

Checkliste Was ist Open Research Data?

1. Was ist Open Research Data?

Bei Open Research Data (ORD) handelt es sich um die **Veröffentlichung und Wiederverwendung von Forschungsdaten**. ORD unterstützt und fördert:

- eine bessere und wirkungsvollere Forschung im Interesse der Öffentlichkeit
- **transparente** und **reproduzierbare** Forschungsergebnisse
- die **Zusammenarbeit** und den **Austausch** zwischen Forschenden über Disziplinen und Landesgrenzen hinweg

2. Die FAIR-Prinzipien für offene Forschungsdaten

Für ORD sind die [FAIR-Prinzipien](#) von grosser Bedeutung. Ihre Anwendung stellt sicher, dass die öffentlich bereitgestellten Daten **auffindbar**, **zugänglich**, **interoperabel** und **nachnutzbar** sind. Mithilfe der [Checkliste](#) kann eingeschätzt werden, wie FAIR Ihre Daten sind.

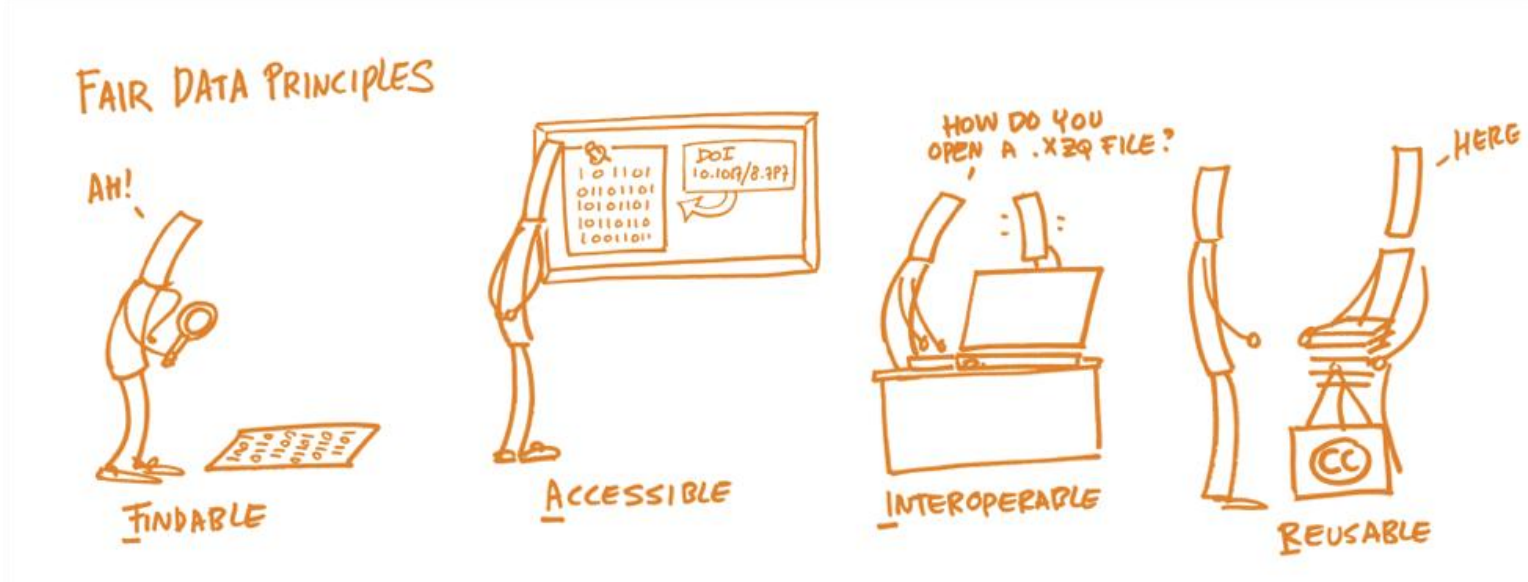


Bild: <https://www.openaire.eu/how-to-make-your-data-fair>

3. Veröffentlichung von und Suche nach Forschungsdaten

Forschungsdaten werden häufig **in Repositorien veröffentlicht** und können **vielseitig nachgenutzt** werden – als Grundlage für neue Forschungsprojekte, zu Lehrzwecken, zur Bereicherung eigener Daten oder als Inspiration für neue Ideen (Gregory et al., 2020).

[Forschungsdaten.info](#), [SNF](#) und [Open Research Europe](#) helfen bei der Auswahl eines geeigneten Repositoriums zur Archivierung und Suche.

4. Nationale ORD-Strategie der Schweiz

[Hier](#) finden Sie die nationale Strategie und Aktionsplan für Open Research Data von **swissuniversities**.