

Daten beziehen

1 Daten finden

Klicken Sie auf [Katalog](#)

Volltextsuche

Nur Projekte mit Daten

Um nur Projekte mit verfügbaren Daten auszuwählen, diese Box anklicken.

Für detailliertere Informationen zu den Suchfunktionen, siehe [Der FORSbase-Katalog](#).

2 Daten auswählen und herunterladen

a) Ein Projekt auswählen

8793	Herz und Kommerz	12.09.2009	1
9514	Aus Liebe zum Unterrichten	28.03.2010	2

Zeigt, wie viele Datensätze für diese Studie zum Download bereitstehen.

Um mehr über das Projekt zu erfahren und die dazugehörigen Dokumente herunterzuladen, auf den Titel klicken.

b) Projekt-details ansehen

Liebe im Standesamt

[Übersicht](#)

[Details zum Projekt](#)

[Datensätze](#)

[Dokumente](#)

c) Daten beziehen

Datensätze	Ref	Datensatz-Titel	Datentyp	
Daten herunterladen	247	Liebe messen – Fragebogenerhebung	Quantitative Daten	Daten herunterladen
Anmelden	248	Liebe verstehen – Vertiefende Interviews	Qualitative Daten	Anmelden

Hinweise:

Um auf Daten zugreifen zu können, müssen Sie angemeldet sein (erstellen Sie bei Bedarf ein Benutzerkonto).

Die meisten Daten können direkt heruntergeladen werden. In einigen Fällen muss der Datenproduzent zustimmen.

3 Downloads verwalten

Unter [Meine Downloads](#) können Sie jederzeit:

- Nutzungsvertrag ansehen
- Nutzungsvertrag erneuern
- Daten erneut herunterladen
- Details zum Download ansehen

Der Datenkatalog

Einige Besonderheiten

- Mehr als 650 Datensätze
- Längs- und Querschnitterhebungen
- Daten einzelner Forscher und öffentlicher Institutionen

Die meisten verfügbaren Daten sind quantitativ. Wir arbeiten daran unser Angebot an qualitativen Daten zu erweitern.

Warum Daten wiederverwenden?

Die Wiederverwendung von Daten hat zahlreiche Vorteile. Zum Beispiel:

• Analytisches Potential

Oft werden Forschungsdaten nicht so gut genutzt, wie die Daten es erlauben würden. Sekundäranalysen haben deshalb ein grosses Potential.

• Kosten und Zeit

Datenerhebungen sind kostspielig und zeitaufwendig. Der Datenbezug in FORSbase ist kostenlos und die Datenanalyse kann direkt beginnen.

• Lernen und Unterrichten


Sekundärdaten sind im Unterricht sehr wertvoll, da sie den Umgang mit 'echten' Daten ermöglichen.

Variablen-Suche auf De Visu

Die Seite [FORS – De Visu](#) bietet einen detaillierten Überblick über Fragen und Variablen zahlreicher Datensätze. Die Suchfunktion ermöglicht Ihnen - Ihren Bedürfnissen entsprechend - rasch passende Daten zu finden.

Fragen?

Kontaktieren uns!

 dataservice@fors.unil.ch

 +41 (0)21 692 37 71 (DE, EN)

 +41 (0)21 692 46 72 (FR)