



Entdecken Sie Forschungsprojekte in Ihrem Bereich; setzen Sie sich mit anderen Forschenden in Verbindung; lassen Sie andere von Ihren Forschungsprojekten wissen; laden Sie sich Daten herunter und beginnen Sie umgehend, diese zu analysieren; stellen Sie Ihre Daten der Forschungsgemeinschaft zur Verfügung und erhöhen Sie Ihre Sichtbarkeit... Dieses und noch viel mehr ermöglicht Ihnen FORSbase 2.0.

Lassen Sie Ihre Forschung und Daten für sich arbeiten!

FORSbase Arbeitsumgebung

- [Warum FORSbase?](#)
- [Einführung in die Sprache von FORSbase](#)

Funktionalitäten von FORSbase

- [Forschungsprojekte aus der Schweiz finden](#)
- [Daten beziehen](#)
- [Heruntergeladene Daten verwalten](#)
- [Daten auf FORS Nesstar entdecken](#)
- [Projekte registrieren](#)
- [Daten archivieren und teilen](#)
- [Abspeichern von Daten und Files](#)
- [Nachrichten an andere Forschende senden](#)

FORSbase Einstellungen

- [FORSbase Einstellungen festlegen](#)
- [Nutzerprofil anpassen](#)



Warum FORSbase?

Forschende und Studierende suchen verstärkt nach qualitativ hochwertigen Sekundärdaten; Fachzeitschriften und Geldgeber verlangen, dass Daten hinterlegt werden; teambasierte Forschungsprojekte werden die Norm und führen zu neuen Forschungsdynamiken. Die „Datenflut“ ermöglicht neue und aufregende Forschungsmöglichkeiten. FORSbase hilft Ihnen, sich in dieser neuen Forschungswelt zurechtzufinden.

Was bietet FORSbase?

- Daten können direkt heruntergeladen werden;
- Forschungsprojekte gewinnen an Sichtbarkeit;
- Forschende können ihre Daten selbst online hinterlegen;
- Daten werden schneller veröffentlicht;
- Zugriff auf Dokumentation und Metadaten ohne Registrierung;
- Projekte sind detaillierter dokumentiert;
- Forschende, Projekte und Institutionen sind besser verknüpft;
- Andere Forschende können durch einen einzigen Mausklick kontaktiert werden;
- Die Arbeitsumgebung ermöglicht die Sicherung und langfristige Aufbewahrung von Files;
- Das Leben des Datennutzers/-produzenten wird erleichtert!

Um FORSbase weiter zu verbessern, brauchen wir Ihre Hilfe. Wir freuen uns über Kommentare und Vorschläge.

Einführung in die Sprache von FORSbase

Die Sprache von FORSbase ist einfacher als jede Sprache, die Sie bisher kennengelernt haben. Sie brauchen lediglich vier Wörter.

Projekt

Ein Projekt ist ein spezifisches Forschungsprojekt, meistens basierend auf einer Datenerhebung.

Datensatz

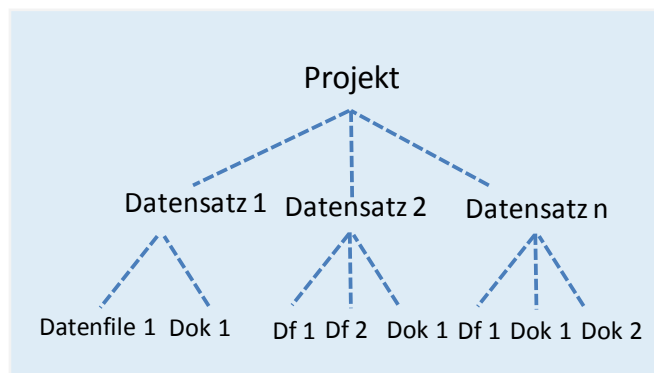
Ein Datensatz besteht aus einem oder mehreren Datenfile(s) und der dazugehörigen Dokumentation.

