

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Outdoor-Freizeitaktivitäten – Angebot
Ressourcenüberblick	<p>Freizeitaktivitäten im natürlichen und naturnahen Umfeld spielen eine entscheidende Rolle für die körperliche und geistige Gesundheit. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag für das Wohlbefinden des Menschen. Bergregionen sind attraktive Ziele für Freizeitaktivitäten und naturnahen Tourismus, da sie ansprechende Landschaften, Naturräume mit wilden Tieren und Möglichkeiten für Outdoor-Aktivitäten wie Wandern, Mountainbiking, Klettern oder Skifahren bieten.</p> <p>Das Angebot von Outdoor-Freizeitaktivitäten umfasst zwei Aspekte, nämlich das Erholungspotential von Ökosystemen und die Möglichkeit, davon zu profitieren. Während das Erholungspotential der Fähigkeit der Ökosysteme entspricht, aufgrund der natürlichen Voraussetzungen Erholungsmöglichkeiten anzubieten, ohne menschliches Zutun und unabhängig davon, ob diese tatsächlich genutzt werden, wird der Dienst nur erbracht, wenn die Menschen das Gebiet des Angebots erreichen können, um dort Freizeitaktivitäten durchzuführen. Daher umfasst der Indikator sechs Landschaftsindikatoren, um das Erholungspotential abzubilden (Natürlichkeit, Schutzgebiete, Vorhandensein von Wasser, landschaftliche Vielfalt, Widerstandsfähigkeit des Terrains und Dichte an Berggipfeln). Er wird anschließend nach Erreichbarkeit gewichtet.</p>
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.10032&catalogNodes=101000000,101000004&layers_opacity=1,0.7
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	C5R6-3WBB-EQPS-UL99
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
Wert des Schlüsselworts	<p>Bodennutzung (INSPIRE Spatial Data Theme)</p> <p>Kulturelle Ökosystemdienstleistungen (GEMET concepts)</p> <p>Erholungsgebiet (GEMET concepts)</p> <p>Freizeitbereich (GEMET concepts)</p>
Herkunft des kontrollierten Vokabulars	<ul style="list-style-type: none"> - Titel: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - Datum: <ul style="list-style-type: none"> -dateType: Publikation -date: 2008-06-01 - Titel: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - Datum: <ul style="list-style-type: none"> -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>Index des Erholungsangebots von 0 (niedrig) bis 100 (hoch).</p> <p>Das Erholungspotential wird abgebildet, indem auf Grundlage der aktuellen Literatur sechs Landschaftsvariablen als Indikatoren verwendet werden (Natürlichkeit, Schutzgebiete, Vorhandensein von Wasser, landschaftliche Vielfalt, Widerstandsfähigkeit des Terrains und Dichte an Berggipfeln). Es wird angenommen, dass alle Indikatoren gleichwertig am Erholungspotential beteiligt sind. Daher werden alle Indikatoren auf das Intervall 0–100 skaliert und überlagert, um einen Index des Erholungspotentials von 0 (niedrig) bis 100 (hoch) zu erhalten. Durch die Zugänglichkeit durch Infrastrukturen wird bestimmt, ob geeignete Erholungsgebiete genutzt werden können. Für die Nutzung der Erholungsgebiete ist die Nähe zu Wohngebieten ein entscheidender Faktor. Die Fahrzeit wird als vertretender Parameter für die Zugänglichkeit genutzt, und das Erholungsangebot durch Überlagerung des Erholungspotentials mit dem Maß der Zugänglichkeit abgebildet, wobei unzugängliche Bereiche ausgeschlossen werden. Für weitere Einzelheiten siehe Schirpke et al. (2017).</p> <p>Maßeinheit: index</p> <p>Schirpke, U., Meisch, C., Marsoner, T., & Tappeiner, U. (2017). Revealing spatial and temporal patterns of outdoor recreation in the European Alps and their surroundings. Ecosystem Services. https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017</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	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