

```
WEIGHT BY W4.
```

```
USE ALL.  
COMPUTE filter_$=(Q7 = 1).  
VARIABLE LABELS filter_$ 'Q7 = 1 (FILTER)'.  
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.  
FORMATS filter_$ (f1.0).  
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE.
```

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.  
FREQUENCIES VARIABLES= Q42  
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN  
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Häufigkeiten

```
[DataSet1] C:\Users\christoph.vogel\Dropbox\EWCS2 Uli und Chrigu\Analysen f  
inal (Arbeitsdateien Chrigu)\___Juliversion Recode 2018-03-05_CV_w4_VAR_03.  
sav
```

Statistiken

Q42 - How are your working time arrangements set?

N	Gültig	878
	Fehlend	0
Mittelwert		2
Median		1
Standardabweichung		1
Varianz		1
Minimum		1
Maximum		4

Q42 - How are your working time arrangements set?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	They are set by the company / organisation with no possibility for changes	511	58	58	58
	You can choose between several fixed working schedules determined by the company/organisation	95	11	11	69
	You can adapt your working hours within certain limits (e.g. flextime)	170	19	19	88
	Your working hours are entirely determined by yourself	101	12	12	100
	Gesamt	878	100	100	

FREQUENCIES VARIABLES=UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr

UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch UV4_REC_Merk_Arbeit_gut UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut

UV6_REC_Merk_Organisation_gut UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

AV1_Zufriedenheit_Q88rr AV2_REC_Engagement AV3_Erschoepfung_Q90dr /ORDER=ANALYSIS.

Häufigkeiten

Statistiken											
N	Gültig	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	UV6_REC_Merk_Organisation_gut	UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	AV3_Erschoepfung_Q90dr - Erschoepfung Skala
		876	860	878	878	869	877	871	819	874	877
	Fehlend	2	18	0	0	9	1	7	59	3	1

Häufigkeitstabelle

UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	überhaupt nicht gut	26	3	3	3
	nicht sehr gut	86	10	10	13
	gut	432	49	49	62
	sehr gut	332	38	38	100
	Gesamt	876	100	100	
Fehlend	System	2	0		
Gesamt		878	100		

UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	über 20 10h+ Tage im Mt.	5	1	1	1
	11-20 10h+ Tage im Mt.	21	2	2	3
	6-10 10h+ Tage im Mt.	31	3	4	7
	1-5 10h+ Tage im Mt.	190	22	22	29
	Keinen 10h+ Tag im Mt.	613	70	71	100
	Gesamt	860	98	100	
Fehlend	System	18	2		
Gesamt		878	100		

UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	2.00	21	2	2	2
	3.00	107	12	12	15
	4.00	181	21	21	35
	nicht atypisch	569	65	65	100
	Gesamt	878	100	100	

UV4_REC_Merk_Arbeit_gut

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	negativ	28	3	3	3
	2.00	110	13	13	16
	3.00	243	28	28	43
	4.00	373	43	43	86
	positiv	124	14	14	100
	Gesamt	878	100	100	

UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	negativ	9	1	1	1
	2.00	32	4	4	5
	3.00	164	19	19	24
	4.00	405	46	47	70
	positiv	259	30	30	100
	Gesamt	869	99	100	
Fehlend	System	9	1		
Gesamt		878	100		

UV6_REC_Merk_Organisation_gut

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	negativ	5	1	1	1
	2.00	21	2	2	3
	3.00	135	15	15	18
	4.00	430	49	49	67
	positiv	286	33	33	100
	Gesamt	877	100	100	
Fehlend	System	1	0		
Gesamt		878	100		

UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	negativ	9	1	1	1
	2.00	19	2	2	3
	3.00	104	12	12	15
	4.00	418	48	48	63
	positiv	321	37	37	100
	Gesamt	871	99	100	
Fehlend	System	7	1		
Gesamt		878	100		

UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	stimme überhaupt nicht zu	28	3	3	3
	stimme eher nicht zu	76	9	9	13
	neutral	84	10	10	23
	stimme eher zu	186	21	23	46
	stimme voll und ganz zu	444	51	54	100
	Gesamt	819	93	100	
Fehlend	System	59	7		
Gesamt		878	100		

AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	überhaupt nicht zufrieden	18	2	2	2
	nicht sehr zufrieden	91	10	10	12
	zufrieden	454	52	52	64
	sehr zufrieden	312	36	36	100
	Gesamt	874	100	100	
Fehlend	System	3	0		
Gesamt		878	100		

AV2_REC_Engagement

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	2.00	27	3	3	3
	3.00	156	18	18	21
	4.00	487	55	55	76
	hoch	208	24	24	100
	Gesamt	878	100	100	

AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	nie	37	4	4	4
	selten	185	21	21	25
	manchmal	344	39	39	64
	meistens	193	22	22	87
	immer	118	13	13	100
	Gesamt	877	100	100	
Fehlend	System	1	0		
Gesamt		878	100		

OUTPUT MODIFY

/REPORT PRINTREPORT=NO

/SELECT TABLES

/DELETEOBJECT DELETE=NO

/OBJECTPROPERTIES VISIBLE=ASIS

/TABLECELLS SELECT=[BODY] SELECTCONDITION=ALL FORMAT="F.0" APPLYTO=CELL.

CROSSTABS

/TABLES=UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44 r * AV1_Zufriedenheit_Q88r - Arbeitszufriedenheit Item	873	99.5%	4.792	0.5%	877.792	100.0%

UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

		AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item					
			überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	Gesamt
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	überhaupt nicht gut	Anzahl	7	8	10	1	26
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	26.9%	30.8%	38.5%	3.8%	100.0%
	nicht sehr gut	Anzahl	1	23	43	20	87
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	1.1%	26.4%	49.4%	23.0%	100.0%
	gut	Anzahl	7	44	280	98	429
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	1.6%	10.3%	65.3%	22.8%	100.0%
	sehr gut	Anzahl	2	16	119	194	331
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	0.6%	4.8%	36.0%	58.6%	100.0%
Gesamt	Anzahl	17	91	452	313	873	
	% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	1.9%	10.4%	51.8%	35.9%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	240.099 ^a	9	.000
Likelihood-Quotient	175.714	9	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	135.942	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	873		

a. 3 Zellen (18.8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .51.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	857	97.6%	20.792	2.4%	877.792	100.0%

UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

			AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item				Gesamt
			überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	
UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	über 20 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	0	3	1	1	5
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	0.0%	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
	11-20 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	1	0	15	5	21
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	4.8%	0.0%	71.4%	23.8%	100.0%
	6-10 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	2	3	15	11	31
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	6.5%	9.7%	48.4%	35.5%	100.0%
	1-5 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	7	16	96	72	191
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	3.7%	8.4%	50.3%	37.7%	100.0%
	Keinen 10h+ Tag im Mt.	Anzahl	9	65	319	216	609
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	1.5%	10.7%	52.4%	35.5%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	19	87	446	305	857
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	2.2%	10.2%	52.0%	35.6%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	25.785 ^a	12	.012
Likelihood-Quotient	20.707	12	.055
Zusammenhang linear-mit-linear	1.685	1	.194
Anzahl der gültigen Fälle	857		

a. 9 Zellen (45.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .11.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	873	99.5%	4.792	0.5%	877.792	100.0%

UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

			AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item				
			überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	Gesamt
UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	2.00	Anzahl	0	3	10	8	21
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	0.0%	14.3%	47.6%	38.1%	100.0%
	3.00	Anzahl	1	21	55	30	107
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	0.9%	19.6%	51.4%	28.0%	100.0%
	4.00	Anzahl	5	20	100	53	178
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	2.8%	11.2%	56.2%	29.8%	100.0%
	nicht atypisch	Anzahl	11	46	289	221	567
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	1.9%	8.1%	51.0%	39.0%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	17	90	454	312	873
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	1.9%	10.3%	52.0%	35.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	19.826 ^a	9	.019
Likelihood-Quotient	18.743	9	.027
Zusammenhang linear-mit- linear	7.695	1	.006
Anzahl der gültigen Fälle	873		

a. 4 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .41.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV4_REC_Merk_Arbeit_gut BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```


Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV4_REC_Merk_Arbeit_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	875	99.7%	2.792	0.3%	877.792	100.0%

UV4_REC_Merk_Arbeit_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

			AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item				Gesamt
			überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	
UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	negativ	Anzahl	2	11	12	1	26
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	7.7%	42.3%	46.2%	3.8%	100.0%
	2.00	Anzahl	6	21	61	22	110
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	5.5%	19.1%	55.5%	20.0%	100.0%
	3.00	Anzahl	5	35	134	68	242
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	2.1%	14.5%	55.4%	28.1%	100.0%
	4.00	Anzahl	3	23	208	138	372
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	0.8%	6.2%	55.9%	37.1%	100.0%
	positiv	Anzahl	2	1	39	83	125
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	1.6%	0.8%	31.2%	66.4%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	18	91	454	312	875
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	2.1%	10.4%	51.9%	35.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	132.502 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	126.818	12	.000
Zusammenhang linear-mit- linear	101.524	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	875		

a. 5 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .53.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	868	98.9%	9.792	1.1%	877.792	100.0%

UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

		AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item				Gesamt
		überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	
UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut negativ	Anzahl	5	1	4	0	10
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	50.0%	10.0%	40.0%	0.0%	100.0%
	2.00	4	12	15	1	32
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	12.5%	37.5%	46.9%	3.1%	100.0%
	3.00	8	47	89	20	164
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	4.9%	28.7%	54.3%	12.2%	100.0%
	4.00	1	27	255	120	403
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	0.2%	6.7%	63.3%	29.8%	100.0%
	positiv	0	5	86	168	259
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	0.0%	1.9%	33.2%	64.9%	100.0%
Gesamt	Anzahl	18	92	449	309	868
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	2.1%	10.6%	51.7%	35.6%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	374.673 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	278.598	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	238.079	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	868		

a. 6 Zellen (30.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .21.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV6_REC_Merk_Organisation_gut BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW

```

/COUNT ROUND CELL.

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV6_REC_Merk_Organisation_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	875	99.7%	2.792	0.3%	877.792	100.0%

UV6_REC_Merk_Organisation_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

			AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item				Gesamt
			überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	
UV6_REC_Merk_Organisation_gut	negativ	Anzahl	1	1	2	0	4
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	100.0%
	2.00	Anzahl	7	7	6	1	21
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	33.3%	33.3%	28.6%	4.8%	100.0%
	3.00	Anzahl	9	49	72	3	133
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	6.8%	36.8%	54.1%	2.3%	100.0%
	4.00	Anzahl	1	32	275	123	431
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	0.2%	7.4%	63.8%	28.5%	100.0%
	positiv	Anzahl	0	2	99	185	286
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	0.0%	0.7%	34.6%	64.7%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	18	91	454	312	875
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	2.1%	10.4%	51.9%	35.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	420.647 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	348.096	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	287.443	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	875		

a. 7 Zellen (35.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .08.

CROSSTABS

/TABLES=UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr

```

/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	866	98.7%	11.792	1.3%	877.792	100.0%

UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

			AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item				
			überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	Gesamt
UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	negativ	Anzahl	1	2	3	2	8
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	12.5%	25.0%	37.5%	25.0%	100.0%
	2.00	Anzahl	5	6	8	0	19
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	26.3%	31.6%	42.1%	0.0%	100.0%
	3.00	Anzahl	3	32	52	16	103
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	2.9%	31.1%	50.5%	15.5%	100.0%
	4.00	Anzahl	4	35	253	124	416
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	1.0%	8.4%	60.8%	29.8%	100.0%
	positiv	Anzahl	4	16	133	167	320
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	1.3%	5.0%	41.6%	52.2%	100.0%
Gesamt		Anzahl	17	91	449	309	866
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	2.0%	10.5%	51.8%	35.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	188.285 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	137.662	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	107.371	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	866		

a. 7 Zellen (35.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr BY AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	816	93.0%	61.792	7.0%	877.792	100.0%

UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr * AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item Kreuztabelle

			AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item				Gesamt
			überhaupt nicht zufrieden	nicht sehr zufrieden	zufrieden	sehr zufrieden	
UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	stimme überhaupt nicht zu	Anzahl	5	5	14	5	29
		% innerhalb von UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	17.2%	17.2%	48.3%	17.2%	100.0%
	stimme eher nicht zu	Anzahl	3	29	37	7	76
		% innerhalb von UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	3.9%	38.2%	48.7%	9.2%	100.0%
	neutral	Anzahl	2	18	43	18	81
		% innerhalb von UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	2.5%	22.2%	53.1%	22.2%	100.0%
	stimme eher zu	Anzahl	1	11	131	43	186
		% innerhalb von UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	0.5%	5.9%	70.4%	23.1%	100.0%
	stimme voll und ganz zu	Anzahl	4	24	198	218	444
		% innerhalb von UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	0.9%	5.4%	44.6%	49.1%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	15	87	423	291	816
		% innerhalb von UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	1.8%	10.7%	51.8%	35.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	193.537 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	154.612	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	118.200	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	816		

a. 5 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .53.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r * AV2_REC_Engagement	876	99.8%	1.792	0.2%	877.792	100.0%

UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

			AV2_REC_Engagement				
			2.00	3.00	4.00	hoch	Gesamt
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	überhaupt nicht gut	Anzahl	3	11	11	1	26
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	11.5%	42.3%	42.3%	3.8%	100.0%
	nicht sehr gut	Anzahl	3	28	45	10	86
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	3.5%	32.6%	52.3%	11.6%	100.0%
	gut	Anzahl	13	83	266	70	432
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	3.0%	19.2%	61.6%	16.2%	100.0%
	sehr gut	Anzahl	7	33	164	128	332
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	2.1%	9.9%	49.4%	38.6%	100.0%
Gesamt	Anzahl	26	155	486	209	876	
	% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	3.0%	17.7%	55.5%	23.9%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	95.320 ^a	9	.000
Likelihood-Quotient	90.429	9	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	72.782	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	876		

a. 3 Zellen (18.8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .77.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr * AV2_REC_Engagement	861	98.1%	16.792	1.9%	877.792	100.0%

UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

			AV2_REC_Engagement				
			2.00	3.00	4.00	hoch	Gesamt
UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	über 20 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	0	2	1	2	5
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	0.0%	40.0%	20.0%	40.0%	100.0%
	11-20 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	1	2	16	3	22
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	4.5%	9.1%	72.7%	13.6%	100.0%
	6-10 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	0	4	22	5	31
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	0.0%	12.9%	71.0%	16.1%	100.0%
	1-5 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	6	27	103	54	190
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	3.2%	14.2%	54.2%	28.4%	100.0%
	Keinen 10h+ Tag im Mt.	Anzahl	21	117	334	141	613
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	3.4%	19.1%	54.5%	23.0%	100.0%
Gesamt	Anzahl	28	152	476	205	861	
	% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	3.3%	17.7%	55.3%	23.8%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	14.025 ^a	12	.299
Likelihood-Quotient	15.346	12	.223
Zusammenhang linear-mit-linear	.920	1	.338
Anzahl der gültigen Fälle	861		

a. 7 Zellen (35.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch * AV2_REC_Engagement	877	99.9%	.792	0.1%	877.792	100.0%

UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

			AV2_REC_Engagement				
			2.00	3.00	4.00	hoch	Gesamt
UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	2.00	Anzahl	0	4	14	3	21
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	0.0%	19.0%	66.7%	14.3%	100.0%
	3.00	Anzahl	4	30	51	22	107
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	3.7%	28.0%	47.7%	20.6%	100.0%
	4.00	Anzahl	8	29	106	38	181
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	4.4%	16.0%	58.6%	21.0%	100.0%
	nicht atypisch	Anzahl	14	93	316	145	568
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	2.5%	16.4%	55.6%	25.5%	100.0%
Gesamt		Anzahl	26	156	487	208	877
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	3.0%	17.8%	55.5%	23.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	14.455 ^a	9	.107
Likelihood-Quotient	14.180	9	.116
Zusammenhang linear-mit-linear	5.909	1	.015
Anzahl der gültigen Fälle	877		

a. 4 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .62.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV4_REC_Merk_Arbeit_gut BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV4_REC_Merk_Arbeit_gut * AV2_REC_Engagement	880	100.0%	0	0.0%	877.792	100.0%

UV4_REC_Merk_Arbeit_gut * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

			AV2_REC_Engagement				Gesamt
			2.00	3.00	4.00	hoch	
UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	negativ	Anzahl	9	16	2	1	28
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	32.1%	57.1%	7.1%	3.6%	100.0%
	2.00	Anzahl	11	29	58	12	110
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	10.0%	26.4%	52.7%	10.9%	100.0%
	3.00	Anzahl	6	56	140	41	243
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	2.5%	23.0%	57.6%	16.9%	100.0%
	4.00	Anzahl	1	50	226	97	374
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	0.3%	13.4%	60.4%	25.9%	100.0%
	positiv	Anzahl	1	5	61	58	125
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	0.8%	4.0%	48.8%	46.4%	100.0%
Gesamt	Anzahl		28	156	487	209	880
	% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut		3.2%	17.7%	55.3%	23.8%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	212.681 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	168.955	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	138.148	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	880		

a. 4 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .89.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut * AV2_REC_Engagement	870	99.1%	7.792	0.9%	877.792	100.0%

UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

		AV2_REC_Engagement				Gesamt
		2.00	3.00	4.00	hoch	
UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut negativ	Anzahl	2	2	3	3	10
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	20.0%	20.0%	30.0%	30.0%	100.0%
	2.00					
	Anzahl	6	13	9	4	32
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	18.8%	40.6%	28.1%	12.5%	100.0%
	3.00					
	Anzahl	15	57	78	14	164
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	9.1%	34.8%	47.6%	8.5%	100.0%
	4.00					
	Anzahl	4	63	280	58	405
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	1.0%	15.6%	69.1%	14.3%	100.0%
positiv	Anzahl	0	20	112	127	259
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	0.0%	7.7%	43.2%	49.0%	100.0%
Gesamt	Anzahl	27	155	482	206	870
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	3.1%	17.8%	55.4%	23.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	250.403 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	222.981	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	154.254	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	870		

a. 4 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .31.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV6_REC_Merk_Organisation_gut BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV6_REC_Merk_Organisation_gut * AV2_REC_Engagement	877	99.9%	.792	0.1%	877.792	100.0%

UV6_REC_Merk_Organisation_gut * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

