

| | |
|---|--|
| Abschnitt | Beschreibung |
| Ressourcenbezeichnung | Outdoor-Freizeitaktivitäten – Nachfrage |
| Ressourcenüberblick | 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. Die Nachfrage nach lokalen Freizeitaktivitäten wird auf Grundlage der Anzahl potentieller Nutznießer wie Bewohnern und Touristen quantifiziert. |
| 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.10031&catalogNodes=101000000,101000004&layers_opacity=1,0.7 |
| Eindeutiger Ressourcenbezeichner | RXF4-JRZC-D2HT-H8Y6 |
| Ressourcensprache | deu |
| Themenkategorie | Umwelt Gesellschaft |
| Wert des Schlüsselworts | Verteilung der Bevölkerung — Demografie (INSPIRE Spatial Data Theme) Kulturelle Ökosystemdienstleistungen (GEMET concepts) Freizeitbereich (GEMET concepts) Tourismus (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 | 2014-2017 |
| Tag der Veröffentlichung | 2018-07-20 |
| Herkunft | <p>Die Dichte der potentiellen Nutznießer wurde für die Gemeinden von 0 (niedrig) bis 100 (hoch) berechnet. Die Nachfrage nach lokalen Freizeitaktivitäten kann auf Grundlage der Anzahl potentieller Nutznießer wie Bewohnern und Touristen quantifiziert werden. Siehe Schirpke et al. (2017) für weitere Informationen.</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 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 | 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 |