

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Symbolische Alpenpflanzen und -tiere, Landschaften – Angebot
Ressourcenüberblick	Symbolische Arten und Landschaften sind Teil des Erbes des Alpenraums und repräsentieren für die Menschen in den Alpen und außerhalb die alpine Natur. Sie haben einen großen Wert für die ökologische, kulturelle und wirtschaftliche Entwicklung des Alpenraums. Das Angebot dieser kulturellen Ökosystemdienstleistungen kann durch Bestimmung der räumlichen Verteilung der ausgewählten Symbolpflanzen und -tiere ausgearbeitet werden, darunter Edelweiß, Enzian, Alpenrose, Lärche, Kiefer, Steinbock, Gämse, Murmeltier, Braunbär und Steinadler.
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.10052&catalogNodes=101000000,101000007&layers_opacity=1,0.7
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	WAEE-6ATJ-KAYN-HACK
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt Gesellschaft
Wert des Schlüsselworts	Kulturelle Ökosystemdienstleistungen Pflanzenart Tierart Räumliche Verteilung
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	2000-2018
Tag der Veröffentlichung	2018-07-20
Herkunft	<p>Flächengewichteter Index von 0 bis 1.</p> <p>Die Verteilung der ausgewählten Tier- und Pflanzenarten kann aus den Karten der tatsächlichen Verbreitung der einzelnen Arten, oder, wenn die Karte nicht verfügbar ist, durch Modellierung ihres potenziellen Lebensraums abgeleitet werden. Das Vorhandensein (1) oder die Abwesenheit (0) einer jeden Art wird in einer Rasterkarte aufgezeichnet. Der flächengewichtete Index kann durch Summation der flächengewichteten Mittelwerte der unterschiedlichen Arten innerhalb einer jeden Gemeinde erhalten werden. Siehe Schirpke et al. (2018) für weitere Informationen.</p> <p>Maßeinheit: index</p> <p>Schirpke, U., Meisch, C., & Tappeiner, U. (2018). Symbolic species as a cultural ecosystem service in the European Alps: insights and open issues. <i>Landscape Ecology</i>. https://doi.org/10.1007/s10980-018-0628-x</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: 08.12.2010
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	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Datum der Metadaten	2018-03-19
Sprache der Metadaten	deu