

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

Kurzbeschreibung

Schlüsselwörter

Kartentyp

Digital Interaktiv

Analog Herunterladbar

Suchgenauigkeit

genau ungenau

WO?

lat (max) 50

long (min) -180

lat (min) -88.2

long (max) 178.2

Typ

Region

WANN?

zu jeder Zeit

Von Nach

Beschränken auf

Katalog

Kategorie

Optionen

Geordnet nach

Relevanz

Ergebnisse pro Seite

Ausgabe

Komplett

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+	<input type="checkbox"/> FREIRAUMSTRUKTUR RV SBH	
Kurzbeschreibung: Freiraumstruktur des Regionalverbandes Schwarzwald-Baar-Heuberg: Regionaler Grünzug, Naturschutz und Landschaftspflege, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Forstwirtschaft und Waldfunktion, Abb...		
Schlüsselwörter: Regionaler Grünzug, Naturschutz, Landschaftspflege, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Waldfunktion, Abbau von Rohstoffen, Sicherung von Rohstoffen, Regionalverband SBH, Land Baden-Württemberg		
<input type="button" value="Metadaten"/>		
DACH+	<input type="checkbox"/> BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG	
Kurzbeschreibung: Bevölkerung, Entwicklung, DACH+ Raum		
Schlüsselwörter: Bevölkerung, Entwicklung, DACH+ Raum		
<input type="button" value="Metadaten"/>		
DACH+	<input type="checkbox"/> INFRASTRUKTUR RV SBH	
Kurzbeschreibung: Infrastruktur des Regionalverbandes Schwarzwald-Baar-Heuberg: Windenergie		
Schlüsselwörter: Windenergie, Regionalverband SBH, Land Baden-Württemberg		
<input type="button" value="Metadaten"/>		
DACH+	<input type="checkbox"/> DACH+ GEWÄSSER	
Kurzbeschreibung: DDS: Der Datensatz der Stillgewässer stellt einen Hintergrunddatensatz der DDS05/Navteq-Navigationsdaten dar. Die Erfassung erhebt seitens DDS/ Navteq keinen Anspruch auf Vollständigkeit und...		
Schlüsselwörter: DACH+ Raum		
<input type="button" value="Metadaten"/>		

FOSSGIS E.V.

OSGeo

Your Open Source Compass



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

©2009 Open Source Geospatial Foundation (Stand 09.09.2009)

Graduated OSGeo Project