

Detailseite

ZALF Open Research Data (ZALF_ORD)

ZALF Open Research Data ist eine institutionelle Plattform und ein Repository mit dem Schwerpunkt Forschungsdaten in den Bereichen Landschafts- und Ökosystemforschung. Das Ziel des Repositoriums ist, Qualität, Integrität und Langzeitverfügbarkeit von referenzierten Daten sicherzustellen sowie die Zugänglichkeit freier Daten von Langzeit-Monitoring-Kampagnen, Landschaftslaboratorien (AgroScapeLabs), Feldversuchen und Experimenten zu verbessern. Das Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. untersucht Ökosysteme in Agrarlandschaften und die Entwicklung ökologisch und ökonomisch vertretbarer Landnutzungssysteme. Das ZALF verbindet wissenschaftliche Expertise aus Agrarwissenschaften, Geowissenschaften, Biowissenschaften und der Sozioökonomie. Seit 2010 fördert das ZALF die Registrierung und Archivierung frei zugänglicher Forschungsdaten mit DOIs in Kooperation mit dem Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften (TIB) und DataCite. Registrierte Daten von ZALF Open Research Data werden seit 2015 in den Data Citation Index von Thomson Reuters aufgenommen, außerdem ist das Portal im re3data Registry of Research Data verzeichnet.

Adresse: Eberswalder Straße 84
15374 Müncheberg
Brandenburg
Deutschland
[Zur Webseite](#)

Träger

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
Eberswalder Straße 84
15374 Müncheberg
Brandenburg
Deutschland
<http://www.zalf.de>

Wissenschaftsgebiet

Hauptgebiete:

- Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin

Nebengebiete:

- Sozial- und Verhaltenswissenschaften
- Biologie
- Geowissenschaften (einschl. Geographie)

Kategorie

Forschungsdaten-Repositoryen

Wissenschaftliche Dienstleistungen

Das Portal ZALF Open Research Data stellt ausgewählte, mit DOI eindeutig registrierte Forschungsdaten der Landschafts- und Ökosystemforschung offen zur Verfügung. Der Zweck von Open Research Data ist, umfangreiche Daten aus der Landschaftsforschung vom ZALF und anderen Einrichtungen zu integrieren. Das Zentrum unterstützt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in vielen verschiedenen Bereichen des Datenmanagementzyklus um Qualität, Verfügbarkeit und Nachnutzbarkeit von registrierten Daten sicherzustellen. In Zusammenarbeit mit der Technische Informationsbibliothek (TIB) und dem Konsortium DataCite werden Werkzeuge zur Datenregistrierung und für Datenzugang bereitgestellt, außerdem sind auf dem Portal weitere Informationen zum Datenmanagement zu finden.

Wissenschaftliche Geräte

Schlagworte

- Agrarwissenschaft
- Landschaftsforschung
- Acker- und Pflanzenbau
- Bodenkunde
- Hydrologie
- Ernährungssicherheit
- Ökosysteme
- Modellierung
- Nachhaltigkeit
- Ökosystemdienstleistungen
- Treibhausgasemissionen
- Wasser
- Wetter

Netzwerke

TERENO TEODOOR

<http://teodoor.icg.kfa-juelich.de>

BonaRes - Zentrum für Bodenforschung

<http://www.bonares.de>

Nutzer/Jahr

Interne Nutzer:

Externe Nutzer gesamt:

Externe Nutzer in Deutschland:

Externe Nutzer im europ. Ausland:

Externe Nutzer außerhalb Europas: