

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Schutz von Flächen vor Lawinen, Erdbeben und Steinschlag – Angebot
Ressourcenüberblick	Die Schutzfunktion von Ökosystemen gegen Hangrutschungen und Lawinen ist ein Teil der Dienstleistungsgruppe „Minderung von Naturgefahren“, allgemein als „Schutzwälder“ bekannt. Dazu gehören sowohl Standort- als auch Objektschutzwälder, die zur Verhinderung von Erosionsprozessen bzw. zum Schutz menschlicher Siedlungen oder Wirtschaftsgüter dienen. Die ausgewählten Indikatoren sollen die Schutzfunktionen der Alpenwälder darstellen, wobei Gravitationsprozesse und Massenbewegungen als Hauptgefahren berücksichtigt werden.
Ressourcenart	Datensatz
Ressourcenverweis	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10012&catalogNodes=101000000,101000002&layers_opacity=1,0.7
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	FWBN-YU4U-V9YJ-RLTK
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt Geowissenschaften
Wert des Schlüsselworts	Bodenbedeckung (INSPIRE Spatial Data Theme) Bodennutzung (INSPIRE Spatial Data Theme) Gebiete mit naturbedingten Risiken (INSPIRE Spatial Data Theme) Erdbeben (GEMET concepts) Lawine (GEMET concepts) Lawinenschutz (GEMET concepts)
Herkunft des kontrollierten Vokabulars	- Titel: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - Datum: -dateType: Publikation -date: 2008-06-01 - Titel: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - Datum: -dateType: Publikation -date: 2017-06-28
Geografisches Begrenzungsrechteck	West = 1.986194 Ost = 18.622061 Nord = 50.068114 Süd = 42.700501

Koordinatenreferenzsystem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Zeitliche Ausdehnung	2012
Tag der Veröffentlichung	2018-07-20
Herkunft	<p>Der Indikator zeigt den Prozentsatz der Waldfläche der eine Standort-Schutzfunktion besitzt.</p> <p>Um die Schutzwaldgebiete abzugrenzen, wurden alle möglichen Lawinen- und Steinschlaggebiete sowie Übergangszonen anhand von topografischen Faktoren identifiziert (Hangneigung, Plankurvatur und Bodenbedeckung). Alle Waldgebiete in diesen potenziellen Gefahrenzonen gelten als Schutzwaldflächen. Die Schutzfunktion dieser Wälder wird für Lawinen auf Grundlage der mit Baumkronen bedeckten Fläche und für Steinschlagereignisse mit dem Übergangsabstand auf bewaldeten Hängen untersucht.</p> <p>Maßeinheit: %</p>
Räumliche Auflösung	100000
Spezifikation	Verordnung (EG) Nr. 1089/2010 der Kommission vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten: 2010-12-08.
Grad	Null
Bedingungen für den Zugang und die Nutzung	CC BY-NC 4.0
Beschränkungen des öffentlichen Zugangs	Keine Beschränkung
Zuständige Stelle	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Funktion der zuständigen Stelle	Autor
Kontakt für die Metadaten	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Datum der Metadaten	2017-09-18
Sprache der Metadaten	deu