

Spaziergänger im All

Wladimir Komarow, der dann später als Tausende von Wissenschaftlern, Ingenieuren
 Kosmonaut verunglückte, kam ins Auto und und Arbeitern hatten durch ihre Arbeit dieses
 setzte sich zwischen Pawel und mich. Wir Projekt ermöglicht, und ein ganzes Volk trug

Erklärungen zur Verwendung des Rasters

Blatt der/s Kontrolllesers/in, grösserer Zeilenabstand, um Beobachtungen markieren zu können.

Pro Durchgang sind 1-2 Beobachtungen zu unterscheiden
 Beobachtung Typ B-1 (z. Bsp. Stocken, Anstossen, Verleser) per
 Bleistiftpunkt [•] Markierung setzen, Beobachtung Typ B-2 (z. Bsp.
 Intonation) z.B. per Bogenstrich [~] Markierung setzen

(Die Beobachtungspunkte und die Zeichensetzung werden in der Klasse bestimmt, das hier sind lediglich Beispiele. Bitte beachten, dass es möglichst einfache, schnell zu notierende Zeichen sind!)

Im Raster sind dann zu notieren: die Lesezeit, die Anzahl Beobachtungen von Typ B-1 und zusätzlich beim Datum notieren ob ErstleserIn E (oder ZweitleserIn Z)

Signaturen im Ziffernblock:

S: Anzahl Sätze F: Fleschwert
 W¹ : Anz. Wörter S: Anz. Silben
 W² : Anz. versch. Wörter Z: Anz. Zeichen

Mehr zum Fleschwert und zu dessen Ermittlung unter: www.leichtlesbar.ch
 Die andern Werte des Textes können mittels der Funktion «Wörter zählen» in Microsoft Word ermittelt werden. (zu finden im Menüpunkt «Extras»)

Spaziergänger im All, Alexei Leonow, Teil 1

Datum:	28.3.05 E	30.3.05																S	16	F	41	
Zeit:	1:28	1:24	1:26	1:23														W ¹	161	S	297	
B-1:	4	2	3	1														W ²	124	Z	974	
B-2:	3	1	1	0																		
LeserIn:																PartnerIn:						8B01