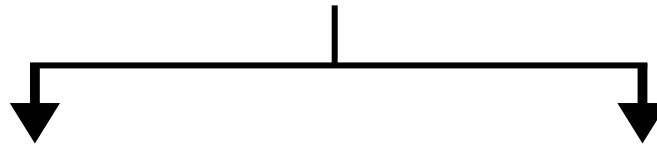


# Daten|teilen - Best Practice



Teilen von Daten ist in der Forschung essenziell, da es kollaborative und innovative Ansätze fördert. Offene Daten ermöglichen eine umfassendere Analyse, da sie unterschiedliche Datensätze zusammenführen und somit größere Stichproben und globalere Trends sichtbar machen. Standardisierte und zugängliche Daten erleichtern die Vergleichbarkeit und Wiederverwendbarkeit und unterstützen so die Entwicklung von allgemeingültigen Erkenntnissen.



## Mehrwert für Datengebende:

### Identifizierbarkeit und Anerkennung:

Erhalt eines Digital Object Identifier (DOI) für veröffentlichte Datensätze

### Anerkennung der Datenarbeit

Durch die Veröffentlichung wird der Beitrag zur Wissenschaft gewürdigt

### Förderung von Open Science und wiss.

### Integrität

Beitrag zu einer transparenteren und kollaborativeren Wissenschaft

## Mehrwert für Datennutzende:

### Zugang zu qualitativ hochwertigen Forschungsressourcen

Möglichkeit aus bestehenden Daten neue Erkenntnisse zu gewinnen

### Möglichkeit der umfänglichen Analyse

Existierende Datensätze zusammenführen und vergleichbare Ergebnisse generieren

### Konsistenz und Vergleichbarkeit der Daten

Durch Standardisierung liegen Daten in einheitlichem Format vor

### Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung

Minimiert den Aufwand und spart Ressourcen für neue Datenerhebung



**MO|RE** data

## Best Practice Beispiel – MO|RE data\*

- Ist ein Repository für sportwiss. Motorikforschungsdaten
- Archiviert langfristig bereits bestehende & sorgfältig standardisierte Daten zur motorischen Leistungsfähigkeit
- Ziel ist es, Daten der Forschung, Praxis sowie der interessierten Öffentlichkeit kostenfrei zugänglich zu machen
- Daten von ausgewählten normierten Testaufgaben mit großem Verbreitungsgrad stehen im Mittelpunkt
- Generiert qualitativ hochwertige Normdaten und veröffentlicht begleitende Materialien zu sportmotorischen Tests

\*<https://www.motor-research-data.de>

Für den Adhoc Ausschuss Arbeitsgruppe sensible Daten: Nils Eckardt, Lars Schlenker, Hannah Zimmermann, Tanja Eberhardt, Chris Rose, Manuel Fleps, Claudia Niessner, Katja Keller