			AV2_REC_Engagement				
			2.00	3.00	4.00	hoch	Gesamt
UV6_REC_Merk_Organisatio n_gut	negativ	Anzahl	0	1	2	1	4
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisatio n_gut	0.0%	25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
	2.00	Anzahl	5	7	7	2	21
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisatio n_gut	23.8%	33.3%	33.3%	9.5%	100.0%
	3.00	Anzahl	16	61	48	10	135
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisatio n_gut	11.9%	45.2%	35.6%	7.4%	100.0%
	4.00	Anzahl	4	73	283	71	431
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisatio n_gut	0.9%	16.9%	65.7%	16.5%	100.0%
	positiv	Anzahl	2	13	147	124	286
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisatio n_gut	0.7%	4.5%	51.4%	43.4%	100.0%
Gesamt	Anzahl		27	155	487	208	877
	% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisatio n_gut		3.1%	17.7%	55.5%	23.7%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	257.200 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	223.435	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	169.929	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	877		

a. 8 Zellen (40.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .12.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW

```

/COUNT ROUND CELL.

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut * AV2_REC_Engagement	874	99.6%	3.792	0.4%	877.792	100.0%

UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

			AV2_REC_Engagement				
			2.00	3.00	4.00	hoch	Gesamt
UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	negativ	Anzahl	0	5	4	1	10
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	0.0%	50.0%	40.0%	10.0%	100.0%
	2.00	Anzahl	4	7	6	3	20
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	20.0%	35.0%	30.0%	15.0%	100.0%
	3.00	Anzahl	9	36	51	8	104
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	8.7%	34.6%	49.0%	7.7%	100.0%
	4.00	Anzahl	11	75	256	76	418
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	2.6%	17.9%	61.2%	18.2%	100.0%
	positiv	Anzahl	3	32	167	120	322
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	0.9%	9.9%	51.9%	37.3%	100.0%
Gesamt	Anzahl	27	155	484	208	874	
	% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfel d_gut	3.1%	17.7%	55.4%	23.8%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	121.068 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	106.923	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	87.496	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	874		

a. 7 Zellen (35.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .31.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr BY AV2_REC_Engagement
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr * AV2_REC_Engagement	820	93.4%	57.792	6.6%	877.792	100.0%

UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr * AV2_REC_Engagement Kreuztabelle

			AV2_REC_Engagement				Gesamt
			2.00	3.00	4.00	hoch	
UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	stimme überhaupt nicht zu	Anzahl	2	7	8	11	28
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	7.1%	25.0%	28.6%	39.3%	100.0%
	stimme eher nicht zu	Anzahl	11	20	36	8	75
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	14.7%	26.7%	48.0%	10.7%	100.0%
	neutral	Anzahl	3	28	45	8	84
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	3.6%	33.3%	53.6%	9.5%	100.0%
	stimme eher zu	Anzahl	2	39	123	23	187
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	1.1%	20.9%	65.8%	12.3%	100.0%
	stimme voll und ganz zu	Anzahl	6	53	242	145	446
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	1.3%	11.9%	54.3%	32.5%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	24	147	454	195	820
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	2.9%	17.9%	55.4%	23.8%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	116.501 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	103.085	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	53.306	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	820		

a. 3 Zellen (15.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .82.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r BY AV3_Erschöpfung_Q90dr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r * AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala	876	99.8%	1.792	0.2%	877.792	100.0%

UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r * AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

			AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala					Gesamt
			nie	selten	manchmal	meistens	immer	
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	überhaupt nicht gut	Anzahl	0	0	6	13	7	26
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	0.0%	0.0%	23.1%	50.0%	26.9%	100.0%
	nicht sehr gut	Anzahl	0	3	20	37	27	87
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	0.0%	3.4%	23.0%	42.5%	31.0%	100.0%
	gut	Anzahl	12	94	194	84	48	432
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	2.8%	21.8%	44.9%	19.4%	11.1%	100.0%
	sehr gut	Anzahl	25	88	122	60	36	331
		% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	7.6%	26.6%	36.9%	18.1%	10.9%	100.0%
Gesamt	Anzahl	37	185	342	194	118	876	
	% innerhalb von UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	4.2%	21.1%	39.0%	22.1%	13.5%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	106.496 ^a	12	.000
Likelihood-Quotient	111.496	12	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	64.957	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	876		

a. 3 Zellen (15.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.10.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr BY AV3_Erschöpfung_Q90drr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala	858	97.7%	19.792	2.3%	877.792	100.0%

UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

			AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala					Gesamt
			nie	selten	manchmal	meistens	immer	
UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	über 20 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	0	0	1	2	2	5
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	0.0%	0.0%	20.0%	40.0%	40.0%	100.0%
	11-20 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	2	2	2	8	6	20
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	10.0%	10.0%	10.0%	40.0%	30.0%	100.0%
	6-10 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	1	5	14	4	7	31
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	3.2%	16.1%	45.2%	12.9%	22.6%	100.0%
	1-5 10h+ Tage im Mt.	Anzahl	5	33	64	61	27	190
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	2.6%	17.4%	33.7%	32.1%	14.2%	100.0%
	Keinen 10h+ Tag im Mt.	Anzahl	29	145	252	112	74	612
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	4.7%	23.7%	41.2%	18.3%	12.1%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	37	185	333	187	116	858
		% innerhalb von UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	4.3%	21.6%	38.8%	21.8%	13.5%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	43.214 ^a	16	.000
Likelihood-Quotient	42.883	16	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	19.396	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	858		

a. 11 Zellen (44.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .22.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch BY AV3_Erschöpfung_Q90drr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala	879	100.0%	0	0.0%	877.792	100.0%

UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

			AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala					Gesamt
			nie	selten	manchmal	meistens	immer	
UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	2.00	Anzahl	0	1	8	9	5	23
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	0.0%	4.3%	34.8%	39.1%	21.7%	100.0%
	3.00	Anzahl	2	16	46	22	21	107
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	1.9%	15.0%	43.0%	20.6%	19.6%	100.0%
	4.00	Anzahl	9	38	66	49	20	182
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	4.9%	20.9%	36.3%	26.9%	11.0%	100.0%
	nicht atypisch	Anzahl	26	130	224	114	73	567
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	4.6%	22.9%	39.5%	20.1%	12.9%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	37	185	344	194	119	879
		% innerhalb von UV3_REC_AZ_nicht_Atypisch	4.2%	21.0%	39.1%	22.1%	13.5%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	20.803 ^a	12	.053
Likelihood-Quotient	22.647	12	.031
Zusammenhang linear-mit- linear	11.059	1	.001
Anzahl der gültigen Fälle	879		

a. 4 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .97.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV4_REC_Merk_Arbeit_gut BY AV3_Erschöpfung_Q90drr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV4_REC_Merk_Arbeit_gut * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala	878	100.0%	0	0.0%	877.792	100.0%

UV4_REC_Merk_Arbeit_gut * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

			AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala					
			nie	selten	manchmal	meistens	immer	Gesamt
UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	negativ	Anzahl	2	3	14	8	1	28
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	7.1%	10.7%	50.0%	28.6%	3.6%	100.0%
	2.00	Anzahl	2	12	48	25	23	110
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	1.8%	10.9%	43.6%	22.7%	20.9%	100.0%
	3.00	Anzahl	7	44	95	59	38	243
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	2.9%	18.1%	39.1%	24.3%	15.6%	100.0%
	4.00	Anzahl	22	87	135	79	50	373
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	5.9%	23.3%	36.2%	21.2%	13.4%	100.0%
	positiv	Anzahl	3	40	52	23	6	124
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	2.4%	32.3%	41.9%	18.5%	4.8%	100.0%
Gesamt		Anzahl	36	186	344	194	118	878
		% innerhalb von UV4_REC_Merk_Arbeit_gut	4.1%	21.2%	39.2%	22.1%	13.4%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	41.410 ^a	16	.000
Likelihood-Quotient	44.403	16	.000
Zusammenhang linear-mit- linear	16.421	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	878		

a. 3 Zellen (12.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.15.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut BY AV3_Erschöpfung_Q90drr

```

```

/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala	868	98.9%	9.792	1.1%	877.792	100.0%

UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

		AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala						
		nie	selten	manchmal	meistens	immer	Gesamt	
UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut negativ	Anzahl	0	2	1	3	3	9	
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	0.0%	22.2%	11.1%	33.3%	33.3%	100.0%	
	2.00	Anzahl	3	2	13	8	6	32
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	9.4%	6.3%	40.6%	25.0%	18.8%	100.0%	
	3.00	Anzahl	3	24	72	48	16	163
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	1.8%	14.7%	44.2%	29.4%	9.8%	100.0%	
	4.00	Anzahl	13	92	165	87	47	404
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	3.2%	22.8%	40.8%	21.5%	11.6%	100.0%	
	positiv	Anzahl	17	64	90	43	46	260
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	6.5%	24.6%	34.6%	16.5%	17.7%	100.0%	
Gesamt	Anzahl	36	184	341	189	118	868	
	% innerhalb von UV5_REC_Merk_Fuehrung_gut	4.1%	21.2%	39.3%	21.8%	13.6%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	39.689 ^a	16	.001
Likelihood-Quotient	40.865	16	.001
Zusammenhang linear-mit-linear	5.023	1	.025
Anzahl der gültigen Fälle	868		

a. 7 Zellen (28.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .37.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV6_REC_Merk_Organisation_gut BY AV3_Erschöpfung_Q90drr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV6_REC_Merk_Organisation_gut * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala	873	99.5%	4.792	0.5%	877.792	100.0%

UV6_REC_Merk_Organisation_gut * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

			AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala					
			nie	selten	manchmal	meistens	immer	Gesamt
UV6_REC_Merk_Organisation_gut	negativ	Anzahl	0	2	1	0	1	4
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%	25.0%	100.0%
	2.00	Anzahl	0	1	8	8	4	21
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	0.0%	4.8%	38.1%	38.1%	19.0%	100.0%
	3.00	Anzahl	3	10	62	35	24	134
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	2.2%	7.5%	46.3%	26.1%	17.9%	100.0%
	4.00	Anzahl	15	88	171	109	46	429
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	3.5%	20.5%	39.9%	25.4%	10.7%	100.0%
	positiv	Anzahl	18	83	101	41	42	285
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	6.3%	29.1%	35.4%	14.4%	14.7%	100.0%
Gesamt		Anzahl	36	184	343	193	117	873
		% innerhalb von UV6_REC_Merk_Organisation_gut	4.1%	21.1%	39.3%	22.1%	13.4%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	53.444 ^a	16	.000
Likelihood-Quotient	59.226	16	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	20.905	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	873		

a. 9 Zellen (36.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut BY AV3_Erschöpfung_Q90drr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala	871	99.2%	6.792	0.8%	877.792	100.0%

UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut * AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

			AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala					Gesamt
			nie	selten	manchmal	meistens	immer	
UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut	negativ	Anzahl	1	0	5	2	1	9
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut	11.1%	0.0%	55.6%	22.2%	11.1%	100.0%
	2.00	Anzahl	1	3	10	3	3	20
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut	5.0%	15.0%	50.0%	15.0%	15.0%	100.0%
	3.00	Anzahl	5	18	43	23	14	103
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut	4.9%	17.5%	41.7%	22.3%	13.6%	100.0%
	4.00	Anzahl	16	93	159	107	43	418
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut	3.8%	22.2%	38.0%	25.6%	10.3%	100.0%
	positiv	Anzahl	14	70	123	57	57	321
		% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut	4.4%	21.8%	38.3%	17.8%	17.8%	100.0%
Gesamt	Anzahl		37	184	340	192	118	871
	% innerhalb von UV7_REC_Kollegiales_Umfeld_gut		4.2%	21.1%	39.0%	22.0%	13.5%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	19.186 ^a	16	.259
Likelihood-Quotient	20.781	16	.187
Zusammenhang linear-mit-linear	.069	1	.793
Anzahl der gültigen Fälle	871		

a. 10 Zellen (40.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .38.

CROSSTABS

```

/TABLES=UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr BY AV3_Erschöpfung_Q90dr
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Kreuztabellen

Verarbeitete Fälle

	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala	820	93.4%	57.792	6.6%	877.792	100.0%

UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr * AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala Kreuztabelle

			AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala					
			nie	selten	manchmal	meistens	immer	Gesamt
UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr	stimme überhaupt nicht zu	Anzahl	1	4	5	7	11	28
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr	3.6%	14.3%	17.9%	25.0%	39.3%	100.0%
	stimme eher nicht zu	Anzahl	5	12	24	24	12	77
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr	6.5%	15.6%	31.2%	31.2%	15.6%	100.0%
	neutral	Anzahl	4	14	42	20	5	85
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr	4.7%	16.5%	49.4%	23.5%	5.9%	100.0%
	stimme eher zu	Anzahl	5	51	87	31	12	186
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr	2.7%	27.4%	46.8%	16.7%	6.5%	100.0%
	stimme voll und ganz zu	Anzahl	21	96	157	95	75	444
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr	4.7%	21.6%	35.4%	21.4%	16.9%	100.0%
	Gesamt	Anzahl	36	177	315	177	115	820
		% innerhalb von UV8_Beschaeftigtsicherheit_Q89grr	4.4%	21.6%	38.4%	21.6%	14.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	52.161 ^a	16	.000
Likelihood-Quotient	51.222	16	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	1.693	1	.193
Anzahl der gültigen Fälle	820		

a. 4 Zellen (16.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.23.

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.391 ^a	.153	.152	.64937

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	66.334	1	66.334	157.311	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	367.149	871	.422		
	Gesamt	433.483	872			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.016	.098		20.575	.000
	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.372	.030	.391	12.542	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```


Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.039 ^a	.002	.000	.70318

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.644	1	.644	1.303	.254 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	422.471	854	.494		
	Gesamt	423.116	855			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.078	.122		25.256	.000
	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.038	.033	.039	1.142	.254

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

```

/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.100 ^a	.010	.009	.70144

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	4.323	1	4.323	8.786	.003 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	429.239	872	.492		
	Gesamt	433.562	873			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten RegressionskoeffizientB	Standardfehler	Standardisierte Koeffizienten Beta	T	Sig.
1	(Konstante)	2.920	.102		28.755	.000
	UV3_AZ_nicht_Atypisch	.344	.116	.100	2.964	.003

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.343 ^a	.118	.117	.66222

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	50.979	1	50.979	116.247	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	382.583	872	.439		
	Gesamt	433.562	873			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.543	.066		38.477	.000
	UV4_Merk_Arbeit_gut	1.069	.099	.343	10.782	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.548 ^a	.300	.300	.59084

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	129.469	1	129.469	370.868	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	301.556	864	.349		
	Gesamt	431.025	865			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.252	.104		12.081	.000
	UV5_Merk_Fuehrung_gut	.492	.026	.548	19.258	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.590 ^a	.348	.347	.56938

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	150.507	1	150.507	464.255	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	282.574	872	.324		
	Gesamt	433.081	873			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Standardisierte Koeffizienten Beta	T	Sig.
1	(Konstante)	.850	.111		7.640	.000
	UV6_Merk_Organisation_gut	.584	.027	.590	21.547	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.381 ^a	.145	.144	.65308

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	62.699	1	62.699	147.005	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	369.206	866	.427		
	Gesamt	431.905	867			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Standardisierte Koeffizienten Beta	T	Sig.
1	(Konstante)	1.691	.127		13.276	.000
	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.366	.030	.381	12.125	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/METHOD=ENTER UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.385 ^a	.148	.147	.64547

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	58.995	1	58.995	141.599	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	338.970	814	.417		
	Gesamt	397.965	815			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.236	.085		26.215	.000
	UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	.236	.020	.385	11.900	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala
b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.308 ^a	.095	.094	.64988

- a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	38.607	1	38.607	91.409	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	369.165	874	.422		
	Gesamt	407.772	875			

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala
b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.094	.098		31.566	.000
	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.284	.030	.308	9.561	.000

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```



```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.026 ^a	.001	-.001	.68496

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.263	1	.263	.560	.454 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	402.450	858	.469		
	Gesamt	402.713	859			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.093	.119		34.490	.000
	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.024	.032	-.026	-.749	.454

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.097 ^a	.009	.008	.67997

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	3.835	1	3.835	8.294	.004 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	404.933	876	.462		
	Gesamt	408.768	877			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.730	.098		37.914	.000
	UV3_AZ_nicht_Atypisch	.324	.113	.097	2.880	.004

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.404 ^a	.163	.162	.62499

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	66.673	1	66.673	170.689	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	342.095	876	.391		
	Gesamt	408.768	877			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.242	.062		52.190	.000
	UV4_Merk_Arbeit_gut	1.218	.093	.404	13.065	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.481 ^a	.231	.230	.59906

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	93.578	1	93.578	260.752	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	311.219	867	.359		
	Gesamt	404.798	868			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.348	.105		22.405	.000
	UV5_Merk_Fuehrung_gut	.417	.026	.481	16.148	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.507 ^a	.257	.257	.58673

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	104.421	1	104.421	303.327	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	301.226	875	.344		
	Gesamt	405.646	876			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.050	.114		17.963	.000
	UV6_Merk_Organisation_gut	.484	.028	.507	17.416	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.387 ^a	.150	.149	.62908

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	60.757	1	60.757	153.528	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	343.908	869	.396		
	Gesamt	404.664	870			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.519	.122		20.625	.000
	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.359	.029	.387	12.391	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.286 ^a	.082	.081	.64932

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	30.699	1	30.699	72.814	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	344.453	817	.422		
	Gesamt	375.152	818			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.303	.086		38.589	.000
	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.170	.020	.286	8.533	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.277 ^a	.077	.076	1.01009

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	73.884	1	73.884	72.416	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	891.010	873	1.020		
	Gesamt	964.894	874			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.460	.152		29.272	.000
	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.392	.046	-.277	-8.510	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.156 ^a	.024	.023	1.04261

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	23.170	1	23.170	21.315	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	931.622	857	1.087		
	Gesamt	954.792	858			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.010	.181		22.200	.000
	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.226	.049	-.156	-4.617	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.116 ^a	.013	.012	1.04311

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	12.873	1	12.873	11.831	.001 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	952.087	875	1.088		
	Gesamt	964.960	876			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.701	.151		24.519	.000
	UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.594	.173	-.116	-3.440	.001

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.135 ^a	.018	.017	1.04047

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	17.693	1	17.693	16.343	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	947.267	875	1.083		
	Gesamt	964.960	876			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.590	.104		34.672	.000
	UV4_Merk_Arbeit_gut	-.628	.155	-.135	-4.043	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.080 ^a	.006	.005	1.04867

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	6.130	1	6.130	5.574	.018 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	952.818	866	1.100		
	Gesamt	958.948	867			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.617	.183		19.720	.000
	UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.107	.045	-.080	-2.361	.018

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.154 ^a	.024	.023	1.03755

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	22.990	1	22.990	21.356	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	941.971	875	1.077		
	Gesamt	964.960	876			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.114	.202		20.388	.000
	UV6_Merk_Organisation_gut	-.227	.049	-.154	-4.621	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.004 ^a	.000	-.001	1.05220

