

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 eingelesebenen 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 eingelesebene und verarbeitete Files durchsuchbar.
- Bei Unsicherheiten: Suchbereich eingrenzen oder erweitern (Files, Datasets, Dataverses).
- Kombination von Freitextsuche + „Advanced Search“ liefert die präzisesten Ergebnisse.