Datenfile

Ein Datenfile ist ein File, das Forschungsdaten enthält, dieses kann quantitativ oder qualitativ sein.

Dokumentation

Ein Dokumentationsfile beinhaltet Informationen, die benötigt werden, um die Daten zu verstehen.





Funktionalitäten von FORSbase

Forschungsprojekte aus der Schweiz finden

Mit mehr als 10'000 beschriebenen Forschungsprojekten seit 1992, stellt FORSbase die umfangreichste Sammlung sozialwissenschaftlicher Forschung aus der Schweiz dar. Entdecken Sie, was sich in Ihrem Forschungsbereich tut, und setzen Sie sich mit anderen Forschenden in Verbindung.

Volltextsuche Nur Projekte mit Daten

[Erweiterte Suche](#)

- Entdecken Sie Forschungsprojekte
- Behalten Sie den Überblick über Entwicklungen in Ihrem Forschungsfeld
- Greifen Sie auf detaillierte Dokumentation zu
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk

Mehr Informationen finden Sie hier: [Den FORSbase Katalog entdecken](#)

Daten beziehen

Forschungsdaten werden oft nicht so gut genutzt, wie sie es sein könnten. Die Wiederverwendung von Daten ermöglicht die Erkundung neuer Forschungswege. Greifen Sie kostenlos und direkt auf Daten zu und entdecken Sie sie direkt.

Liebe im Standesamt

- Finden Sie Projekte mit Daten
- Erfahren Sie mehr über Projekte und greifen Sie auf dazugehörige Dokumentation zu
- Laden Sie die Daten sofort herunter

Mehr Informationen finden Sie hier: [Daten beziehen](#)

Heruntergeladene Daten verwalten

Greifen Sie jederzeit auf Ihre Downloads zu. Im Tab „Meine Downloads“ können Sie

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

Daten auf FORS Nesstar entdecken

FORS Nesstar ermöglicht es Ihnen, online Schweizer Daten grosser Umfragen zu entdecken, z.B. die Schweizer Wahlstudie (SELECTS) und den European Social Survey (ESS). Nutzen Sie Nesstar, um Projekte zu entdecken bevor Sie die Daten in die statistische Software Ihrer Wahl exportieren und komplexere Analysen machen, oder nutzen Sie Nesstar zum Unterrichten und als Lernmaterial.

Fünf grosse Forschungsprojekte:

- ESS in der Schweiz
- MOSAiCH und Eurobarometers in CH
- SELECTS Swiss electoral studies
- VOXIT
- Sicherheit - Sécurité

Onlineanalysen ohne statistische Software

Graphen erstellen, Daten herunterladen

Datensatz: MOSAiCH 2009

Haben Sie jemanden, der Ihnen Liebe und Zuneigung gibt?

Werte	Kategorien	N
0	-0- Nie	15
1	-1-	22
2	-2-	30
3	-3-	47
4	-4-	87
5	-5-	222
6	-6- Immer	348
-8	Keine Antwort	9

Häufigkeiten auf Variablenebene entdecken

Auf Projekt- und Variablen-Dokumentation zugreifen

Zugriff auf die Daten in FORSNesstar, haben Sie [hier](#)

Ein Projekt registrieren

Registrieren Sie Ihr Projekt und geben Sie Ihrer Forschung mehr Sichtbarkeit. Ihr Projekt wird im umfangreichsten Forschungskatalog in den Sozialwissenschaften in der Schweiz erscheinen. Es stellt eine wertvolle Möglichkeit dar, sich selbst einen Namen zu machen und um mit anderen Forschenden in Kontakt zu treten.