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.019	1	.019	.017	.895 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	962.120	869	1.107		
	Gesamt	962.140	870			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.224	.204		15.784	.000
	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.006	.049	-.004	-.132	.895

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.047 ^a	.002	.001	1.06381

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.090	1	2.090	1.847	.175 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	924.576	817	1.132		
	Gesamt	926.666	818			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.374	.140		24.058	.000
	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	-.044	.033	-.047	-1.359	.175

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

`SORT CASES BY Q2arr.`

`SPLIT FILE LAYERED BY Q2arr.`

`REGRESSION`

`/MISSING LISTWISE`

`/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA`

`/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)`

`/NOORIGIN`

`/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr`

`/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.`

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.373 ^a	.139	.137	.60007
Mann	1	.413 ^a	.171	.169	.69192

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	25.034	1	25.034	69.524	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	155.209	431	.360		
		Gesamt	180.243	432			
Mann	1	Regression	43.157	1	43.157	90.144	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	209.527	438	.479		
		Gesamt	252.684	439			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	2.109	.133		15.908	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.330	.040	.373	8.338	.000
Mann	1	(Konstante)	1.915	.143		13.374	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.417	.044	.413	9.494	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.019 ^a	.000	-.002	.64573
Mann	1	.064 ^a	.004	.002	.75542

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	.063	1	.063	.151	.698 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	176.290	423	.417		
		Gesamt	176.352	424			
Mann	1	Regression	1.014	1	1.014	1.777	.183 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	245.168	430	.571		
		Gesamt	246.182	431			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.117	.186		16.793	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.019	.049	.019	.388	.698
Mann	1	(Konstante)	3.024	.166		18.243	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.062	.046	.064	1.333	.183

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.082 ^a	.007	.004	.64381
Mann	1	.113 ^a	.013	.011	.75438

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	1.207	1	1.207	2.911	.089 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	179.071	432	.414		
		Gesamt	180.278	433			
Mann	1	Regression	3.242	1	3.242	5.697	.017 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	249.483	438	.569		
		Gesamt	252.725	439			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	2.966	.134		22.216	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.263	.154	.082	1.706	.089
Mann	1	(Konstante)	2.884	.153		18.883	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.414	.174	.113	2.387	.017

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.332 ^a	.110	.108	.60939
Mann	1	.349 ^a	.122	.120	.71157

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	19.842	1	19.842	53.432	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	160.435	432	.371		
		Gesamt	180.278	433			
Mann	1	Regression	30.755	1	30.755	60.739	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	221.971	438	.506		
		Gesamt	252.725	439			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	2.577	.089		29.096	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.003	.137	.332	7.310	.000
Mann	1	(Konstante)	2.517	.099		25.554	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.118	.143	.349	7.794	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.531 ^a	.282	.280	.55027
Mann	1	.568 ^a	.323	.321	.62480

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	50.762	1	50.762	167.645	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	129.343	427	.303		
		Gesamt	180.105	428			
Mann	1	Regression	80.862	1	80.862	207.139	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	169.678	435	.390		
		Gesamt	250.541	436			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	1.425	.139		10.263	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.440	.034	.531	12.948	.000
Mann	1	(Konstante)	1.077	.153		7.055	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.545	.038	.568	14.392	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.531 ^a	.282	.280	.54738
Mann	1	.637 ^a	.406	.405	.58499

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	50.834	1	50.834	169.661	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	129.444	432	.300		
		Gesamt	180.278	433			
Mann	1	Regression	102.521	1	102.521	299.586	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	149.754	438	.342		
		Gesamt	252.275	439			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	1.142	.159		7.173	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.504	.039	.531	13.025	.000
Mann	1	(Konstante)	.608	.154		3.936	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.652	.038	.637	17.309	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.411 ^a	.169	.167	.59047
Mann	1	.367 ^a	.135	.133	.70695

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	30.234	1	30.234	86.717	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	148.882	427	.349		
		Gesamt	179.116	428			
Mann	1	Regression	34.000	1	34.000	68.029	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	218.220	437	.500		
		Gesamt	252.220	438			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			RegressionskoeffizientB	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	1.591	.174		9.157	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.379	.041	.411	9.312	.000
Mann	1	(Konstante)	1.737	.185		9.393	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.367	.044	.367	8.248	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.350 ^a	.122	.120	.60042
Mann	1	.413 ^a	.170	.168	.68466

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	19.848	1	19.848	55.056	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	142.355	395	.360		
		Gesamt	162.203	396			
Mann	1	Regression	40.126	1	40.126	85.601	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	195.335	417	.469		
		Gesamt	235.461	418			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	2.345	.118		19.823	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.204	.027	.350	7.420	.000
Mann	1	(Konstante)	2.148	.122		17.617	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.262	.028	.413	9.252	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.284 ^a	.081	.079	.60854
Mann	1	.332 ^a	.110	.108	.68739

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	14.074	1	14.074	38.004	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	160.431	433	.370		
		Gesamt	174.505	434			
Mann	1	Regression	25.669	1	25.669	54.327	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	207.360	439	.473		
		Gesamt	233.029	440			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.182	.134		23.684	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.248	.040	.284	6.165	.000
Mann	1	(Konstante)	3.003	.142		21.117	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.321	.044	.332	7.371	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.059 ^a	.003	.001	.63689
Mann	1	.005 ^a	.000	-.002	.72975

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	.593	1	.593	1.463	.227 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	172.382	425	.406		
		Gesamt	172.975	426			
Mann	1	Regression	.005	1	.005	.010	.922 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	229.430	431	.533		
		Gesamt	229.435	432			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	4.205	.183		22.975	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.058	.048	-.059	-1.209	.227
Mann	1	(Konstante)	4.009	.160		25.041	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.004	.045	.005	.098	.922

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.066 ^a	.004	.002	.63432
Mann	1	.122 ^a	.015	.013	.72267

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	.759	1	.759	1.887	.170 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	174.707	434	.402		
		Gesamt	175.467	435			
Mann	1	Regression	3.456	1	3.456	6.617	.010 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	229.574	440	.522		
		Gesamt	233.030	441			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.812	.131		29.008	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.208	.152	.066	1.374	.170
Mann	1	(Konstante)	3.657	.146		25.009	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.427	.166	.122	2.572	.010

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.369 ^a	.136	.134	.59094
Mann	1	.430 ^a	.185	.183	.65719

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	23.837	1	23.837	68.258	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	151.630	434	.349		
		Gesamt	175.467	435			
Mann	1	Regression	43.169	1	43.169	99.951	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	189.861	440	.432		
		Gesamt	233.030	441			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.323	.085		38.962	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.092	.132	.369	8.262	.000
Mann	1	(Konstante)	3.171	.091		34.905	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.323	.132	.430	9.998	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN
 /DEPENDENT AV2_Engagement
 /METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.479 ^a	.229	.227	.55983
Mann	1	.487 ^a	.237	.235	.63461

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	40.012	1	40.012	127.666	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	134.563	429	.313		
		Gesamt	174.575	430			
Mann	1	Regression	54.454	1	54.454	135.211	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	175.532	436	.403		
		Gesamt	229.986	437			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	2.427	.141		17.211	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.390	.035	.479	11.299	.000
Mann	1	(Konstante)	2.264	.154		14.660	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.446	.038	.487	11.628	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.484 ^a	.234	.232	.55631
Mann	1	.528 ^a	.279	.277	.61470

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	41.089	1	41.089	132.768	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	134.377	434	.309		
		Gesamt	175.467	435			
Mann	1	Regression	64.043	1	64.043	169.490	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	165.808	439	.378		
		Gesamt	229.851	440			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	2.162	.161		13.459	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.450	.039	.484	11.523	.000
Mann	1	(Konstante)	1.956	.162		12.090	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.514	.039	.528	13.019	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.350 ^a	.122	.120	.59737
Mann	1	.425 ^a	.180	.178	.65601

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	21.367	1	21.367	59.877	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	153.160	429	.357		
		Gesamt	174.527	430			
Mann	1	Regression	41.428	1	41.428	96.265	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	188.422	438	.430		
		Gesamt	229.850	439			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler			
Frau	1	(Konstante)	2.653	.175		15.143	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.318	.041	.350	7.738	.000
Mann	1	(Konstante)	2.381	.171		13.960	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.403	.041	.425	9.811	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.289 ^a	.083	.081	.59645
Mann	1	.285 ^a	.081	.079	.69703

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	12.836	1	12.836	36.081	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	141.257	397	.356		
		Gesamt	154.093	398			
Mann	1	Regression	17.924	1	17.924	36.892	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	203.046	418	.486		
		Gesamt	220.970	419			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.317	.117		28.351	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.163	.027	.289	6.007	.000
Mann	1	(Konstante)	3.293	.124		26.533	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.175	.029	.285	6.074	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.295 ^a	.087	.085	.99660
Mann	1	.256 ^a	.066	.063	1.02402

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	40.886	1	40.886	41.166	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	430.275	433	.993		
		Gesamt	471.160	434			
Mann	1	Regression	32.222	1	32.222	30.728	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	459.376	438	1.049		
		Gesamt	491.598	439			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	4.525	.220		20.566	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.422	.066	-.295	-6.416	.000
Mann	1	(Konstante)	4.389	.212		20.704	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.360	.065	-.256	-5.543	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.127 ^a	.016	.014	1.04061
Mann	1	.171 ^a	.029	.027	1.04663

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	7.543	1	7.543	6.966	.009 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	460.191	425	1.083		
		Gesamt	467.733	426			
Mann	1	Regression	14.231	1	14.231	12.991	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	471.099	430	1.095		
		Gesamt	485.330	431			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.926	.299		13.127	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.209	.079	-.127	-2.639	.009
Mann	1	(Konstante)	4.045	.230		17.613	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.231	.064	-.171	-3.604	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.087 ^a	.008	.005	1.03774
Mann	1	.145 ^a	.021	.019	1.04728

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	3.588	1	3.588	3.332	.069 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	467.594	434	1.077		
		Gesamt	471.182	435			
Mann	1	Regression	10.350	1	10.350	9.436	.002 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	481.292	439	1.097		
		Gesamt	491.642	440			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.528	.215		16.410	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.453	.248	-.087	-1.825	.069
Mann	1	(Konstante)	3.878	.212		18.294	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.740	.241	-.145	-3.072	.002

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.108 ^a	.012	.009	1.03559
Mann	1	.168 ^a	.028	.026	1.04347

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	5.524	1	5.524	5.151	.024 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	465.657	434	1.072		
		Gesamt	471.182	435			
Mann	1	Regression	13.845	1	13.845	12.716	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	477.797	439	1.089		
		Gesamt	491.642	440			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.466	.149		23.191	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.526	.232	-.108	-2.270	.024
Mann	1	(Konstante)	3.729	.145		25.800	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.750	.210	-.168	-3.566	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN
 /DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
 /METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

- a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala
 b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.062 ^a	.004	.002	1.04195
Mann	1	.094 ^a	.009	.007	1.05543

- a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	1.821	1	1.821	1.677	.196 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	466.125	429	1.086		
		Gesamt	467.946	430			
Mann	1	Regression	4.293	1	4.293	3.854	.050 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	484.649	435	1.114		
		Gesamt	488.942	436			

- a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala
 b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.477	.262		13.248	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.083	.064	-.062	-1.295	.196
Mann	1	(Konstante)	3.735	.257		14.545	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.125	.064	-.094	-1.963	.050

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.175 ^a	.031	.028	1.02562
Mann	1	.135 ^a	.018	.016	1.04885

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	14.448	1	14.448	13.735	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	456.734	434	1.052		
		Gesamt	471.182	435			
Mann	1	Regression	8.909	1	8.909	8.099	.005 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	482.733	439	1.100		
		Gesamt	491.642	440			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	4.229	.296		14.277	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.267	.072	-.175	-3.706	.000
Mann	1	(Konstante)	4.018	.276		14.557	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.192	.067	-.135	-2.846	.005

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.026 ^a	.001	-.002	1.04582
Mann	1	.023 ^a	.001	-.002	1.05774

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	.329	1	.329	.301	.584 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	469.431	429	1.094		
		Gesamt	469.761	430			
Mann	1	Regression	.261	1	.261	.234	.629 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	489.858	438	1.119		
		Gesamt	490.120	439			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			RegressionskoeffizientB	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.312	.307		10.798	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.039	.072	-.026	-.548	.584
Mann	1	(Konstante)	3.117	.275		11.333	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.032	.066	.023	.483	.629

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2arr - Geschlecht	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Frau	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
Mann	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2arr - Geschlecht	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Frau	1	.006 ^a	.000	-.002	1.06118
Mann	1	.083 ^a	.007	.005	1.06399

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Frau	1	Regression	.019	1	.019	.017	.898 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	447.136	397	1.126		
		Gesamt	447.155	398			
Mann	1	Regression	3.278	1	3.278	2.896	.090 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	473.116	418	1.132		
		Gesamt	476.394	419			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q2arr - Geschlecht	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Frau	1	(Konstante)	3.153	.208		15.145	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	-.006	.048	-.006	-.129	.898
Mann	1	(Konstante)	3.560	.189		18.794	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	-.075	.044	-.083	-1.702	.090

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

SPLIT FILE OFF.

