Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnu	Symbolische Alpenpflanzen und -tiere, Landschaften – Angebot
ng	
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⟨=en&focus=focus al
	pes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.
	wms,alpes.essi.10052&catalogNodes=101000000,101000007&layers opacity
	<u>=1,0.7</u>
Eindeutiger	WAEE-6ATJ-KAYN-HACK
Ressourcenbezeichne	
r	
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
	Gesellschaft
Wert des	Kulturelle Ökosystemdienstleistungen
Schlüsselworts	Pflanzenart
	Tierart
	Räumliche Verteilung
Herkunft des	- Titel: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
kontrollierten	- Datum:
Vokabulars	-dateType: Publikation
	-date: 2008-06-01
	- Titel: GEMET - Concepts, version 4.0.1
	- Datum:
	-dateType: Publikation
	-date: 2017-06-28
Geografisches	West = 1.986194
Begrenzungsrechteck	
	Ost = 18.622061
	N. 1. F0.000444
	Nord = 50.068114
	0" 1 42 700501
IV. a. din ak	Süd = 42.700501
Koordinatenreferenz	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
system	

Zeitliche Ausdehnung	2000-2018
Tag der	2018-07-20
Veröffentlichung	
Herkunft	Flächengewichteter Index von 0 bis 1.
1101111111	- Monorago (1.01.000)
	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.
	Maßeinheit: index
	Schirpke, U., Meisch, C., & Tappeiner, U. (2018). Symbolic species as a cultural
	ecosystem service in the European Alps: insights and open issues. Landscape
	Ecology. https://doi.org/10.1007/s10980-018-0628-x
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	CC BY-NC 4.0
Zugang und die	
Nutzung	
Beschränkungen des öffentlichen Zugangs	Keine Beschränkung
Zuständige Stelle	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy
	Institute for Alpine Environment - <u>alpine.environment@eurac.edu</u>
Funktion der	Autor
zuständigen Stelle	
Kontakt für die	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria
Metadaten	Department of Ecology - <u>ecology@uibk.ac.at</u>
Datum der Metadaten	2018-03-19
Sprache der Metadaten	deu