

Eine wichtige Grundlage für Geodateninfrastrukturen, den effizienten und nachhaltigen Einsatz von Geoinformationen, ist die Verfügbarkeit strukturierter Metadaten.

**GeoNetwork opensource** bietet auf einfache Art und Weise die Möglichkeit zur webbasierten Erfassung, Veröffentlichung, Suche und Bereitstellung von Metadaten über Geoinformationen.

**GeoNetwork opensource** setzt die aktuellen internationalen Normen und Standards zur Beschreibung von Geoinformationen (ISO 19115/19119) und der Schnittstellen zur Einbindung anderer konformer Metadatenkataloge (CSW 2.0.2) um, und gewährleistet dadurch ein hohes Maß an Interoperabilität.

FINDEN SIE INTERAKTIVE KARTEN, GIS DATENSÄTZE UND WEITERE RÄUMLICHE DATEN AUS DEM DACH+-RAUM

WAS?

Was?

Titel

Kurzübersicht

Schlüsselwörter

Kartentyp

☐ Digital ☐ Interaktiv

☐ Analog ☐ Herunterladbar

Suchgenauigkeit

genau ☐ ungenau ☐

WO?

lat (max) 90

long (max) 178.2

lat (min) -88.2

long (min) -180

Typ

Region

WANN?

zu jeder Zeit

Von  Nach

Beschränken auf

Katalog

Kategorie

Optionen

Geordnet nach Relevanz

Ergebnisse pro Seite 10

Ausgabe

Suche

Zurücksetzen Versteckte erweiterte Optionen

**GeoNetwork opensource** ist Freie und Open Source Software unter der GNU General Public License und kann so signifikant die Kosten reduzieren.

**GeoNetwork opensource** ist verfügbar als Installationspaket für den Desktop-Rechner, als auch für Serverumgebungen. Ein universeller Installer erlaubt die schnelle Installation und Konfiguration des eigenen Geometadatenkatalogs.

**GeoNetwork opensource** läuft unter einem beliebigen Betriebssystem und ist erfolgreich unter Windows, Linux und Mac OS X getestet.

## GeoNetwork opensource bietet

- Online Erfassung von Metadaten mit einem leistungstarken Templatesystem
- Nativer Support für Metadaten in ISO19115, ISO19119, ISO19139, FGDC, Dublin Core
- Up- und Download ergänzender Daten, Grafiken, Dokumenten, PDF und vielen anderen Formaten
- Interaktiver Mapviewer zur Visualisierung von Geoinformationen
- Zugriff auf zuletzt geänderte Daten über RSS und GeoRSS.
- Direkter Zugriff auf lokale und entfernte Geometadatenkataloge über CSW 2.0.2 Schnittstelle
- Zugriffskontrollen auf Metadaten
- Benutzer- und Gruppenmanagement
- Mehrsprachiges Benutzerinterface

Suchergebnisse : 1-10/36 (page 1/4), 0 selected Geordnet nach Relevanz Select : all, nichts Actions on selected metadata

DACH+ FREIRAUMSTRUKTUR RV SBH

Kurzübersicht Freiraumstruktur des Regionalverbandes Schwarzwald-Baar-Heuberg: Regionaler Grünzug, Naturschutz und Landschaftspflege, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Forstwirtschaft, Abb...

Schlüsselwörter Regionaler Grünzug, Naturschutz, Landschaftspflege, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Abbau von Rohstoffen, Sicherung von Rohstoffen, Regionalverband SBH, Land Baden-Württemberg

Metadaten

DACH+ BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG

Kurzübersicht Bevölkerung, Entwicklung, DACH+ Raum

Schlüsselwörter Bevölkerung, Entwicklung, DACH+ Raum

Metadaten

DACH+ INFRASTRUKTUR RV SBH

Kurzübersicht Infrastruktur des Regionalverbandes Schwarzwald-Baar-Heuberg: Windenergie

Schlüsselwörter Windenergie, Regionalverband SBH, Land Baden-Württemberg

Metadaten

DACH+ DACH+ GEWÄSSER

Kurzübersicht DDS: Der Datensatz der Stillegewässer stellt einen Hintergrunddatensatz der DDS05/Navteq-Navigationsdaten dar. Die Erfassung erhebt seitens DDS/ Navteq keinen Anspruch auf Vollständigkeit und...

Schlüsselwörter DACH+ Raum

Metadaten



Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.osgeo.org/geonetwork>  
<http://www.fossgis.de> <http://www.osgeo.org>

©2012 Open Source Geospatial Foundation (Stand Juni 2012)

Graduated OSGeo Project