SORT CASES BY Q2brr.

```

SPLIT FILE LAYERED BY Q2brr.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
  /METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
55+	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.520 ^a	.270	.260	.65106
25-39 Jahre	1	.378 ^a	.143	.140	.67000
40-54 Jahre	1	.297 ^a	.088	.086	.63246
55+	1	.476 ^a	.227	.221	.64384

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	11.883	1	11.883	28.035	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	32.145	76	.424		
		Gesamt	44.028	77			
25-39 Jahre	1	Regression	24.307	1	24.307	54.149	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	145.627	324	.449		
		Gesamt	169.934	325			
40-54 Jahre	1	Regression	12.432	1	12.432	31.079	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	128.142	320	.400		
		Gesamt	140.574	321			
55+	1	Regression	17.392	1	17.392	41.956	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	59.316	143	.415		
		Gesamt	76.708	144			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

		Koeffizienten ^a					
Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	1.771	.282		6.270	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.452	.085	.520	5.295	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.039	.157		12.979	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.358	.049	.378	7.359	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.218	.186		11.948	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.309	.055	.297	5.575	.000
55+	1	(Konstante)	1.894	.220		8.598	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.424	.065	.476	6.477	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
 AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
 UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
55+	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.027 ^a	.001	-.012	.76166
25-39 Jahre	1	.123 ^a	.015	.012	.71318
40-54 Jahre	1	.117 ^a	.014	.011	.65692
55+	1	.149 ^a	.022	.015	.72732

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	.033	1	.033	.057	.812 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	43.995	76	.580		
		Gesamt	44.028	77			
25-39 Jahre	1	Regression	2.469	1	2.469	4.854	.028 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	160.934	316	.509		
		Gesamt	163.403	317			
40-54 Jahre	1	Regression	1.890	1	1.890	4.380	.037 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	135.803	315	.432		
		Gesamt	137.693	316			
55+	1	Regression	1.677	1	1.677	3.171	.077 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	74.310	140	.529		
		Gesamt	75.987	141			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	3.069	.613		5.009	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.039	.164	.027	.239	.812
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.737	.201		13.637	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.120	.055	.123	2.203	.028
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.626	.196		18.528	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.111	.053	-.117	-2.093	.037
55+	1	(Konstante)	2.836	.260		10.916	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.128	.072	.149	1.781	.077

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
UV3_AZ_nicht_Atypisch. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
55+	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.136 ^a	.019	.006	.75484
25-39 Jahre	1	.048 ^a	.002	-.001	.72214
40-54 Jahre	1	.040 ^a	.002	-.002	.66101
55+	1	.298 ^a	.089	.082	.69898

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	.818	1	.818	1.436	.234 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	43.210	76	.570		
		Gesamt	44.028	77			
25-39 Jahre	1	Regression	.396	1	.396	.759	.384 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	169.557	325	.521		
		Gesamt	169.953	326			
40-54 Jahre	1	Regression	.224	1	.224	.512	.475 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	140.404	321	.437		
		Gesamt	140.627	322			
55+	1	Regression	6.798	1	6.798	13.914	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	69.910	143	.489		
		Gesamt	76.708	144			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	2.806	.351		7.996	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.492	.410	.136	1.198	.234
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.021	.167		18.138	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.167	.191	.048	.871	.384
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.117	.167		18.685	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.135	.189	.040	.715	.475
55+	1	(Konstante)	2.412	.239		10.071	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	1.025	.275	.298	3.730	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
UV4_Merk_Arbeit_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.252 ^a	.064	.051	.73735
25-39 Jahre	1	.355 ^a	.126	.123	.67593
40-54 Jahre	1	.357 ^a	.127	.125	.61795
55+	1	.354 ^a	.126	.119	.68469

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	2.797	1	2.797	5.145	.026 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	41.231	76	.544		
		Gesamt	44.028	77			
25-39 Jahre	1	Regression	21.402	1	21.402	46.844	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	148.551	325	.457		
		Gesamt	169.953	326			
40-54 Jahre	1	Regression	17.921	1	17.921	46.930	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	122.707	321	.382		
		Gesamt	140.627	322			
55+	1	Regression	9.627	1	9.627	20.536	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	67.081	143	.469		
		Gesamt	76.708	144			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	2.820	.193		14.626	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	.788	.347	.252	2.268	.026
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.460	.109		22.564	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.154	.169	.355	6.844	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.543	.107		23.871	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.077	.157	.357	6.851	.000
55+	1	(Konstante)	2.396	.203		11.807	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.246	.275	.354	4.532	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
UV5_Merk_Fuehrung_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.688 ^a	.474	.467	.55283
25-39 Jahre	1	.525 ^a	.275	.273	.61542
40-54 Jahre	1	.513 ^a	.263	.261	.56806
55+	1	.584 ^a	.341	.336	.60198

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	20.851	1	20.851	68.226	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	23.177	76	.306		
		Gesamt	44.028	77			
25-39 Jahre	1	Regression	46.809	1	46.809	123.592	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	123.144	325	.379		
		Gesamt	169.953	326			
40-54 Jahre	1	Regression	36.776	1	36.776	113.965	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	102.946	319	.323		
		Gesamt	139.722	320			
55+	1	Regression	25.633	1	25.633	70.736	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	49.577	137	.362		
		Gesamt	75.211	138			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	.800	.299		2.677	.009
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.590	.071	.688	8.260	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	1.308	.170		7.687	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.474	.043	.525	11.117	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	1.355	.179		7.592	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.472	.044	.513	10.675	.000
55+	1	(Konstante)	1.155	.257		4.491	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.517	.061	.584	8.410	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
UV6_Merk_Organisation_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.708 ^a	.502	.495	.53781
25-39 Jahre	1	.564 ^a	.318	.316	.59687
40-54 Jahre	1	.584 ^a	.341	.339	.53714
55+	1	.595 ^a	.354	.350	.58847

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	22.093	1	22.093	76.384	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	21.935	76	.289		
		Gesamt	44.028	77			
25-39 Jahre	1	Regression	54.119	1	54.119	151.913	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	115.834	325	.356		
		Gesamt	169.953	326			
40-54 Jahre	1	Regression	47.914	1	47.914	166.064	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	92.714	321	.289		
		Gesamt	140.627	322			
55+	1	Regression	27.018	1	27.018	78.020	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	49.284	142	.346		
		Gesamt	76.302	143			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	.031	.369		.083	.934
		UV6_Merk_Organisation_gut	.787	.090	.708	8.740	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	1.043	.175		5.958	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.541	.044	.564	12.325	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	.786	.192		4.088	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.598	.046	.584	12.887	.000
55+	1	(Konstante)	.740	.291		2.544	.012
		UV6_Merk_Organisation_gut	.598	.068	.595	8.833	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
UV7_Kollegiales_Umfeld_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.126 ^a	.016	.003	.75587
25-39 Jahre	1	.482 ^a	.232	.230	.63377
40-54 Jahre	1	.383 ^a	.147	.144	.61096
55+	1	.307 ^a	.094	.088	.70544

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	.700	1	.700	1.226	.272 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	43.328	76	.571		
		Gesamt	44.028	77			
25-39 Jahre	1	Regression	39.440	1	39.440	98.193	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	130.260	324	.402		
		Gesamt	169.701	325			
40-54 Jahre	1	Regression	20.681	1	20.681	55.403	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	119.947	321	.373		
		Gesamt	140.627	322			
55+	1	Regression	7.094	1	7.094	14.256	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	68.263	137	.498		
		Gesamt	75.357	138			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	2.685	.485		5.532	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.125	.112	.126	1.107	.272
25-39 Jahre	1	(Konstante)	1.106	.210		5.256	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.502	.051	.482	9.909	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	1.866	.187		9.991	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.331	.044	.383	7.443	.000
55+	1	(Konstante)	1.943	.358		5.427	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.313	.083	.307	3.776	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item,
UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr ^b	.	Einschluß
55+	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.461 ^a	.212	.201	.68854
25-39 Jahre	1	.442 ^a	.195	.193	.63404
40-54 Jahre	1	.438 ^a	.192	.189	.59382
55+	1	.113 ^a	.013	.005	.73287

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	8.599	1	8.599	18.137	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	31.885	67	.474		
		Gesamt	40.484	68			
25-39 Jahre	1	Regression	29.308	1	29.308	72.902	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	120.838	301	.402		
		Gesamt	150.146	302			
40-54 Jahre	1	Regression	25.714	1	25.714	72.924	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	108.205	307	.353		
		Gesamt	133.919	308			
55+	1	Regression	.915	1	.915	1.704	.194 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	70.840	132	.537		
		Gesamt	71.755	133			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	1.790	.333		5.373	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.323	.076	.461	4.259	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.047	.138		14.828	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.276	.032	.442	8.538	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.226	.122		18.272	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.245	.029	.438	8.540	.000
55+	1	(Konstante)	2.946	.262		11.239	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.076	.058	.113	1.305	.194

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
55+	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.222 ^a	.049	.037	.69473
25-39 Jahre	1	.349 ^a	.122	.119	.63823
40-54 Jahre	1	.261 ^a	.068	.065	.63620
55+	1	.319 ^a	.102	.095	.66830

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	1.924	1	1.924	3.987	.049 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	36.998	77	.483		
		Gesamt	38.922	78			
25-39 Jahre	1	Regression	18.411	1	18.411	45.200	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	133.032	327	.407		
		Gesamt	151.443	328			
40-54 Jahre	1	Regression	9.457	1	9.457	23.366	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	129.818	321	.405		
		Gesamt	139.275	322			
55+	1	Regression	7.236	1	7.236	16.201	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	63.908	143	.447		
		Gesamt	71.144	144			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	3.253	.301		10.809	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.182	.091	.222	1.997	.049
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.960	.150		19.791	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.312	.046	.349	6.723	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.189	.187		17.088	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.269	.056	.261	4.834	.000
55+	1	(Konstante)	3.212	.229		14.045	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.273	.068	.319	4.025	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV2_Engagement

/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
55+	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.070 ^a	.005	-.008	.71084
25-39 Jahre	1	.029 ^a	.001	-.002	.68032
40-54 Jahre	1	.048 ^a	.002	-.001	.66311
55+	1	.050 ^a	.002	-.005	.70864

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	.188	1	.188	.373	.543 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	38.734	77	.505		
		Gesamt	38.922	78			
25-39 Jahre	1	Regression	.121	1	.121	.261	.610 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	147.454	319	.463		
		Gesamt	147.575	320			
40-54 Jahre	1	Regression	.319	1	.319	.724	.395 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	138.546	315	.440		
		Gesamt	138.865	316			
55+	1	Regression	.174	1	.174	.346	.557 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	70.543	140	.502		
		Gesamt	70.716	141			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	4.179	.571		7.314	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.093	.153	-.070	-.610	.543
25-39 Jahre	1	(Konstante)	4.035	.191		21.087	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.027	.052	-.029	-.510	.610
40-54 Jahre	1	(Konstante)	4.234	.198		21.435	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.045	.053	-.048	-.851	.395
55+	1	(Konstante)	3.964	.253		15.658	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.041	.070	.050	.588	.557

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV3_AZ_nicht_Atypisch. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
55+	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.075 ^a	.006	-.007	.71058
25-39 Jahre	1	.033 ^a	.001	-.002	.67983
40-54 Jahre	1	.070 ^a	.005	.002	.65900
55+	1	.276 ^a	.076	.070	.67765

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	.216	1	.216	.428	.515 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	38.706	77	.505		
		Gesamt	38.922	78			
25-39 Jahre	1	Regression	.167	1	.167	.362	.548 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	151.279	327	.462		
		Gesamt	151.446	328			
40-54 Jahre	1	Regression	.692	1	.692	1.594	.208 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	139.716	322	.434		
		Gesamt	140.409	323			
55+	1	Regression	5.435	1	5.435	11.835	.001 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	65.709	143	.459		
		Gesamt	71.144	144			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	3.624	.330		10.987	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.252	.385	.075	.654	.515
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.845	.157		24.557	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.108	.180	.033	.602	.548
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.867	.166		23.261	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.238	.188	.070	1.263	.208
55+	1	(Konstante)	3.330	.232		14.340	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.916	.266	.276	3.440	.001

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV4_Merk_Arbeit_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.400 ^a	.160	.149	.65319
25-39 Jahre	1	.409 ^a	.167	.165	.62071
40-54 Jahre	1	.377 ^a	.142	.139	.61194
55+	1	.375 ^a	.141	.135	.65359

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	6.216	1	6.216	14.568	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	32.706	77	.427		
		Gesamt	38.922	78			
25-39 Jahre	1	Regression	25.336	1	25.336	65.761	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	126.110	327	.385		
		Gesamt	151.446	328			
40-54 Jahre	1	Regression	19.934	1	19.934	53.232	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	120.475	322	.374		
		Gesamt	140.409	323			
55+	1	Regression	10.018	1	10.018	23.451	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	61.126	143	.427		
		Gesamt	71.144	144			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	3.245	.171		19.008	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.175	.308	.400	3.817	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.181	.099		32.034	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.246	.154	.409	8.109	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.345	.105		31.769	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.135	.156	.377	7.296	.000
55+	1	(Konstante)	3.204	.194		16.542	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.271	.262	.375	4.843	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV5_Merk_Fuehrung_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.556 ^a	.310	.301	.59209
25-39 Jahre	1	.477 ^a	.227	.225	.59788
40-54 Jahre	1	.456 ^a	.208	.206	.58938
55+	1	.510 ^a	.260	.254	.60212

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	12.049	1	12.049	34.370	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	26.873	77	.351		
		Gesamt	38.922	78			
25-39 Jahre	1	Regression	34.440	1	34.440	96.344	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	117.006	327	.357		
		Gesamt	151.446	328			
40-54 Jahre	1	Regression	29.159	1	29.159	83.945	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	110.951	319	.347		
		Gesamt	140.110	320			
55+	1	Regression	17.417	1	17.417	48.040	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	49.601	137	.363		
		Gesamt	67.018	138			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	2.039	.313		6.512	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.440	.075	.556	5.863	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.350	.165		14.239	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.406	.041	.477	9.816	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.404	.185		12.982	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.421	.046	.456	9.162	.000
55+	1	(Konstante)	2.373	.257		9.226	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.426	.061	.510	6.931	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV6_Merk_Organisation_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.650 ^a	.422	.414	.54177
25-39 Jahre	1	.480 ^a	.230	.228	.59681
40-54 Jahre	1	.474 ^a	.225	.222	.58164
55+	1	.530 ^a	.281	.276	.58483

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	16.422	1	16.422	55.949	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	22.500	77	.294		
		Gesamt	38.922	78			
25-39 Jahre	1	Regression	34.861	1	34.861	97.875	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	116.585	327	.356		
		Gesamt	151.446	328			
40-54 Jahre	1	Regression	31.568	1	31.568	93.311	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	108.841	322	.338		
		Gesamt	140.409	323			
55+	1	Regression	19.015	1	19.015	55.593	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	48.676	142	.342		
		Gesamt	67.691	143			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	1.142	.365		3.129	.002
		UV6_Merk_Organisation_gut	.667	.089	.650	7.480	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.247	.174		12.922	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.432	.044	.480	9.893	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.087	.208		10.030	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.485	.050	.474	9.660	.000
55+	1	(Konstante)	1.990	.289		6.879	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.502	.067	.530	7.456	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV7_Kollegiales_Umfeld_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.373 ^a	.139	.128	.66110
25-39 Jahre	1	.444 ^a	.197	.195	.60940
40-54 Jahre	1	.405 ^a	.164	.162	.60396
55+	1	.240 ^a	.057	.051	.67738

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	5.419	1	5.419	12.400	.001 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	33.503	77	.437		
		Gesamt	38.922	78			
25-39 Jahre	1	Regression	29.836	1	29.836	80.339	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	121.247	326	.371		
		Gesamt	151.082	327			
40-54 Jahre	1	Regression	23.054	1	23.054	63.202	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	117.355	322	.365		
		Gesamt	140.409	323			
55+	1	Regression	3.839	1	3.839	8.367	.004 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	62.941	137	.459		
		Gesamt	66.780	138			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	2.415	.410		5.894	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.336	.095	.373	3.521	.001
25-39 Jahre	1	(Konstante)	2.155	.202		10.684	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.435	.049	.444	8.963	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.630	.185		14.253	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.349	.044	.405	7.950	.000
55+	1	(Konstante)	3.147	.344		9.154	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.230	.080	.240	2.893	.004

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV2_Engagement - Engagement Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV2_Engagement - Engagement Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf: AV2_Engagement - Engagement Skala, UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV2_Engagement - Engagement Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
55+	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.448 ^a	.201	.189	.63323
25-39 Jahre	1	.318 ^a	.101	.098	.63935
40-54 Jahre	1	.321 ^a	.103	.100	.61921
55+	1	.066 ^a	.004	-.003	.69325

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	6.863	1	6.863	17.116	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	27.297	68	.401		
		Gesamt	34.160	69			
25-39 Jahre	1	Regression	13.931	1	13.931	34.082	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	123.759	303	.409		
		Gesamt	137.690	304			
40-54 Jahre	1	Regression	13.518	1	13.518	35.257	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	117.805	307	.383		
		Gesamt	131.323	308			
55+	1	Regression	.273	1	.273	.569	.452 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	63.387	132	.481		
		Gesamt	63.661	133			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	2.541	.306		8.304	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.288	.070	.448	4.137	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.169	.138		22.891	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.190	.032	.318	5.838	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.341	.127		26.304	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.177	.030	.321	5.938	.000
55+	1	(Konstante)	3.951	.248		15.935	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.042	.055	.066	.754	.452

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschoepfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala,
UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
55+	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.531 ^a	.282	.272	1.07261
25-39 Jahre	1	.312 ^a	.098	.095	.96126
40-54 Jahre	1	.176 ^a	.031	.028	.97921
55+	1	.190 ^a	.036	.030	1.12790

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	34.555	1	34.555	30.035	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	88.192	77	1.150		
		Gesamt	122.747	78			
25-39 Jahre	1	Regression	32.645	1	32.645	35.329	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	301.776	327	.924		
		Gesamt	334.420	328			
40-54 Jahre	1	Regression	9.795	1	9.795	10.215	.002 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	307.540	321	.959		
		Gesamt	317.335	322			
55+	1	Regression	6.814	1	6.814	5.356	.022 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	181.047	142	1.272		
		Gesamt	187.861	143			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	5.713	.465		12.295	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.771	.141	-.531	-5.480	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	4.554	.225		20.217	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.415	.070	-.312	-5.944	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	4.040	.287		14.062	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.274	.086	-.176	-3.196	.002
55+	1	(Konstante)	4.036	.386		10.446	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.266	.115	-.190	-2.314	.022

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala,
UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
55+	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.493 ^a	.243	.233	1.10087
25-39 Jahre	1	.257 ^a	.066	.063	.98030
40-54 Jahre	1	.079 ^a	.006	.003	.99663
55+	1	.008 ^a	.000	-.007	1.15686

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	29.847	1	29.847	24.628	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	92.900	77	1.212		
		Gesamt	122.747	78			
25-39 Jahre	1	Regression	21.594	1	21.594	22.471	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	306.164	319	.961		
		Gesamt	327.759	320			
40-54 Jahre	1	Regression	1.949	1	1.949	1.962	.162 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	312.959	315	.993		
		Gesamt	314.908	316			
55+	1	Regression	.011	1	.011	.008	.928 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	186.963	140	1.338		
		Gesamt	186.974	141			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	7.601	.885		8.592	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-1.176	.237	-.493	-4.963	.000
25-39 Jahre	1	(Konstante)	4.528	.276		16.422	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.356	.075	-.257	-4.740	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.545	.297		11.941	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.112	.080	-.079	-1.401	.162
55+	1	(Konstante)	3.126	.413		7.563	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.010	.114	.008	.091	.928

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala,
UV3_AZ_nicht_Atypisch. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
55+	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.279 ^a	.078	.066	1.21508
25-39 Jahre	1	.089 ^a	.008	.005	1.00685
40-54 Jahre	1	.045 ^a	.002	-.001	.99216
55+	1	.189 ^a	.036	.029	1.12817

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	9.570	1	9.570	6.482	.013 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	113.177	77	1.476		
		Gesamt	122.747	78			
25-39 Jahre	1	Regression	2.645	1	2.645	2.609	.107 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	331.822	327	1.014		
		Gesamt	334.467	328			
40-54 Jahre	1	Regression	.656	1	.656	.667	.415 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	316.697	322	.984		
		Gesamt	317.353	323			
55+	1	Regression	6.729	1	6.729	5.287	.023 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	181.132	142	1.273		
		Gesamt	187.861	143			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	4.647	.564		8.239	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-1.675	.658	-.279	-2.546	.013
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.616	.232		15.590	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.430	.267	-.089	-1.615	.107
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.337	.250		13.333	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.232	.284	-.045	-.816	.415
55+	1	(Konstante)	4.031	.387		10.422	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-1.021	.444	-.189	-2.299	.023

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala,
UV4_Merk_Arbeit_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.113 ^a	.013	.000	1.25737
25-39 Jahre	1	.209 ^a	.044	.041	.98862
40-54 Jahre	1	.171 ^a	.029	.026	.97856
55+	1	.055 ^a	.003	-.004	1.14718

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	1.556	1	1.556	.984	.324 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	121.191	77	1.581		
		Gesamt	122.747	78			
25-39 Jahre	1	Regression	14.551	1	14.551	14.888	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	319.916	327	.977		
		Gesamt	334.467	328			
40-54 Jahre	1	Regression	9.281	1	9.281	9.693	.002 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	308.072	322	.958		
		Gesamt	317.353	323			
55+	1	Regression	.574	1	.574	.436	.510 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	187.287	142	1.316		
		Gesamt	187.861	143			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	2.960	.329		9.007	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	.588	.592	.113	.992	.324
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.825	.158		24.183	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.944	.245	-.209	-3.859	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.634	.168		21.583	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.774	.249	-.171	-3.113	.002
55+	1	(Konstante)	3.386	.344		9.851	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.307	.465	-.055	-.660	.510

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala,
UV5_Merk_Fuehrung_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.122 ^a	.015	.002	1.25602
25-39 Jahre	1	.165 ^a	.027	.024	.99701
40-54 Jahre	1	.029 ^a	.001	-.002	.99458
55+	1	.061 ^a	.004	-.004	1.15682

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	1.816	1	1.816	1.151	.287 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	120.931	77	1.578		
		Gesamt	122.747	78			
25-39 Jahre	1	Regression	9.100	1	9.100	9.155	.003 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	325.367	327	.994		
		Gesamt	334.467	328			
40-54 Jahre	1	Regression	.259	1	.259	.262	.609 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	315.955	319	.989		
		Gesamt	316.214	320			
55+	1	Regression	.690	1	.690	.515	.474 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	182.047	136	1.338		
		Gesamt	182.737	137			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	3.951	.664		5.947	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.171	.159	-.122	-1.073	.287
25-39 Jahre	1	(Konstante)	4.068	.275		14.782	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.209	.069	-.165	-3.026	.003
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.984	.312		9.551	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.040	.077	.029	.511	.609
55+	1	(Konstante)	3.483	.494		7.045	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.085	.118	-.061	-.718	.474

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala,
UV6_Merk_Organisation_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.205 ^a	.042	.029	1.23865
25-39 Jahre	1	.226 ^a	.051	.048	.98475
40-54 Jahre	1	.051 ^a	.003	-.001	.99191
55+	1	.137 ^a	.019	.012	1.13812

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	5.137	1	5.137	3.348	.071 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	117.610	77	1.534		
		Gesamt	122.747	78			
25-39 Jahre	1	Regression	17.053	1	17.053	17.585	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	317.414	327	.970		
		Gesamt	334.467	328			
40-54 Jahre	1	Regression	.812	1	.812	.826	.364 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	316.541	322	.984		
		Gesamt	317.353	323			
55+	1	Regression	3.520	1	3.520	2.717	.101 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	184.342	142	1.295		
		Gesamt	187.861	143			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	4.759	.834		5.704	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.373	.204	-.205	-1.830	.071
25-39 Jahre	1	(Konstante)	4.434	.287		15.450	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.302	.072	-.226	-4.193	.000
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.456	.355		9.742	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.078	.086	-.051	-.909	.364
55+	1	(Konstante)	4.083	.563		7.253	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.216	.131	-.137	-1.648	.101

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala,
UV7_Kollegiales_Umfeld_gut. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
55+	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.092 ^a	.008	-.005	1.26007
25-39 Jahre	1	.064 ^a	.004	.001	1.00923
40-54 Jahre	1	.090 ^a	.008	.005	.98911
55+	1	.024 ^a	.001	-.007	1.16283

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	1.034	1	1.034	.651	.422 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	121.714	77	1.588		
