

<b>Abschnitt</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Ressourcenbezeichnung</b>	Schutz von Flächen vor Lawinen, Erdbeben und Steinschlag – Angebot
<b>Ressourcenüberblick</b>	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.
<b>Ressourcenart</b>	Datensatz
<b>Ressourcenverweis</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10012&amp;catalogNodes=101000000,101000002&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10012&amp;catalogNodes=101000000,101000002&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Eindeutiger Ressourcenbezeichner</b>	FWBN-YU4U-V9YJ-RLTK
<b>Ressourcensprache</b>	deu
<b>Themenkategorie</b>	Umwelt Geowissenschaften
<b>Wert des Schlüsselworts</b>	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)
<b>Herkunft des kontrollierten Vokabulars</b>	- 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
<b>Geografisches Begrenzungsrechteck</b>	West = 1.986194  Ost = 18.622061  Nord = 50.068114  Süd = 42.700501

<b>Koordinatenreferenzsystem</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Zeitliche Ausdehnung</b>	2012
<b>Tag der Veröffentlichung</b>	2018-07-20
<b>Herkunft</b>	<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>
<b>Räumliche Auflösung</b>	100000
<b>Spezifikation</b>	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.
<b>Grad</b>	Null
<b>Bedingungen für den Zugang und die Nutzung</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Beschränkungen des öffentlichen Zugangs</b>	Keine Beschränkung
<b>Zuständige Stelle</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Funktion der zuständigen Stelle</b>	Autor
<b>Kontakt für die Metadaten</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Datum der Metadaten</b>	2017-09-18
<b>Sprache der Metadaten</b>	deu