

# Datenpublikation

Daten sprechen für sich



# Datenpublikation

## Sharing is Caring

Teilen lohnt sich: Denn Daten sind nicht nur für die eigene Forschung wertvoll. Wer ihre\*seine Forschungsdaten mit anderen teilt, unterstützt die Forschungscommunity. Von einem offenen Umgang mit Daten profitieren nicht nur „die Anderen“:

### VORTEILE

- die eigene Forschung erhält mehr Aufmerksamkeit
- Forschende zitieren die eigenen Datensätze
- untermauert die eigenen Forschungsergebnisse
- Ergebnisse lassen sich einfacher vergleichen
- unterstützt interdisziplinäre Forschung
- ermöglicht Metaanalysen

### Daten publizieren, aber wie?

Es ist sinnvoll, Forschungsdaten in Repositorien abzulegen. Denn hier sind sie sicher aufbewahrt und bleiben abrufbar.

- > *Hochschulrepositorium*: Z.B. data\_UMR, TUdataLib
- > *Fachliches Repositorium*: In vielen Fachcommunities sind bereits anerkannte Dienste vorhanden.
- > *Generisches Repositorium*: Z.B. Zenodo, Radar
- > *Data Journals*: Fokus auf Beschreibung und Methodik der Datengewinnung
- > *Fachzeitschriften*: Ergänzend zu Textpublikationen