		Gesamt	122.747	78			
25-39 Jahre	1	Regression	1.366	1	1.366	1.341	.248 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	332.535	326	1.019		
		Gesamt	333.901	327			
40-54 Jahre	1	Regression	2.598	1	2.598	2.655	.104 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	314.756	322	.978		
		Gesamt	317.353	323			
55+	1	Regression	.106	1	.106	.078	.780 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	185.478	137	1.352		
		Gesamt	185.584	138			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	3.874	.781		4.961	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.147	.182	-.092	-.807	.422
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.635	.334		10.883	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.093	.080	-.064	-1.158	.248
40-54 Jahre	1	(Konstante)	2.654	.302		8.783	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.117	.072	.090	1.629	.104
55+	1	(Konstante)	3.335	.590		5.652	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.038	.137	-.024	-.280	.780

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Warnungen

Die abhängige Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala ist konstant und wurde gelöscht in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Bei Modellen mit der abhängigen Variablen AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala sind die folgenden Variablen in der Teildatei Q2brr - Alter=. Konstanten oder weisen fehlende Korrelationen auf:
AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala,
UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr. Sie werden aus der Analyse gelöscht.

Für Modelle mit der abhängigen Variable AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala verbleiben weniger als 2 Variablen in der aufgeteilten Datei Q2brr - Alter=.. Statistiken können nicht berechnet werden.

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q2brr - Alter	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
15-24 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
25-39 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
40-54 Jahre	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
55+	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q2brr - Alter	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
15-24 Jahre	1	.066 ^a	.004	-.010	1.30662
25-39 Jahre	1	.075 ^a	.006	.002	1.03240
40-54 Jahre	1	.046 ^a	.002	-.001	.99854
55+	1	.019 ^a	.000	-.007	1.15041

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q2brr - Alter	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
15-24 Jahre	1	Regression	.502	1	.502	.294	.589 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	116.223	68	1.707		
		Gesamt	116.725	69			
25-39 Jahre	1	Regression	1.841	1	1.841	1.727	.190 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	322.699	303	1.066		
		Gesamt	324.540	304			
40-54 Jahre	1	Regression	.636	1	.636	.638	.425 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	306.351	307	.997		
		Gesamt	306.987	308			
55+	1	Regression	.064	1	.064	.049	.826 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	174.556	132	1.323		
		Gesamt	174.620	133			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q2brr - Alter	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
15-24 Jahre	1	(Konstante)	3.549	.631		5.621	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	-.078	.144	-.066	-.542	.589
25-39 Jahre	1	(Konstante)	3.556	.224		15.907	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	-.069	.052	-.075	-1.314	.190
40-54 Jahre	1	(Konstante)	3.283	.205		16.030	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	-.038	.048	-.046	-.798	.425
55+	1	(Konstante)	3.051	.411		7.415	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.020	.092	.019	.221	.826

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

SPLIT FILE OFF.

SORT CASES BY Q24rr.

SPLIT FILE LAYERED BY Q24rr.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44 r^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44 r^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44 r^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.773 ^a	.598	.487	.59778
unter 60% - kleiner als 24h	1	.354 ^a	.125	.121	.64532
60% und mehr - 24h und mehr	1	.403 ^a	.163	.161	.64871

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	1.924	1	1.924	5.385	.088 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	1.293	4	.357		
		Gesamt	3.218	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	10.827	1	10.827	25.999	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	75.451	181	.416		
		Gesamt	86.278	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	55.696	1	55.696	132.347	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	286.958	682	.421		
		Gesamt	342.654	683			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	
.	1	(Konstante)	-1.404	1.807		.485
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44rr	1.248	.538	.773	.088
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	1.986	.250		.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44rr	.362	.071	.354	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	2.008	.108		.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44rr	.381	.033	.403	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.530 ^a	.281	.029	.89136
unter 60% - kleiner als 24h	1	.185 ^a	.034	.029	.67810
60% und mehr - 24h und mehr	1	.003 ^a	.000	-.001	.70619

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.887	1	.887	1.117	.372 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	2.274	3	.795		
		Gesamt	3.162	4			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	2.966	1	2.966	6.451	.012 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	83.312	181	.460		
		Gesamt	86.278	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	.003	1	.003	.006	.936 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	332.318	666	.499		
		Gesamt	332.322	667			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	-.896	3.434		-.261	.812
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.965	.914	.530	1.057	.372
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.465	.308		8.000	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.204	.080	.185	2.540	.012
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.201	.133		24.035	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.003	.037	.003	.080	.936

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.159 ^a	.025	-.244	.93081
unter 60% - kleiner als 24h	1	.202 ^a	.041	.035	.67590
60% und mehr - 24h und mehr	1	.080 ^a	.006	.005	.70578

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.082	1	.082	.094	.775 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	3.136	4	.866		
		Gesamt	3.218	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	3.506	1	3.506	7.676	.006 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	82.772	181	.457		
		Gesamt	86.278	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	2.205	1	2.205	4.426	.036 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	340.525	684	.498		
		Gesamt	342.730	685			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	2.142		1.068	.352
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.724	.159	.307	.775
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.396		7.780	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.925	.202	2.770	.006
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	2.989		27.549	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.265	.080	2.104	.036

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.445 ^a	.198	-.023	.84418
unter 60% - kleiner als 24h	1	.395 ^a	.156	.151	.63393
60% und mehr - 24h und mehr	1	.331 ^a	.110	.108	.66807

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.638	1	.638	.896	.403 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	2.579	4	.713		
		Gesamt	3.218	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	13.467	1	13.467	33.512	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	72.811	181	.402		
		Gesamt	86.278	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	37.624	1	37.624	84.298	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	305.106	684	.446		
		Gesamt	342.730	685			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			RegressionskoeffizientB	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	1.509	1.356		1.113	.334
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.999	2.112	.445	.946	.403
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.483	.139		17.924	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.244	.215	.395	5.789	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	2.561	.075		34.031	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.027	.112	.331	9.181	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.528 ^a	.279	.080	.80051
unter 60% - kleiner als 24h	1	.517 ^a	.267	.263	.59311
60% und mehr - 24h und mehr	1	.559 ^a	.312	.311	.58808

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.898	1	.898	1.402	.308 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	2.319	4	.641		
		Gesamt	3.218	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	22.725	1	22.725	64.602	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	62.416	177	.352		
		Gesamt	85.141	178			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	106.624	1	106.624	308.306	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	234.745	679	.346		
		Gesamt	341.369	680			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	
.	1	(Konstante)	.110	2.253		.049
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.786	.664	.528	.308
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	1.649	.202		8.162
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.395	.049	.517	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	1.117	.121		9.211
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.526	.030	.559	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.870 ^a	.757	.690	.46432
unter 60% - kleiner als 24h	1	.506 ^a	.256	.252	.59502
60% und mehr - 24h und mehr	1	.613 ^a	.376	.375	.55938

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	2.437	1	2.437	11.305	.033 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	.780	4	.216		
		Gesamt	3.218	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	21.952	1	21.952	62.002	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	63.874	180	.354		
		Gesamt	85.825	181			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	128.829	1	128.829	411.724	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	213.901	684	.313		
		Gesamt	342.730	685			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	.105	.810		.129	.904
		UV6_Merk_Organisation_gut	.767	.228	.870	3.362	.033
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	1.493	.225		6.621	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.431	.055	.506	7.874	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	.628	.129		4.866	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.637	.031	.613	20.291	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.237 ^a	.056	-.204	.91591
unter 60% - kleiner als 24h	1	.358 ^a	.128	.123	.64821
60% und mehr - 24h und mehr	1	.396 ^a	.157	.156	.65078

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.181	1	.181	.216	.668 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	3.036	4	.839		
		Gesamt	3.218	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	10.886	1	10.886	25.909	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	74.054	176	.420		
		Gesamt	84.940	177			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	53.708	1	53.708	126.816	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	288.745	682	.424		
		Gesamt	342.453	683			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	3.410	1.477	2.308	.089
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.196	.421	-.237	.668
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.064	.235	8.793	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.284	.056	.358	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	1.513	.153	9.906	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.408	.036	11.261	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.664 ^a	.441	.287	.70493
unter 60% - kleiner als 24h	1	.180 ^a	.033	.027	.65114
60% und mehr - 24h und mehr	1	.431 ^a	.185	.184	.63858

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	1.419	1	1.419	2.856	.174 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	1.799	4	.497		
		Gesamt	3.218	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	2.364	1	2.364	5.576	.019 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	70.277	166	.424		
		Gesamt	72.641	167			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	59.408	1	59.408	145.684	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	261.075	640	.408		
		Gesamt	320.484	641			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	1.413	.844		1.675	.177
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	.439	.260	.664	1.690	.174
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.833	.188		15.100	.000
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	.102	.043	.180	2.361	.019
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	2.088	.096		21.759	.000
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	.269	.022	.431	12.070	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.606 ^a	.368	.225	.73874
unter 60% - kleiner als 24h	1	.358 ^a	.128	.124	.64186
60% und mehr - 24h und mehr	1	.304 ^a	.093	.091	.64350

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	1.409	1	1.409	2.581	.176 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	2.423	4	.546		
		Gesamt	3.831	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	11.000	1	11.000	26.700	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	74.644	181	.412		
		Gesamt	85.644	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	28.908	1	28.908	69.810	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	283.430	684	.414		
		Gesamt	312.338	685			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	
.	1	(Konstante)	-.355	2.139		.875
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	1.036	.645	.606	.176
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.748	.249		.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.365	.071	.358	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.148	.107		.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.274	.033	.304	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.439 ^a	.193	-.027	.87651
unter 60% - kleiner als 24h	1	.007 ^a	.000	-.005	.68751
60% und mehr - 24h und mehr	1	.033 ^a	.001	.000	.67750

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.675	1	.675	.878	.406 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	2.829	4	.768		
		Gesamt	3.504	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	.005	1	.005	.010	.922 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	85.640	181	.473		
		Gesamt	85.644	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	.337	1	.337	.734	.392 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	307.046	669	.459		
		Gesamt	307.383	670			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	-.129	3.323		-.039	.971
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.821	.876	.439	.937	.406
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.979	.312		12.735	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	.008	.082	.007	.098	.922
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	4.121	.128		32.261	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.030	.035	-.033	-.857	.392

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.159 ^a	.025	-.194	.91723
unter 60% - kleiner als 24h	1	.040 ^a	.002	-.004	.68696
60% und mehr - 24h und mehr	1	.111 ^a	.012	.011	.67158

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.097	1	.097	.115	.750 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	3.735	4	.841		
		Gesamt	3.831	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	.140	1	.140	.297	.587 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	85.504	181	.472		
		Gesamt	85.644	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	3.875	1	3.875	8.592	.003 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	309.475	686	.451		
		Gesamt	313.350	687			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	2.413		1.264	.269
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.742	.159	.339	.750
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.841		12.274	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.185	.040	.545	.587
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.721		36.055	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.351	.111	2.931	.003

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.691 ^a	.478	.360	.67139
unter 60% - kleiner als 24h	1	.437 ^a	.191	.186	.61850
60% und mehr - 24h und mehr	1	.397 ^a	.158	.156	.62021

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	1.830	1	1.830	4.061	.107 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	2.001	4	.451		
		Gesamt	3.831	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	16.334	1	16.334	42.700	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	69.310	181	.383		
		Gesamt	85.644	182			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	49.404	1	49.404	128.433	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	263.946	686	.385		
		Gesamt	313.350	687			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	.996	1.052		.947	.392
		UV4_Merk_Arbeit_gut	3.356	1.666	.691	2.015	.107
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.178	.135		23.517	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.370	.210	.437	6.535	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.273	.070		47.077	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.172	.103	.397	11.333	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.624 ^a	.390	.252	.72571
unter 60% - kleiner als 24h	1	.507 ^a	.257	.253	.59416
60% und mehr - 24h und mehr	1	.467 ^a	.218	.217	.59707

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	1.493	1	1.493	2.836	.160 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	2.338	4	.527		
		Gesamt	3.831	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	21.634	1	21.634	61.283	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	62.637	177	.353		
		Gesamt	84.271	178			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	67.821	1	67.821	190.245	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	242.889	681	.356		
		Gesamt	310.710	682			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	
.	1	(Konstante)	.299	1.658		.180
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.849	.504	.624	.160
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.460	.202		12.158
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.386	.049	.507	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	2.351	.123		19.117
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.419	.030	.467	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.871 ^a	.759	.705	.45596
unter 60% - kleiner als 24h	1	.462 ^a	.213	.209	.59974
60% und mehr - 24h und mehr	1	.513 ^a	.263	.262	.58026

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	2.908	1	2.908	13.990	.017 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	.923	4	.208		
		Gesamt	3.831	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	17.610	1	17.610	48.961	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	64.890	180	.360		
		Gesamt	82.500	181			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	82.313	1	82.313	244.465	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	231.038	686	.337		
		Gesamt	313.350	687			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			RegressionskoeffizientB	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	.314	.753		.417	.696
		UV6_Merk_Organisation_gut	.812	.217	.871	3.740	.017
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.458	.227		10.817	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.386	.055	.462	6.997	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	1.959	.133		14.706	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.507	.032	.513	15.635	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.005 ^a	.000	-.225	.92902
unter 60% - kleiner als 24h	1	.348 ^a	.121	.116	.63885
60% und mehr - 24h und mehr	1	.398 ^a	.159	.157	.62030

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.000	1	.000	.000	.993 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	3.831	4	.863		
		Gesamt	3.831	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	9.935	1	9.935	24.342	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	71.931	176	.408		
		Gesamt	81.866	177			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	49.652	1	49.652	129.042	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	263.321	684	.385		
		Gesamt	312.973	685			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	3.037		2.272	.079
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.004	.395	.005	.993
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.907		12.568	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.271	.055	4.934	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	2.385		16.420	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.391	.034	11.360	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.730 ^a	.533	.428	.63498
unter 60% - kleiner als 24h	1	.192 ^a	.037	.031	.61581
60% und mehr - 24h und mehr	1	.296 ^a	.087	.086	.65193

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	2.042	1	2.042	5.063	.081 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	1.790	4	.403		
		Gesamt	3.831	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	2.396	1	2.396	6.319	.013 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	62.858	166	.379		
		Gesamt	65.254	167			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	26.187	1	26.187	61.615	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	273.192	643	.425		
		Gesamt	299.379	644			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89gr

Koeffizienten^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	1.454	.751		1.935	.118
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89gr	.504	.224	.730	2.250	.081
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.644	.177		20.534	.000
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89gr	.102	.041	.192	2.514	.013
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.260	.098		33.361	.000
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89gr	.178	.023	.296	7.850	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.252 ^a	.064	-.147	1.17672
unter 60% - kleiner als 24h	1	.260 ^a	.068	.062	1.03747
60% und mehr - 24h und mehr	1	.278 ^a	.077	.076	1.00370

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.417	1	.417	.301	.610 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	6.147	4	1.385		
		Gesamt	6.564	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	14.067	1	14.067	13.069	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	194.180	180	1.076		
		Gesamt	208.246	181			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	57.579	1	57.579	57.155	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	689.529	684	1.007		
		Gesamt	747.108	685			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	4.618		1.356	.240
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.564	1.027	-.252	.610
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	4.540	.402	11.282	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.414	.114	-.260	.000
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	4.446	.166	26.741	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.387	.051	-7.560	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.643 ^a	.414	.255	1.01831
unter 60% - kleiner als 24h	1	.182 ^a	.033	.028	1.05637
60% und mehr - 24h und mehr	1	.143 ^a	.020	.019	1.03906

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr

ANOVA^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	2.698	1	2.698	2.602	.188 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	3.818	4	1.037		
		Gesamt	6.517	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	6.924	1	6.924	6.205	.014 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	201.322	180	1.116		
		Gesamt	208.246	181			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	14.988	1	14.988	13.882	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	722.212	669	1.080		
		Gesamt	737.200	670			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	8.923	3.860		2.311	.088
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-1.641	1.017	-.643	-1.613	.188
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	4.292	.480		8.939	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.312	.125	-.182	-2.491	.014
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.933	.196		20.077	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr	-.201	.054	-.143	-3.726	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.278 ^a	.077	-.131	1.16823
unter 60% - kleiner als 24h	1	.010 ^a	.000	-.005	1.07433
60% und mehr - 24h und mehr	1	.133 ^a	.018	.016	1.03418

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.506	1	.506	.370	.573 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	6.058	4	1.365		
		Gesamt	6.564	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	.021	1	.021	.018	.893 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	208.225	180	1.154		
		Gesamt	208.246	181			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	13.316	1	13.316	12.451	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	733.877	686	1.070		
		Gesamt	747.193	687			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten ^a							
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.	
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta			
.	1	(Konstante)	4.219	2.432	1.735	.151	
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-1.697	2.788	-.278	-.609	.573
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.047	.490	6.223	.000	
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.072	.531	.010	.135	.893
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.765	.159	23.696	.000	
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.651	.185	-3.529	.000	

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.248 ^a	.062	-.150	1.17799
unter 60% - kleiner als 24h	1	.148 ^a	.022	.017	1.06250
60% und mehr - 24h und mehr	1	.135 ^a	.018	.017	1.03404

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	.404	1	.404	.291	.615 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	6.160	4	1.388		
		Gesamt	6.564	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	4.584	1	4.584	4.060	.045 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	203.663	180	1.129		
		Gesamt	208.246	181			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	13.519	1	13.519	12.644	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	733.674	686	1.069		
		Gesamt	747.193	687			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	3.730	1.846		2.020	.107
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-1.577	2.922	-.248	-.540	.615
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.555	.233		15.235	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.728	.361	-.148	-2.015	.045
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.610	.116		31.146	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.613	.172	-.135	-3.556	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.452 ^a	.205	.026	1.08443
unter 60% - kleiner als 24h	1	.011 ^a	.000	-.006	1.07925
60% und mehr - 24h und mehr	1	.110 ^a	.012	.011	1.03848

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	1.344	1	1.344	1.142	.340 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	5.220	4	1.176		
		Gesamt	6.564	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	.024	1	.024	.020	.887 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	205.765	177	1.165		
		Gesamt	205.789	178			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	8.956	1	8.956	8.305	.004 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	734.778	681	1.078		
		Gesamt	743.734	682			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	
.	1	(Konstante)	.157	2.477		.952
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.805	.753	.452	.340
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.160	.368		.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.013	.090	-.011	.887
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.824	.214		.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.152	.053	-.110	.004

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.483 ^a	.233	.060	1.06508
unter 60% - kleiner als 24h	1	.082 ^a	.007	.001	1.07076
60% und mehr - 24h und mehr	1	.180 ^a	.032	.031	1.02655

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	1.528	1	1.528	1.347	.304 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	5.036	4	1.134		
		Gesamt	6.564	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	1.405	1	1.405	1.225	.270 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	206.842	180	1.147		
		Gesamt	208.246	181			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	24.105	1	24.105	22.874	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	723.088	686	1.054		
		Gesamt	747.193	687			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	4.748	1.759		2.700	.048
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.589	.507	-.483	-1.161	.304
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	3.553	.406		8.755	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.109	.099	-.082	-1.107	.270
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	4.334	.236		18.387	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.274	.057	-.180	-4.783	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.633 ^a	.401	.266	.94093
unter 60% - kleiner als 24h	1	.119 ^a	.014	.009	1.07665
60% und mehr - 24h und mehr	1	.061 ^a	.004	.002	1.04157

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	2.634	1	2.634	2.975	.153 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	3.930	4	.885		
		Gesamt	6.564	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	2.933	1	2.933	2.530	.113 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	204.299	176	1.159		
		Gesamt	207.232	177			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	2.761	1	2.761	2.545	.111 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	742.431	684	1.085		
		Gesamt	745.192	685			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten ^a						
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	.520	1.354	.384	.719
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.690	.400	.633	.153
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.501	.390	6.415	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.147	.093	1.591	.113
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.609	.244	14.793	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.092	.058	-1.595	.111

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a				
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
.	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr ^b	.	Einschluß
unter 60% - kleiner als 24h	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr ^b	.	Einschluß
60% und mehr - 24h und mehr	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung					
Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
.	1	.694 ^a	.481	.364	.87588
unter 60% - kleiner als 24h	1	.140 ^a	.019	.014	1.08185
60% und mehr - 24h und mehr	1	.096 ^a	.009	.008	1.05331

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr

ANOVA^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
.	1	Regression	3.158	1	3.158	4.117	.105 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	3.405	4	.767		
		Gesamt	6.564	5			
unter 60% - kleiner als 24h	1	Regression	3.856	1	3.856	3.295	.071 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	193.998	166	1.170		
		Gesamt	197.855	167			
60% und mehr - 24h und mehr	1	Regression	6.643	1	6.643	5.987	.015 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	713.147	643	1.109		
		Gesamt	719.789	644			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q24rr - 60% - bis 24h / 24h und mehr	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			RegressionskoeffizientB	Standardfehler	Beta		
.	1	(Konstante)	4.748	1.037		4.581	.008
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	-.627	.309	-.694	-2.029	.105
unter 60% - kleiner als 24h	1	(Konstante)	2.570	.312		8.245	.000
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	.130	.071	.140	1.815	.071
60% und mehr - 24h und mehr	1	(Konstante)	3.587	.158		22.718	.000
		UV8_Beschaefigtensicherheit_Q89grr	-.090	.037	-.096	-2.447	.015

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

