

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Schutz von Flächen vor Lawinen, Erdbeben und Steinschlag – Nachfrage
Ressourcenüberblick	Die Schutzfunktion von Wald-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.10011&catalogNodes=101000000,101000002&layers_opacity=1,0.7
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	5ZPR-GCYA-HXD4-WDMX
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)
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 Siedlungen und Infrastrukturflächen der sich in möglichen Gefahrenzonen befindet.</p> <p>Dieser Indikator zeigt die Notwendigkeit des Schutzes vor Naturgefahren an und quantifiziert diese auf vereinfachte Weise. Er wird berechnet, indem Bereiche menschlicher Infrastrukturen in potenziellen Gefahrenzonen zusammengefasst werden. Alle Bereiche wurden gleich behandelt und wurden daher nicht nach Bedeutung oder Wert gewichtet. Das Ergebnis stellt somit eine qualitative Annäherung der Fläche bzw. der Infrastruktur dar, die innerhalb einer bestimmten Gemeinde einer theoretischen Gefahr ausgesetzt ist.</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