

## AUSSDA Factsheet – Suche im Dataverse

### Einfache Suche

- Geben Sie einen Suchbegriff über die **zentrale Suchleiste** (oben oder links) ein.
- Standardmäßig werden **alle Dataverses und Datasets** durchsucht.
- Die Suche bezieht sich auf **alle Metadaten** (Titel, Abstract, Keywords, Description etc.); **englische Begriffe** werden empfohlen.
- Mit dem Filter „**Files**“ werden nur Dateien angezeigt, die den Suchbegriff in den Variablenlabels enthalten.
- Die Qualität der Ergebnisse hängt von der **Labeling-Qualität** ab; kryptische Variablenbezeichnungen können die Trefferquote reduzieren.

**Tipp:** Probieren Sie sowohl deutsche als auch englische Begriffe aus.

### Hinweis:

Nutzen Sie den Platzhalter \* zur Erweiterung der Suchtreffer.

- Beispiele:
  - \*employment findet *employment* und *unemployment*
  - parliament\* findet *parliament* und *parliamentary*

### Advanced Search

Zugang: Rechts neben dem Suchfeld → „Advanced Search“:  
Ermöglicht gezielte Suchen in unterschiedlichen Metadatenbereichen.

### Mögliche Suchfelder:

- **Dataverses:** z. B. dvName:gfk
- **Dataset-Metadaten** (Citation Metadata): z.B. Keywords
- **File- und Variablen-Metadaten:** Variablennamen, Variablenlabels
- Beispiele:
  - keywordValue:election  
→ findet Datensätze mit dem Keyword *election*
  - keywordValue:election NOT dvName:gfk  
→ findet *election*, aber schließt das Dataverse gfk aus
  - keywordValue:voting AND keywordValue:election  
→ Treffer müssen beide Begriffe enthalten

- dateOfCollectionStart:[2021 TO 2025]  
→ findet Datensätze mit Erhebungsstart zwischen 2021 und 2025
- variableLabel:election  
→ durchsucht Variablenlabels in im AUSSDA Dataverse eingelesenen Datenfiles

#### Hinweis:

- Logische Operatoren müssen **in Großbuchstaben** eingegeben werden.
- Die Qualität der Treffer hängt stark von der Qualität der Variablen- und Dateilabels ab.

### Kombination verschiedener Metadatenfelder

Für komplexe Suchanfragen lassen sich mehrere Felder kombinieren.

- Beispiel:
  - Suche nach Variablenlabels **und** nach bestimmten Keywords
  - Ausschluss oder Priorisierung spezieller Dataverses
- Eine Liste der Felder finden Sie direkt in der „Advanced Search“ Oberfläche.

### Praktische Hinweise

- Erste Überlegungen: *Suche ich nach Variablen, Dateien, Datensätzen oder Dataversen?*
- Variablenlabels sind nur für im AUSSDA Dataverse eingelesene und verarbeitete Files durchsuchbar.
- Bei Unsicherheiten: Suchbereich eingrenzen oder erweitern (Files, Datasets, Dataverses).
- Kombination von Freitextsuche + „Advanced Search“ liefert die präzisesten Ergebnisse.