```

SPLIT FILE OFF.
SORT CASES BY Q_Quali_Funktion.
SPLIT FILE LAYERED BY Q_Quali_Funktion.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
  /METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.404 ^a	.163	.161	.66701
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.379 ^a	.144	.141	.59029

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	44.045	1	44.045	99.000	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	226.432	509	.445		
		Gesamt	270.477	510			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	21.009	1	21.009	60.295	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	125.347	360	.348		
		Gesamt	146.356	361			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.851	.129		14.388	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.389	.039	.404	9.950	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.294	.143		16.041	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.334	.043	.379	7.765	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.083 ^a	.007	.005	.72405
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.065 ^a	.004	.001	.63514

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	1.802	1	1.802	3.438	.064 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	260.655	497	.524		
		Gesamt	262.457	498			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	.611	1	.611	1.516	.219 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	143.297	355	.403		
		Gesamt	143.909	356			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.766	.181		15.303	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	.089	.048	.083	1.854	.064
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.192	.155		20.530	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	.054	.044	.065	1.231	.219

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.071 ^a	.005	.003	.72645
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.118 ^a	.014	.011	.63293

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	1.376	1	1.376	2.607	.107 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	269.110	510	.528		
		Gesamt	270.486	511			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	2.054	1	2.054	5.127	.024 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	144.406	360	.401		
		Gesamt	146.460	361			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.895	.129		22.412	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.241	.149	.071	1.615	.107
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.027	.158		19.143	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.404	.178	.118	2.264	.024

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.312 ^a	.097	.095	.69206
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.256 ^a	.066	.063	.61616

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	26.257	1	26.257	54.822	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	244.229	510	.479		
		Gesamt	270.486	511			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	9.603	1	9.603	25.293	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	136.857	360	.380		
		Gesamt	146.460	361			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.544	.081		31.494	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.011	.136	.312	7.404	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.690	.140		19.152	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	.930	.185	.256	5.029	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.599 ^a	.359	.358	.58544
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.431 ^a	.186	.183	.57579

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	97.046	1	97.046	283.151	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	173.402	506	.343		
		Gesamt	270.448	507			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	26.889	1	26.889	81.104	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	117.989	356	.332		
		Gesamt	144.879	357			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	.977	.129		7.593	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.545	.032	.599	16.827	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.862	.170		10.927	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.368	.041	.431	9.006	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```


/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
 /METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.608 ^a	.370	.368	.57803
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.524 ^a	.275	.273	.54285

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	99.736	1	99.736	298.508	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	170.117	509	.334		
		Gesamt	269.853	510			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	40.233	1	40.233	136.529	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	106.227	360	.295		
		Gesamt	146.460	361			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	.675	.142		4.740	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.612	.035	.608	17.277	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.313	.179		7.334	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.494	.042	.524	11.685	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.372 ^a	.139	.137	.67812
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.329 ^a	.108	.106	.60191

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	37.265	1	37.265	81.040	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	231.536	504	.460		
		Gesamt	268.802	505			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	15.854	1	15.854	43.759	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	130.475	360	.362		
		Gesamt	146.328	361			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.723	.155		11.095	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.340	.038	.372	9.002	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.861	.231		8.048	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.352	.053	.329	6.615	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.443 ^a	.196	.195	.65258
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.227 ^a	.051	.049	.60591

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	49.042	1	49.042	115.160	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	200.631	471	.426		
		Gesamt	249.673	472			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	6.770	1	6.770	18.442	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	124.999	340	.367		
		Gesamt	131.769	341			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.997	.106		18.769	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr	.274	.025	.443	10.731	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.802	.139		20.175	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr	.133	.031	.227	4.294	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.316 ^a	.100	.098	.68139
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.296 ^a	.088	.085	.57279

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	26.449	1	26.449	56.966	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	237.872	512	.464		
		Gesamt	264.321	513			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	11.350	1	11.350	34.596	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	118.026	360	.328		
		Gesamt	129.376	361			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.936	.131		22.355	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.301	.040	.316	7.548	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.361	.139		24.224	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	.246	.042	.296	5.882	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.018 ^a	.000	-.002	.71994
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.008 ^a	.000	-.003	.60076

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	.081	1	.081	.156	.693 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	259.455	501	.518		
		Gesamt	259.536	502			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	.008	1	.008	.022	.881 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	128.204	355	.361		
		Gesamt	128.212	356			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37drr

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.825	.180		21.286	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	.019	.048	.018	.395	.693
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	4.184	.147		28.445	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	-.006	.041	-.008	-.149	.881

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.075 ^a	.006	.004	.71661
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.104 ^a	.011	.008	.59587

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	1.510	1	1.510	2.941	.087 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	263.606	513	.514		
		Gesamt	265.117	514			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	1.406	1	1.406	3.960	.047 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	127.988	360	.355		
		Gesamt	129.394	361			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.687	.127		28.965	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.253	.147	.075	1.715	.087
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.868	.149		25.984	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	.334	.168	.104	1.990	.047

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.388 ^a	.151	.149	.66223
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.314 ^a	.099	.096	.56874

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	40.005	1	40.005	91.222	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	225.112	513	.439		
		Gesamt	265.117	514			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	12.794	1	12.794	39.552	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	116.601	360	.323		
		Gesamt	129.394	361			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.220	.077		41.884	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.241	.130	.388	9.551	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.364	.130		25.952	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	1.073	.171	.314	6.289	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.548 ^a	.300	.298	.60314
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.323 ^a	.104	.102	.56341

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	79.315	1	79.315	218.031	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	185.279	509	.364		
		Gesamt	264.594	510			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	13.168	1	13.168	41.485	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	112.967	356	.317		
		Gesamt	126.136	357			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.992	.132		15.094	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.491	.033	.548	14.766	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.103	.167		18.615	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	.258	.040	.323	6.441	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

/DEPENDENT AV2_Engagement
 /METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.546 ^a	.298	.296	.59956
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.397 ^a	.158	.156	.54977

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	78.075	1	78.075	217.195	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	184.243	513	.359		
		Gesamt	262.317	514			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	20.440	1	20.440	67.627	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	108.954	360	.302		
		Gesamt	129.394	361			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	1.775	.147		12.104	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.539	.037	.546	14.738	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.686	.181		14.820	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	.352	.043	.397	8.224	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.397 ^a	.157	.156	.65964
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.297 ^a	.088	.086	.57214

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	41.150	1	41.150	94.571	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	220.563	507	.435		
		Gesamt	261.713	508			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	11.420	1	11.420	34.887	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	117.886	360	.327		
		Gesamt	129.306	361			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.471	.150		16.453	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.355	.037	.397	9.725	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.871	.220		13.061	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.298	.051	.297	5.906	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.343 ^a	.117	.116	.66985
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.126 ^a	.016	.013	.59505

a. Einflussvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	28.342	1	28.342	63.164	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	212.912	475	.449		
		Gesamt	241.253	476			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	1.956	1	1.956	5.523	.019 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	120.559	340	.354		
		Gesamt	122.515	341			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflussvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.077	.109		28.254	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr	.208	.026	.343	7.948	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.835	.136		28.119	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89gr	.071	.030	.126	2.350	.019

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschoepfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.239 ^a	.057	.055	1.02339
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.331 ^a	.110	.107	.97186

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	32.525	1	32.525	31.056	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	535.767	512	1.047		
		Gesamt	568.292	513			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	41.821	1	41.821	44.278	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	339.779	360	.945		
		Gesamt	381.600	361			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	4.377	.197		22.180	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.334	.060	-.239	-5.573	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	4.570	.235		19.410	.000
		UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	-.472	.071	-.331	-6.654	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.204 ^a	.042	.040	1.03589
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.152 ^a	.023	.020	1.02283

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	23.278	1	23.278	21.693	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	536.318	500	1.073		
		Gesamt	559.596	501			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	8.842	1	8.842	8.451	.004 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	371.627	355	1.046		
		Gesamt	380.468	356			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	4.488	.259		17.359	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	-.319	.068	-.204	-4.658	.000
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.748	.250		14.968	.000
		UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	-.205	.071	-.152	-2.907	.004

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV3_AZ_nicht_Atypisch.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV3_AZ_nicht_Atypisch ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.119 ^a	.014	.012	1.04560
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.089 ^a	.008	.005	1.02478

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	8.033	1	8.033	7.348	.007 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	560.351	513	1.093		
		Gesamt	568.384	514			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	3.037	1	3.037	2.892	.090 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	378.564	360	1.050		
		Gesamt	381.601	361			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV3_AZ_nicht_Atypisch

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.793	.186		20.420	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.583	.215	-.119	-2.711	.007
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.466	.256		13.538	.000
		UV3_AZ_nicht_Atypisch	-.491	.289	-.089	-1.700	.090

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV4_Merk_Arbeit_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV4_Merk_Arbeit_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.088 ^a	.008	.006	1.04895
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.102 ^a	.010	.008	1.02353

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	4.439	1	4.439	4.035	.045 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	563.945	513	1.100		
		Gesamt	568.384	514			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	3.960	1	3.960	3.780	.053 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	377.640	360	1.048		
		Gesamt	381.601	361			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV4_Merk_Arbeit_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.532	.122		28.976	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.414	.206	-.088	-2.009	.045
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.482	.233		14.924	.000
		UV4_Merk_Arbeit_gut	-.597	.307	-.102	-1.944	.053

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV5_Merk_Fuehrung_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV5_Merk_Fuehrung_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.048 ^a	.002	.000	1.05462
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.091 ^a	.008	.006	1.02499

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	1.284	1	1.284	1.155	.283 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	565.610	509	1.112		
		Gesamt	566.894	510			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	3.150	1	3.150	2.998	.084 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	373.897	356	1.051		
		Gesamt	377.047	357			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV5_Merk_Fuehrung_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.545	.231		15.361	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.062	.058	-.048	-1.075	.283
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.552	.303		11.712	.000
		UV5_Merk_Fuehrung_gut	-.126	.073	-.091	-1.732	.084

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
 /METHOD=ENTER UV6_Merk_Organisation_gut.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV6_Merk_Organisation_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.105 ^a	.011	.009	1.04728
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.188 ^a	.035	.033	1.01061

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	6.235	1	6.235	5.684	.017 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	562.149	513	1.097		
		Gesamt	568.384	514			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	13.439	1	13.439	13.159	.000 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	368.162	360	1.021		
		Gesamt	381.601	361			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV6_Merk_Organisation_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.907	.256		15.247	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.152	.064	-.105	-2.384	.017
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	4.233	.333		12.706	.000
		UV6_Merk_Organisation_gut	-.285	.079	-.188	-3.627	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV7_Kollegiales_Umfeld_gut.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.034 ^a	.001	-.001	1.05589
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.008 ^a	.000	-.003	1.02884

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	.653	1	.653	.585	.445 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	565.141	507	1.115		
		Gesamt	565.794	508			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	.024	1	.024	.023	.880 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	381.208	360	1.059		
		Gesamt	381.232	361			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV7_Kollegiales_Umfeld_gut

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.128	.240		13.014	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	.045	.059	.034	.765	.445
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.101	.395		7.844	.000
		UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	-.014	.091	-.008	-.152	.880

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Q_Quali_Funktion	Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Q_Quali_Funktion	Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	.065 ^a	.004	.002	1.07210
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	.033 ^a	.001	-.002	1.03129

a. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

ANOVA^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	Regression	2.300	1	2.300	2.001	.158 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	545.387	475	1.149		
		Gesamt	547.687	476			
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	Regression	.385	1	.385	.362	.548 ^b
		Nicht standardisierte Residuen	362.120	340	1.064		
		Gesamt	362.505	341			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr

Koeffizienten^a

Q_Quali_Funktion	Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
			Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	1	(Konstante)	3.547	.174		20.349	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	-.059	.042	-.065	-1.415	.158
Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	1	(Konstante)	2.885	.236		12.204	.000
		UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	.032	.053	.033	.602	.548

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

SPLIT FILE OFF.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

/METHOD=ENTER Q44rr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.391 ^a	.153	.152	.64937

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	66.334	1	66.334	157.311	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	367.149	871	.422		
	Gesamt	433.483	872			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten		
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	T	Sig.
1	(Konstante)	2.016	.098		20.575	.000
	Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf	.372	.030	.391	12.542	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q44rr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.308 ^a	.095	.094	.64988

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	38.607	1	38.607	91.409	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	369.165	874	.422		
	Gesamt	407.772	875			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.094	.098		31.566	.000
	Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf	.284	.030	.308	9.561	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q44rr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.277 ^a	.077	.076	1.01009

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	73.884	1	73.884	72.416	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	891.010	873	1.020		
	Gesamt	964.894	874			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.460	.152		29.272	.000
	Q44rr - Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf	-.392	.046	-.277	-8.510	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q37dr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37dr - Wenig 10-Stunden-Tage ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.039 ^a	.002	.000	.70318

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37dr - Wenig 10-Stunden-Tage

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.644	1	.644	1.303	.254 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	422.471	854	.494		
	Gesamt	423.116	855			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37drr - Wenig 10-Stunden-Tage

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.078	.122		25.256	.000
	Q37drr - Wenig 10-Stunden-Tage	.038	.033	.039	1.142	.254

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q37drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37drr - Wenig 10-Stunden-Tage ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.026 ^a	.001	-.001	.68496

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37dr - Wenig 10-Stunden-Tage

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.263	1	.263	.560	.454 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	402.450	858	.469		
	Gesamt	402.713	859			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37dr - Wenig 10-Stunden-Tage

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.093	.119		34.490	.000
	Q37dr - Wenig 10-Stunden-Tage	-.024	.032	-.026	-.749	.454

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q37dr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37dr - Wenig 10-Stunden-Tage ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.156 ^a	.024	.023	1.04261

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37drr - Wenig 10-Stunden-Tage

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	23.170	1	23.170	21.315	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	931.622	857	1.087		
	Gesamt	954.792	858			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37drr - Wenig 10-Stunden-Tage

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.010	.181		22.200	.000
	Q37drr - Wenig 10-Stunden-Tage	-.226	.049	-.156	-4.617	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q37arrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37arrDU - Wenig Nacharbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.013 ^a	.000	-.001	.70530

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.071	1	.071	.143	.706 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	431.631	868	.497		
	Gesamt	431.702	869			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.155	.152		20.820	.000
	Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit	.060	.159	.013	.378	.706

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q37brrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.046 ^a	.002	.001	.70556

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.928	1	.928	1.863	.173 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	428.267	860	.498		
	Gesamt	429.194	861			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.085	.094		32.867	.000
	Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit	.140	.102	.046	1.365	.173

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q37crrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.072 ^a	.005	.004	.69945

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.174	1	2.174	4.443	.035 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	420.506	860	.489		
	Gesamt	422.680	861			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.096	.061		50.534	.000
	Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit	.157	.074	.072	2.108	.035

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q39err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.122 ^a	.015	.014	.69960

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	6.403	1	6.403	13.083	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	426.370	871	.489		
	Gesamt	432.773	872			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.035	.054		55.911	.000
	Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt	.218	.060	.122	3.617	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q37arrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37arrDU - Wenig Nacharbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.002 ^a	.000	-.001	.68451

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.002	1	.002	.004	.948 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	408.143	871	.469		
	Gesamt	408.145	872			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.995	.147		27.191	.000
	Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit	.010	.154	.002	.066	.948

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q37brrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.012 ^a	.000	-.001	.68329

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.054	1	.054	.116	.734 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	403.239	864	.467		
	Gesamt	403.293	865			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	4.030	.091		44.342	.000
	Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit	-.034	.099	-.012	-.340	.734

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q37crrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.062 ^a	.004	.003	.68147

