

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Anteil natürlicher und naturnaher Flächen
Ressourcenüberblick	Relief, Boden und Klima in den Alpen wechseln sehr stark von einer kleinräumigen Einheit zur nächsten. Darüber hinaus ist die menschliche Landnutzung oft nur in einer extensiven Form möglich. Gemeinsam haben diese Faktoren ein Mosaik aus verschiedenen Lebensräumen und Lebensraumbedingungen geschaffen. Dazu gehören zahlreiche natürliche und naturnahe Offenlandbereiche wie z.B. die artenreichen Almwiesen, Bergmäher oder die Urwiesen, Feuchtflächen und Binnengewässer wie Seen und Flüsse. Ebenso zählen hierzu Moore, die Gebüsch- und Strauchflächen der subalpinen Stufe, vegetationslose oder nur spärlich bewachsene Schutt- und Gesteinsfluren sowie Flächen ewigen Schnees und Gletscher.
Ressourcenart	Datensatz
Ressourcenverweis	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10107
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	UPMU-YVHM-QR66-CZBZ
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
Wert des Schlüsselworts	Bodenbedeckung (INSPIRE Spatial Data Theme) Umwelt (GEMET Concepts) Naturgebiet (GEMET Concepts) Ökologie (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 stellt den Prozentsatz natürlicher und naturnaher Flächen in den einzelnen Gemeinden dar. Um diese Flächen zu identifizieren, wurden die Daten der Corine Land Cover 2012 als Quelle verwendet, wobei für die Bodenbedeckungstypen der natürlichen und naturnahen Flächen die Klassen 3.2 - Kraut/Strauchvegetation, 3.3 Offene Flächen ohne oder mit geringer Vegetation, 4.1 - Feuchtflächen im Landesinneren, 4.2 - Feuchtflächen an der Küste und 5.1 - Wasserflächen im Landesinneren verwendet wurden. Der Indikator wurde als prozentualer Anteil des Gemeindegebietes mit solchen Bodenbedeckungstypen berechnet.</p> <p>Datenquellen: Corine Land Cover 2012 (CLC12), Auflösung 100x100 m</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 Geodatensätzen 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	2018-07-05
Sprache der Metadaten	deu