Neues Projekt

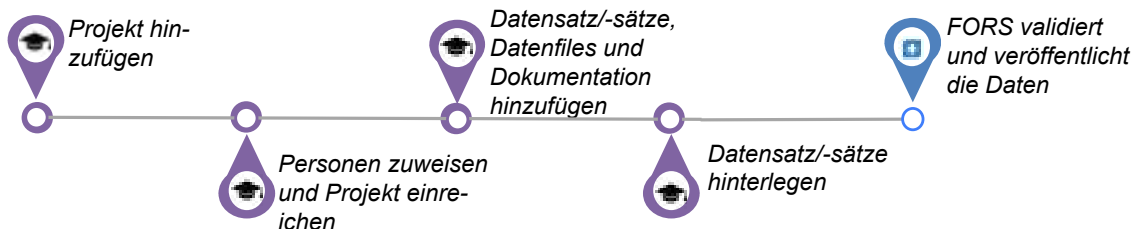
Brian Kleiner

Ref	Projekt-Titel	Rolle	Status	Enddatum	Datensätze
8793	Ganztagschulen	Betreuende/r Professor/in	Publiziert	03.10.2014	1
5514	Geographien der Liebe	Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in	Erfasst	15.10.2012	2
3727	Pseudo-Argument	Projektleiter/in	In Bearbeitung	07.05.2007	

Mehr Informationen finden Sie hier: [Ein Projekt in FORSbase publizieren](#)

Daten archivieren und teilen

Ob Sie sich selbst dazu entschliessen oder von Dritten (z.B. Geldgebern oder Fachzeitschriften) dazu ermutigt werden, das Teilen von Daten ist die Zukunft. Warum das Rad neu erfinden, wenn die Daten bereits erhoben wurden und auch nach der ersten Verwendung grosses Analysepotential haben? Wenn Sie Ihre Daten hinterlegen bleiben diese langfristig erhalten und können auch bei technologischen Neuerungen – sowohl durch Sie als auch durch andere – weiterhin genutzt werden.



Um Daten zu hinterlegen, folgen Sie der [Kurzanleitung zur Datenarchivierung in FORSbase](#).

Abspeichern von Daten und Files

FORSbase ermöglicht es Ihnen Daten und Files zu speichern, ohne sie zu teilen. Dieses ist dann besonders nützlich, wenn solche Daten sicher aufbewahrt werden sollen, die (noch) nicht zur Verfügung gestellt werden können.

Um Ihre Daten und Files zu speichern, folgen Sie der [Kurzanleitung zur Datenarchivierung in FORSbase](#).

Nachrichten an andere Forschende senden

Wir freuen uns doch alle über nette Nachrichten. Solche zu verschicken wird mit FORSbase sogar noch einfacher. Um jemandem eine Nachricht zu schicken, müssen Sie lediglich auf den Namen der entsprechenden Person klicken. Das Tab „Einstellungen der Benachrichtigung“ ermöglicht es Ihnen auszuwählen, ob Sie eine E-Mail erhalten möchten, sobald Sie eine persönliche Nachricht erhalten oder verschicken.

Posteingang	Outbox	Einstellungen
Absender	Betreff	Empfangen
Marieke Heers	Interessante Daten	12.01.2016 09:01:44
Alexandra Stam	Gehaltserhöhung?	11.01.2016 15:01:15
Alexandra Stam	Der beste Boss aller Zeiten!	11.01.2016 14:01:15



FORSbase Einstellungen festlegen

Sie können Ihre Einstellungen jederzeit verändern.

Einstellungen

Bearbeiten

Bevorzugte Seite

Sprache

FORS Newsletter

Experten Datenbank

Mein Profil	▼
Meine Projekte	
Mein Profil	
Suche nach Daten oder Projekten	

Deutsch

Ja

Ja

Empfangen Sie 3 bis 4 mal jährlich unseren elektronischen Newsletter, mit Neuigkeiten über Events und Daten von und bei FORS.

Sind Sie damit einverstanden, dass wir Sie als Experte in unsere Experten-Datenbank für Ihr Forschungsfeld aufnehmen?

Nutzerprofil anpassen

Halten Sie Ihr Profil auf dem neusten Stand.

Bearbeiten

Passwort ändern

Nachname

Kleiner

...

...

Private Adresse

Chemin du Suchet, 1624 Grattavache

Benutzername

Ravens

...

...