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	1.568	1	1.568	3.375	.067 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	400.356	862	.464		
	Gesamt	401.923	863			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.903	.059		65.905	.000
	Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit	.132	.072	.062	1.837	.067

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q39err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.155 ^a	.024	.023	.67532

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	9.797	1	9.797	21.483	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	398.834	875	.456		
	Gesamt	408.631	876			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.786	.052		72.255	.000
	Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt	.270	.058	.155	4.635	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q37arrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37arrDU - Wenig Nacharbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.047 ^a	.002	.001	1.05147

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.134	1	2.134	1.930	.165 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	962.193	870	1.106		
	Gesamt	964.327	871			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.506	.226		15.534	.000
	Q37arrDU - Wenig Nachtarbeit	-.329	.237	-.047	-1.389	.165

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q37brrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.080 ^a	.006	.005	1.04886

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	6.164	1	6.164	5.603	.018 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	949.284	863	1.100		
	Gesamt	955.449	864			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.515	.140		25.193	.000
	Q37brrDU - Wenig Sonntagsarbeit	-.360	.152	-.080	-2.367	.018

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q37crrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.100 ^a	.010	.009	1.04195

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	9.512	1	9.512	8.761	.003 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	935.093	861	1.086		
	Gesamt	944.605	862			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.448	.091		38.079	.000
	Q37crrDU - Wenig Samstagsarbeit	-.325	.110	-.100	-2.960	.003

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q39err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.087 ^a	.008	.006	1.04592

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	7.297	1	7.297	6.670	.010 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	955.842	874	1.094		
	Gesamt	963.139	875			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.386	.081		41.724	.000
	Q39err - Schichtarbeit ueberhaupt	-.233	.090	-.087	-2.583	.010

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q53brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.081 ^a	.007	.005	.70218

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.814	1	2.814	5.708	.017 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	427.766	868	.493		
	Gesamt	430.580	869			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.097	.054		57.784	.000
	Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit	.143	.060	.081	2.389	.017

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q53crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.133 ^a	.018	.016	.69872

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	7.598	1	7.598	15.563	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	423.421	867	.488		
	Gesamt	431.019	868			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.010	.056		53.906	.000
	Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen	.243	.062	.133	3.945	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

```

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q53drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53drr - KEINE eintönige ... ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.289 ^a	.083	.082	.67342

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53drr - KEINE eintönige Arbeiten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	35.604	1	35.604	78.509	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	392.113	865	.453		
	Gesamt	427.716	866			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53drr - KEINE eintönige Arbeiten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.923	.040		73.048	.000
	Q53drr - KEINE eintönige Arbeiten	.432	.049	.289	8.861	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q53frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53frr - Neues lernen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.213 ^a	.046	.044	.68966

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53frr - Neues lernen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	19.690	1	19.690	41.396	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	412.482	867	.476		
	Gesamt	432.171	868			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53frr - Neues lernen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.983	.043		69.904	.000
	Q53frr - Neues lernen	.328	.051	.213	6.434	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q54arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.112 ^a	.012	.011	.70046

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	5.408	1	5.408	11.023	.001 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	427.623	872	.491		
	Gesamt	433.032	873			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.110	.039		79.873	.000
	Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern	.163	.049	.112	3.320	.001

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE


```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q54brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.108 ^a	.012	.011	.70117

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	5.073	1	5.073	10.319	.001 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	428.091	871	.492		
	Gesamt	433.164	872			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.090	.045		68.748	.000
	Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern	.170	.053	.108	3.212	.001

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q54crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.144 ^a	.021	.020	.69745

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	8.931	1	8.931	18.359	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	423.449	871	.486		
	Gesamt	432.379	872			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.065	.042		73.688	.000
	Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern	.216	.051	.144	4.285	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61crrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.271 ^a	.073	.072	.67881

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	31.486	1	31.486	68.332	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	397.506	863	.461		
	Gesamt	428.992	864			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.890	.045		64.449	.000
	Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt	.568	.069	.271	8.266	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61drrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.302 ^a	.091	.090	.67100

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	38.865	1	38.865	86.321	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	387.924	862	.450		
	Gesamt	426.790	863			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten		
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta	T	Sig.
1	(Konstante)	2.849	.045		63.111	.000
	Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation	.643	.069	.302	9.291	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

```

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61errDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.180 ^a	.032	.031	.69500

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	13.645	1	13.645	28.250	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	406.366	841	.483		
	Gesamt	420.012	842			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.092	.032		95.381	.000
	Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen	.354	.067	.180	5.315	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61frrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61frrDU - freie Pausenwahl ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.188 ^a	.035	.034	.69217

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61frrDU - freie Pausenwahl

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	15.287	1	15.287	31.908	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	416.328	869	.479		
	Gesamt	431.615	870			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61frrDU - freie Pausenwahl

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.033	.039		76.888	.000
	Q61frrDU - freie Pausenwahl	.360	.064	.188	5.649	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61irrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen ^b	.	Einschluß

- a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item
b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.346 ^a	.119	.118	.66220

- a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	51.558	1	51.558	117.576	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	380.212	867	.439		
	Gesamt	431.770	868			

- a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item
b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.742	.049		56.258	.000
	Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen	.799	.074	.346	10.843	.000

- a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE


```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61nrrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.281 ^a	.079	.078	.67672

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	34.052	1	34.052	74.357	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	397.226	867	.458		
	Gesamt	431.277	868			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.841	.049		58.474	.000
	Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen	.641	.074	.281	8.623	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q53brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.098 ^a	.010	.008	.68080

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	3.914	1	3.914	8.444	.004 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	403.679	871	.463		
	Gesamt	407.592	872			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.870	.052		74.617	.000
	Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit	.168	.058	.098	2.906	.004

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q53crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.151 ^a	.023	.022	.67465

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	9.304	1	9.304	20.441	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	396.282	871	.455		
	Gesamt	405.585	872			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.782	.054		70.470	.000
	Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen	.268	.059	.151	4.521	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q53drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53drr - KEINE eintönige ... ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.363 ^a	.132	.131	.63820

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53dr - KEINE eintönige Arbeiten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	53.631	1	53.631	131.675	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	353.549	868	.407		
	Gesamt	407.181	869			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53dr - KEINE eintönige Arbeiten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.650	.038		96.369	.000
	Q53dr - KEINE eintönige Arbeiten	.529	.046	.363	11.475	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q53frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53frr - Neues lernen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.244 ^a	.059	.058	.66307

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53fr - Neues lernen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	24.155	1	24.155	54.939	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	382.776	871	.440		
	Gesamt	406.931	872			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53fr - Neues lernen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.751	.041		91.961	.000
	Q53fr - Neues lernen	.362	.049	.244	7.412	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q54arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.160 ^a	.025	.024	.67446

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	10.393	1	10.393	22.847	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	398.001	875	.455		
	Gesamt	408.394	876			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.863	.037		103.209	.000
	Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern	.225	.047	.160	4.780	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q54brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.160 ^a	.026	.025	.67499

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	10.497	1	10.497	23.039	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	398.271	874	.456		
	Gesamt	408.768	875			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.830	.043		88.688	.000
	Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern	.244	.051	.160	4.800	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement

```


/METHOD=ENTER Q54crr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.171 ^a	.029	.028	.67351

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	11.872	1	11.872	26.171	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	396.409	874	.454		
	Gesamt	408.280	875			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.836	.040		95.681	.000
	Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern	.249	.049	.171	5.116	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61crrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.339 ^a	.115	.114	.64150

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	46.284	1	46.284	112.469	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	356.407	866	.412		
	Gesamt	402.691	867			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.623	.042		85.881	.000
	Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt	.687	.065	.339	10.605	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61drrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.343 ^a	.117	.116	.64155

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	47.394	1	47.394	115.149	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	356.017	865	.412		
	Gesamt	403.411	866			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.609	.043		83.907	.000
	Q61errDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation	.708	.066	.343	10.731	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61errDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.223 ^a	.050	.049	.66639

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	19.689	1	19.689	44.337	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	375.109	845	.444		
	Gesamt	394.799	846			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.868	.031		124.691	.000
	Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen	.424	.064	.223	6.659	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61frrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61frrDU - freie Pausenwahl ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.110 ^a	.012	.011	.67611

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61frrDU - freie Pausenwahl

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	4.915	1	4.915	10.752	.001 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	398.783	872	.457		
	Gesamt	403.698	873			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61frDU - freie Pausenwahl

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.906	.038		101.533	.000
	Q61frDU - freie Pausenwahl	.204	.062	.110	3.279	.001

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61irrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.410 ^a	.168	.167	.62165

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	67.810	1	67.810	175.469	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	336.383	870	.386		
	Gesamt	404.193	871			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.470	.046		76.036	.000
	Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen	.914	.069	.410	13.246	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61nrrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.358 ^a	.128	.127	.63806

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	52.019	1	52.019	127.774	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	354.512	871	.407		
	Gesamt	406.532	872			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.548	.046		77.649	.000
	Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen	.791	.070	.358	11.304	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q53brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.062 ^a	.004	.003	1.04604

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	3.690	1	3.690	3.373	.067 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	952.146	870	1.094		
	Gesamt	955.837	871			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.328	.080		41.665	.000
	Q53brr - Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit	-.164	.089	-.062	-1.837	.067

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q53brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.026 ^a	.001	.000	1.05152

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.627	1	.627	.567	.452 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	961.835	870	1.106		
	Gesamt	962.463	871			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.251	.084		38.776	.000
	Q53crr - selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen	-.070	.093	-.026	-.753	.452

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q53dr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53dr - KEINE eintönige ... ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.182 ^a	.033	.032	1.03324

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53dr - KEINE eintönige Arbeiten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	31.638	1	31.638	29.635	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	925.860	867	1.068		
	Gesamt	957.497	868			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53dr - KEINE eintönige Arbeiten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.473	.061		56.568	.000
	Q53dr - KEINE eintönige Arbeiten	-.407	.075	-.182	-5.444	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q53fr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q53fr - Neues lernen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.097 ^a	.009	.008	1.04441

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q53fr - Neues lernen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	9.051	1	9.051	8.297	.004 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	948.801	870	1.091		
	Gesamt	957.851	871			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q53fr - Neues lernen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.353	.064		52.119	.000
	Q53fr - Neues lernen	-.222	.077	-.097	-2.881	.004

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q54arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.025 ^a	.001	-.001	1.04881

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.587	1	.587	.533	.465 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	961.587	874	1.100		
	Gesamt	962.174	875			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.228	.058		55.459	.000
	Q54arr - Reihenfolge der Aufgaben ändern	-.054	.073	-.025	-.730	.465

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q54brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.053 ^a	.003	.002	1.04827

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.701	1	2.701	2.458	.117 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	959.719	873	1.099		
	Gesamt	962.420	874			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.283	.067		48.957	.000
	Q54brr - Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern	-.124	.079	-.053	-1.568	.117

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q54crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.103 ^a	.011	.009	1.04340

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	10.126	1	10.126	9.301	.002 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	950.547	873	1.089		
	Gesamt	960.673	874			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.352	.062		53.966	.000
	Q54crr - Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern	-.230	.075	-.103	-3.050	.002

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q61crrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.075 ^a	.006	.004	1.05143

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	5.350	1	5.350	4.839	.028 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	957.446	866	1.106		
	Gesamt	962.796	867			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.325	.069		48.089	.000
	Q61crrDU - Meinung für Zielsetzung wird erfragt	-.234	.106	-.075	-2.200	.028

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q61drrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.070 ^a	.005	.004	1.05114

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	4.739	1	4.739	4.289	.039 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	954.848	864	1.105		
	Gesamt	959.587	865			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.319	.071		47.011	.000
	Q61drrDU - Einbezug in Verbesserungen der Arbeitsorganisation	-.224	.108	-.070	-2.071	.039

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

```

/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q61errDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.002 ^a	.000	-.001	1.05377

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.002	1	.002	.002	.962 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	937.973	845	1.110		
	Gesamt	937.975	846			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.216	.049		65.549	.000
	Q61errDU - Einfluss auf die Auswahl der Kollegen	-.005	.101	-.002	-.047	.962

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q61frDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61frDU - freie Pausenwahl ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.147 ^a	.022	.021	1.04018

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61frDU - freie Pausenwahl

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	20.985	1	20.985	19.395	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	943.873	872	1.082		
	Gesamt	964.858	873			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61frDU - freie Pausenwahl

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.406	.059		57.555	.000
	Q61frDU - freie Pausenwahl	-.421	.096	-.147	-4.404	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

```

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q61irrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen ^b	.	Einschluß

- a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala
b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.035 ^a	.001	.000	1.05083

- a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	1.171	1	1.171	1.061	.303 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	961.188	870	1.104		
	Gesamt	962.360	871			

- a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala
b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.269	.077		42.387	.000
	Q61irrDU - eigene Ideen umsetzen	-.120	.117	-.035	-1.030	.303

- a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q61nrrDU.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.097 ^a	.009	.008	1.04659

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	9.061	1	9.061	8.273	.004 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	952.960	870	1.095		
	Gesamt	962.021	871			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.388	.075		45.115	.000
	Q61nrrDU - wichtige Entscheidungen beeinflussen	-.331	.115	-.097	-2.876	.004

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.349 ^a	.122	.121	.66167

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	51.717	1	51.717	118.127	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	373.827	854	.438		
	Gesamt	425.543	855			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.489	.070		35.715	.000
	Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r	.201	.018	.349	10.869	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q63arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63arr - Respektiert sie als Person ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.469 ^a	.220	.219	.62498

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63arr - Respektiert sie als Person

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	94.425	1	94.425	241.740	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	334.867	857	.391		
	Gesamt	429.291	858			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63arr - Respektiert sie als Person

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.300	.125		10.435	.000
	Q63arr - Respektiert sie als Person	.427	.027	.469	15.548	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q63brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.466 ^a	.217	.216	.62551

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	92.812	1	92.812	237.212	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	334.225	854	.391		
	Gesamt	427.037	855			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.836	.092		20.055	.000
	Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit	.335	.022	.466	15.402	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q63crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.393 ^a	.155	.154	.65248

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	65.443	1	65.443	153.717	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	358.100	841	.426		
	Gesamt	423.543	842			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.057	.095		21.586	.000
	Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten	.285	.023	.393	12.398	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q63drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.395 ^a	.156	.155	.65254

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	65.811	1	65.811	154.553	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	355.540	835	.426		
	Gesamt	421.351	836			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.258	.079		28.522	.000
	Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit	.249	.020	.395	12.432	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q63err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.387 ^a	.150	.149	.65386

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	64.046	1	64.046	149.803	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	363.495	850	.428		
	Gesamt	427.541	851			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.062	.096		21.398	.000
	Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit	.282	.023	.387	12.239	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q63frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.508 ^a	.258	.257	.61043

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	109.672	1	109.672	294.319	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	316.020	848	.373		
	Gesamt	425.692	849			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.932	.077		25.041	.000
	Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung	.331	.019	.508	17.156	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.376 ^a	.142	.141	.63217

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	56.511	1	56.511	141.403	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	342.594	857	.400		
	Gesamt	399.105	858			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.263	.066		49.209	.000
	Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r	.209	.018	.376	11.891	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q63arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63arr - Respektiert sie als Person ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.344 ^a	.118	.117	.64349

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63arr - Respektiert sie als Person

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	47.700	1	47.700	115.193	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	356.396	861	.414		
	Gesamt	404.096	862			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63arr - Respektiert sie als Person

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.653	.128		20.737	.000
	Q63arr - Respektiert sie als Person	.303	.028	.344	10.733	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q63brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.373 ^a	.139	.138	.63547

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	55.859	1	55.859	138.325	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	346.324	858	.404		
	Gesamt	402.183	859			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.943	.093		31.711	.000
	Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit	.260	.022	.373	11.761	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q63crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.320 ^a	.102	.101	.64883

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	40.556	1	40.556	96.337	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	355.531	845	.421		
	Gesamt	396.087	846			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.105	.095		32.807	.000
	Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten	.225	.023	.320	9.815	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q63drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.398 ^a	.158	.157	.62813

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	62.204	1	62.204	157.660	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	330.770	838	.395		
	Gesamt	392.974	839			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.090	.076		40.643	.000
	Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit	.242	.019	.398	12.556	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q63err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.345 ^a	.119	.118	.64265

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	47.517	1	47.517	115.054	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	352.531	854	.413		
	Gesamt	400.048	855			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.023	.095		31.936	.000
	Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit	.243	.023	.345	10.726	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q63frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.415 ^a	.172	.171	.62460

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	68.943	1	68.943	176.718	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	332.178	851	.390		
	Gesamt	401.120	852			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.002	.079		38.230	.000
	Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung	.262	.020	.415	13.294	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q61brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.007 ^a	.000	-.001	1.05500

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	.044	1	.044	.040	.842 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	954.134	857	1.113		
	Gesamt	954.178	858			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.169	.111		28.640	.000
	Q61brr - Unterstützung durch Vorgesetzte/r	.006	.029	.007	.199	.842

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q63arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63arr - Respektiert sie als Person ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.088 ^a	.008	.007	1.04530

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63arr - Respektiert sie als Person

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	7.384	1	7.384	6.758	.009 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	939.590	860	1.093		
	Gesamt	946.975	861			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63arr - Respektiert sie als Person

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.732	.208		17.950	.000
	Q63arr - Respektiert sie als Person	-.119	.046	-.088	-2.600	.009

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q63brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.110 ^a	.012	.011	1.04301

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	11.336	1	11.336	10.420	.001 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	932.121	857	1.088		
	Gesamt	943.457	858			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.672	.152		24.104	.000
	Q63brr - Gibt Lob und Anerkennung bei guter Arbeit	-.117	.036	-.110	-3.228	.001

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q63crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.054 ^a	.003	.002	1.04978

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.701	1	2.701	2.451	.118 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	929.829	844	1.102		
	Gesamt	932.529	845			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.439	.153		22.446	.000
	Q63crr - bringt Menschen erfolgreich dazu, zusammenzuarbeiten	-.058	.037	-.054	-1.565	.118

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q63drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.068 ^a	.005	.003	1.04807

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	4.289	1	4.289	3.905	.048 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	920.038	838	1.098		
	Gesamt	924.328	839			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.443	.127		27.130	.000
	Q63drr - unterstützt sie bei der Erledigung der Arbeit	-.063	.032	-.068	-1.976	.048

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q63err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.089 ^a	.008	.007	1.05056

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	7.565	1	7.565	6.855	.009 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	941.235	853	1.104		
	Gesamt	948.800	854			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.593	.155		23.201	.000
	Q63err - gibt ihnen hilfreiches Feedback zur Arbeit	-.097	.037	-.089	-2.618	.009

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q63frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.078 ^a	.006	.005	1.04887

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	5.743	1	5.743	5.221	.023 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	935.863	851	1.100		
	Gesamt	941.607	852			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.488	.132		26.442	.000
	Q63frr - unterstützt und fördert ihre Entwicklung	-.076	.033	-.078	-2.285	.023

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

```

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q70arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.504 ^a	.254	.253	.60974

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	109.372	1	109.372	294.181	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	320.666	863	.372		
	Gesamt	430.038	864			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.658	.093		17.866	.000
	Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben	.387	.023	.504	17.152	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q70brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.399 ^a	.159	.158	.63923

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	65.365	1	65.365	159.967	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	344.798	844	.409		
	Gesamt	410.163	845			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.791	.115		15.613	.000
	Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten	.336	.027	.399	12.648	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q70crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70crr - Konflikte werden fair gelöst ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.391 ^a	.153	.152	.65057

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70crr - Konflikte werden fair gelöst

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	64.183	1	64.183	151.645	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	355.912	841	.423		
	Gesamt	420.095	842			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70crr - Konflikte werden fair gelöst

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.997	.101		19.850	.000
	Q70crr - Konflikte werden fair gelöst	.300	.024	.391	12.314	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q70drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.445 ^a	.198	.197	.63420

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	84.556	1	84.556	210.229	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	341.993	850	.402		
	Gesamt	426.549	851			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.776	.101		17.588	.000
	Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt	.353	.024	.445	14.499	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q70frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.430 ^a	.185	.184	.63720

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	78.781	1	78.781	194.031	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	348.132	857	.406		
	Gesamt	426.913	858			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.895	.097		19.626	.000
	Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung	.323	.023	.430	13.929	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q89crr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.551 ^a	.303	.302	.58889

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	131.242	1	131.242	378.445	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	301.773	870	.347		
	Gesamt	433.015	871			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.665	.082		20.305	.000
	Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe	.395	.020	.551	19.454	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q70arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben ^b	.	Einschluß

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala
b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.406 ^a	.165	.164	.62330

- a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	66.398	1	66.398	170.905	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	336.403	866	.389		
	Gesamt	402.801	867			

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala
b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.803	.095		29.641	.000
	Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben	.301	.023	.406	13.073	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q70brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.364 ^a	.132	.131	.62889

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	51.160	1	51.160	129.354	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	335.074	847	.396		
	Gesamt	386.234	848			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.756	.112		24.510	.000
	Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten	.296	.026	.364	11.373	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q70crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70crr - Konflikte werden fair gelöst ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.320 ^a	.102	.101	.64802

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70crr - Konflikte werden fair gelöst

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	40.433	1	40.433	96.284	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	354.548	844	.420		
	Gesamt	394.981	845			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70crr - Konflikte werden fair gelöst

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.045	.100		30.495	.000
	Q70crr - Konflikte werden fair gelöst	.237	.024	.320	9.812	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q70drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.400 ^a	.160	.159	.62506

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	63.629	1	63.629	162.857	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	333.530	854	.391		
	Gesamt	397.159	855			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.770	.099		27.964	.000
	Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt	.305	.024	.400	12.762	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q70frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.390 ^a	.152	.151	.62724

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	60.853	1	60.853	154.672	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	338.665	861	.393		
	Gesamt	399.518	862			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.854	.095		30.113	.000
	Q70fr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung	.283	.023	.390	12.437	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q89crr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.466 ^a	.217	.216	.60249

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	87.919	1	87.919	242.209	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	317.094	874	.363		
	Gesamt	405.014	875			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.748	.083		32.943	.000
	Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe	.322	.021	.466	15.563	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q70arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben ^b	.	Einschluß

- a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala
b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.117 ^a	.014	.013	1.04431

- a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	13.168	1	13.168	12.074	.001 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	944.328	866	1.091		
	Gesamt	957.496	867			

- a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala
b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.736	.158		23.582	.000
	Q70arr - Mitarbeitende erhalten Anerkennung, wenn sie gute Arbeit geleistet haben	-.134	.039	-.117	-3.475	.001

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q70brr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.074 ^a	.006	.004	1.05449

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	5.248	1	5.248	4.719	.030 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	942.057	847	1.112		
	Gesamt	947.305	848			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.594	.189		19.063	.000
	Q70brr - Die Geschäftsleitung vertraut den Mitarbeitenden, dass sie gute Arbeit leisten	-.095	.044	-.074	-2.172	.030

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q70crr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70crr - Konflikte werden fair gelöst ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.140 ^a	.020	.019	1.04127

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70crr - Konflikte werden fair gelöst

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	18.397	1	18.397	16.968	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	915.421	844	1.084		
	Gesamt	933.818	845			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70crr - Konflikte werden fair gelöst

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.841	.160		23.935	.000
	Q70crr - Konflikte werden fair gelöst	-.160	.039	-.140	-4.119	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q70drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.123 ^a	.015	.014	1.04638

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	14.244	1	14.244	13.010	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	934.689	854	1.095		
	Gesamt	948.933	855			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.779	.166		22.787	.000
	Q70drr - Die Arbeit wird fair verteilt	-.144	.040	-.123	-3.607	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q70frr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70frr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.125 ^a	.016	.015	1.04631

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70frr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	15.075	1	15.075	13.770	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	942.370	861	1.095		
	Gesamt	957.445	862			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70frr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.762	.158		23.790	.000
	Q70frr - Im Allgemeinen vertrauen die Mitarbeitenden der Geschäftsleitung	-.141	.038	-.125	-3.711	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN

```

/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
 /METHOD=ENTER Q89crr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.146 ^a	.021	.020	1.03831

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	20.555	1	20.555	19.066	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	941.773	874	1.078		
	Gesamt	962.328	875			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.803	.144		26.455	.000
	Q89crr - Ich erhalte die Anerkennung, die ich für meine Arbeit verdient habe	-.156	.036	-.146	-4.366	.000

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q61arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.240 ^a	.058	.056	.68312

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	24.050	1	24.050	51.538	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	394.144	845	.467		
	Gesamt	418.194	846			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.677	.079		33.871	.000
	Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen	.143	.020	.240	7.179	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q70err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.389 ^a	.152	.151	.64922

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	64.361	1	64.361	152.702	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	360.174	855	.421		
	Gesamt	424.535	856			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.766	.119		14.840	.000
	Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen	.338	.027	.389	12.357	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr
/METHOD=ENTER Q89drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.308 ^a	.095	.094	.67221

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	40.454	1	40.454	89.526	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	386.141	855	.452		
	Gesamt	426.595	856			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1.849	.146		12.646	.000
	Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus	.309	.033	.308	9.462	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q61arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.227 ^a	.052	.051	.66246

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	20.268	1	20.268	46.184	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	372.148	848	.439		
	Gesamt	392.416	849			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.519	.076		46.072	.000
	Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen	.130	.019	.227	6.796	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement

```


/METHOD=ENTER Q70err.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.350 ^a	.123	.122	.63998

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	49.071	1	49.071	119.811	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	351.384	858	.410		
	Gesamt	400.455	859			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.753	.117		23.604	.000
	Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen	.294	.027	.350	10.946	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q89drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.373 ^a	.139	.138	.63337

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	55.455	1	55.455	138.237	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	344.167	858	.401		
	Gesamt	399.622	859			

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.422	.137		17.649	.000
	Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus	.361	.031	.373	11.757	.000

a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q61arr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.072 ^a	.005	.004	1.05592

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	4.946	1	4.946	4.436	.035 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	945.507	848	1.115		
	Gesamt	950.453	849			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.960	.122		24.312	.000
	Q61arr - Hilfe und Unterstützung durch Kollegen	.064	.031	.072	2.106	.035

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q70err.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.076 ^a	.006	.005	1.05150

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	5.448	1	5.448	4.927	.027 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	948.570	858	1.106		
	Gesamt	954.018	859			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.616	.192		18.869	.000
	Q70err - Gute Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Kollegen/Kolleginnen	-.098	.044	-.076	-2.220	.027

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90drr
/METHOD=ENTER Q89drr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.046 ^a	.002	.001	1.05382

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.052	1	2.052	1.848	.174 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	952.768	858	1.111		
	Gesamt	954.819	859			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.505	.228		15.353	.000
	Q89drr - Ich komme mit meinen Arbeitskollegen gut aus	-.069	.051	-.046	-1.359	.174

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90drr - Erschöpfung Skala

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV1_Zufriedenheit_Q88rr

```

/METHOD=ENTER Q89grr.

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89grr - Beschäftigungs SICHERHEIT ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.385 ^a	.148	.147	.64547

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	58.995	1	58.995	141.599	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	338.970	814	.417		
	Gesamt	397.965	815			

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	2.236	.085		26.215	.000
	Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT	.236	.020	.385	11.900	.000

a. Abhängige Variable: AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT AV2_Engagement
/METHOD=ENTER Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT ^b	.	Einschluß

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala
b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.286 ^a	.082	.081	.64932

- a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	30.699	1	30.699	72.814	.000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	344.453	817	.422		
	Gesamt	375.152	818			

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala
b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.303	.086		38.589	.000
	Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT	.170	.020	.286	8.533	.000

- a. Abhängige Variable: AV2_Engagement - Engagement Skala


```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AV3_Erschöpfung_Q90dr
/METHOD=ENTER Q89grr.

```

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT ^b	.	Einschluß

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Alle gewünschten Variablen wurden eingegeben.

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	.047 ^a	.002	.001	1.06381

a. Einflußvariablen : (Konstante), Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT

ANOVA^a

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
1	Regression	2.090	1	2.090	1.847	.175 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	924.576	817	1.132		
	Gesamt	926.666	818			

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

b. Einflußvariablen : (Konstante), Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	3.374	.140		24.058	.000
	Q89grr - BeschäftigungsSICHERHEIT	-.044	.033	-.047	-1.359	.175

a. Abhängige Variable: AV3_Erschöpfung_Q90dr - Erschöpfung Skala

FREQUENCIES VARIABLES=Q2arr Q2brr Q24rr Q106 Q106_country Q106rr Q23rr Q_Quali_Funktion nace6 Q16br
/ORDER=ANALYSIS.

Häufigkeiten

Statistiken											
		Q2arr - Geschlecht	Q2brr - Alter	Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr	Q106 - What is the highest level of education or training that you have successfully completed?	Q106_country - What is the highest level of education or training that you have successfully completed? - Answers according to national system in national language(s)	Q106rr - Bildung	Q23rr - Funktion	Q_Quali_Funktion	Sector of activity - Nace rev 2 - 6 categories	Unternehmensgrößen 1
N	Gültig	878	877	871	878	878	878	871	878	878	854
	Fehlend	0	1	6	0	0	0	7	0	0	24

Häufigkeitstabelle

Q2arr - Geschlecht

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Frau	436	49.7	49.7	49.7
	Mann	442	50.3	50.3	100.0
	Gesamt	878	100.0	100.0	

Q2brr - Alter

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	15-24 Jahre	79	9.0	9.0	9.0
	25-39 Jahre	329	37.5	37.6	46.5
	40-54 Jahre	324	36.9	36.9	83.5
	55+	145	16.5	16.5	100.0
	Gesamt	877	99.9	100.0	
Fehlend	System	1	.1		
Gesamt		878	100.0		

Q24rr - 60& - bis 24h / 24h und mehr

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	unter 60% - kleiner als 24h	183	20.9	21.0	21.0
	60% und mehr - 24h und mehr	688	78.4	79.0	100.0
	Gesamt	871	99.3	100.0	
Fehlend	System	6	.7		
Gesamt		878	100.0		

Q106 - What is the highest level of education or training that you have successfully completed?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Local code 1	14	1.5	1.5	1.5
	Local code 2	103	11.8	11.8	13.3
	Local code 3	34	3.9	3.9	17.2
	Local code 4	55	6.2	6.2	23.4
	Local code 5	370	42.2	42.2	65.6
	Local code 6	19	2.2	2.2	67.9
	Local code 7	48	5.5	5.5	73.4
	Local code 8	129	14.7	14.7	88.0
	Local code 9	93	10.6	10.6	98.6
	Local code 10	12	1.4	1.4	100.0
	Gesamt	878	100.0	100.0	

Q106_country - What is the highest level of education or training that you have successfully completed? - Answers according to national system in national language(s)

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Ecole primaire	14	1.5	1.5	1.5
	Ecole Secondaire / Cycle d'orientation	103	11.8	11.8	13.3
	Gymnase / Lycée / Collège	34	3.9	3.9	17.2
	Ecole de culture générale / Ecole de maturité professionnelle	55	6.2	6.2	23.4
	Formation professionnelle initiale (apprentissage)	370	42.2	42.2	65.6
	Ecole de maturité pour adultes	19	2.2	2.2	67.9
	Seconde Formation Professionnelle	48	5.5	5.5	73.4
	Bachelor d'une Université, EPF, Haute Ecole spécialisée, Haute Ecole pédagogique / Diplôme d'une Haute Ecole spéc	129	14.7	14.7	88.0
	Licentiat / Master Université, EPF, Haute Ecole spécialisée, Haute Ecole pédagogique / MAS d'une Université, EPF	93	10.6	10.6	98.6
	Doctorat d'Etat, Habilitation	12	1.4	1.4	100.0
	Gesamt	878	100.0	100.0	

Q106rr - Bildung

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Schulabschluss	117	13.3	13.3	13.3
	Berufsabschluss oder Maturität	527	60.1	60.1	73.4
	Hochschulabschluss	234	26.6	26.6	100.0
	Gesamt	878	100.0	100.0	

Q23rr - Funktion

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	keine Führungsfunktion	671	76.5	77.0	77.0
	Führungsfunktion	200	22.8	23.0	100.0
	Gesamt	871	99.2	100.0	
Fehlend	System	7	.8		
Gesamt		878	100.0		

Q_Quali_Funktion

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Weder Führungsfunktion noch hochqualifiziert	515	58.7	58.7	58.7
	Führungsfunktion (und) oder hochqualifiziert	362	41.3	41.3	100.0
	Gesamt	878	100.0	100.0	

Sector of activity - Nace rev 2 - 6 categories

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Land- und Forstwirtschaft	8	.9	.9	.9
	Industrie und Baubranche	147	16.8	16.8	17.7
	Handel, Gastgewerbe, Transportwesen	200	22.8	22.8	40.4
	Öffentliche Verwaltung Unterrichtswesen	113	12.8	12.8	53.2
	Gesundheitswesen	124	14.1	14.1	67.4
	Andere Dienstleistungen	286	32.6	32.6	100.0
	Gesamt	878	100.0	100.0	

Unternehmensgrößen 1

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	eine Person	17	1.9	1.9	1.9
	2-9 Personen	230	26.2	26.9	28.9
	10-249 Personen	381	43.4	44.6	73.5
	250+ Personen	226	25.8	26.5	100.0
	Gesamt	854	97.3	100.0	
Fehlend	System	24	2.7		
Gesamt		878	100.0		

NONPAR CORR

```

/VARIABLES=UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr UV3_AZ_nicht_Atypisch
UV4_Merk_Arbeit_gut UV5_Merk_Fuehrung_gut UV6_Merk_Organisation_gut UV7_Kollegiales_Umfeld_gut
UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr AV1_Zufriedenheit_Q88rr AV2_Engagement_Skala
AV3_Erschoepfung_Q90dr
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Nichtparametrische Korrelationen

Korrelationen			UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	UV3_AZ_nicht_Atypisch	UV4_Merk_Arbeit_gut	UV5_Merk_Fuehrung_gut	UV6_Merk_Organisation_gut	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	AV2_Engagement_Skala	AV3_Erschoepfung_Q90dr - Erschoepfung Skala
Spearman-Rho	UV1_gute_Vereinbarkeit_Q44r	Korrelationskoeffizient	1.000	.209**	.207**	-.152**	.269**	.279**	.190**	.163**	.387**	.331**	-.260**
		Sig. (2-seitig)	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	UV2_AZ_keine_Ausdehnung_Q37dr	Korrelationskoeffizient	.209**	1.000	.215**	-.259**	-.032	.045	-.070**	-.081**	.004	-.036	-.162**
		Sig. (2-seitig)	.000	.	.000	.000	.350	.179	.039	.021	.899	.284	.000
	UV3_AZ_nicht_Atypisch	Korrelationskoeffizient	.207**	.215**	1.000	.066*	.030	.093**	.009	.021	.096**	.088**	-.140**
		Sig. (2-seitig)	.000	.000	.	.048	.364	.005	.799	.540	.004	.008	.000
	UV4_Merk_Arbeit_gut	Korrelationskoeffizient	.152**	-.259**	.066*	1.000	.353**	.347**	.247**	.199**	.337**	.346**	-.155**
		Sig. (2-seitig)	.000	.000	.048	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	UV5_Merk_Fuehrung_gut	Korrelationskoeffizient	.269**	-.032	.030	.353**	1.000	.661**	.505**	.340**	.527**	.484**	-.078**
		Sig. (2-seitig)	.000	.350	.364	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.021
	UV6_Merk_Organisation_gut	Korrelationskoeffizient	.279**	.045	.093**	.347**	.661**	1.000	.546**	.370**	.536**	.504**	-.154**
		Sig. (2-seitig)	.000	.179	.005	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000
	UV7_Kollegiales_Umfeld_gut	Korrelationskoeffizient	.190**	-.070**	.009	.247**	.505**	.546**	1.000	.343	.392	.410**	-.007
		Sig. (2-seitig)	.000	.039	.799	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.842
	UV8_Beschaeftigtensicherheit_Q89grr	Korrelationskoeffizient	.163**	-.081**	.021	.199**	.340**	.370**	.343	1.000	.359**	.295**	-.020
		Sig. (2-seitig)	.000	.021	.540	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.567
	AV1_Zufriedenheit_Q88rr - Arbeitszufriedenheit Item	Korrelationskoeffizient	.387**	.004	.096**	.337**	.527**	.536**	.392**	.359**	1.000	.580**	-.195**
		Sig. (2-seitig)	.000	.899	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
	AV2_Engagement - Engagement Skala	Korrelationskoeffizient	.331**	-.036	.088**	.346**	.484**	.504**	.410**	.295**	.580**	1.000	-.096**
		Sig. (2-seitig)	.000	.284	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.004
	AV3_Erschoepfung_Q90dr - Erschoepfung Skala	Korrelationskoeffizient	-.260**	-.162**	-.140**	-.155**	-.078**	-.154**	-.007	-.020	-.195**	-.096**	1.000
		Sig. (2-seitig)	.000	.000	.000	.000	.021	.000	.842	.567	.000	.004	.
		N	895	877	897	897	888	897	891	834	893	897	897

** Die Korrelation ist auf dem 0.01 Niveau signifikant (zweiseitig).

* Die Korrelation ist auf dem 0.05 Niveau signifikant (zweiseitig).