

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Brennholz - Fluss
Ressourcenüberblick	Eine wichtige Ressource der Waldökosysteme ist das Holz, das typischerweise zu drei verschiedenen Produkten verarbeitet wird: Rundholz, Industrieholz und Brennholz. Bei einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung wird die Holzproduktion auf die Nettoerhöhung der Biomasse beschränkt, um den Waldbestand stabil zu halten. Nachhaltig produziertes Energieholz wie Brennholz, Holzkohle, Chips, Pellets und Sägemehl kann daher eine viel versprechende Alternative für erneuerbare Energien sein. Die ausgewählten Indikatoren stellen die potentielle Produktion, die tatsächliche Nutzung und den aktuellen Bedarf an Brennholz der Gemeinden im Alpenraum dar.
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.10043&catalogNodes=101000000,101000005&layers_opacity=1,0.7
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	99BB-38J7-B93C-WK6D
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt Wirtschaft
Wert des Schlüsselworts	Energiequellen (INSPIRE Spatial Data Theme) Brennholz (GEMET Concepts) Forst (GEMET Concepts) Biomasse (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>Nicht alle Wälder können auf gleiche Weise bewirtschaftet werden: Zugänglichkeit (Infrastruktur) und technische Realisierbarkeit (aufgrund der Topographie) spielen bei der nachhaltigen Waldbewirtschaftung eine entscheidende Rolle. Dieser Indikator stellt daher die Holzentnahme für die Energieholzproduktion dar (Daten aus nationalen Inventaren), wobei sowohl die topographischen Gegebenheiten vor Ort (Neigungswinkel aus einem digitalen Höhenmodell) und die Zugänglichkeit des Waldes (basierend auf dem OSM-Layer) berücksichtigt wurden.</p> <p>Maßeinheit: m³ ha⁻¹ y⁻¹</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	2017-09-18
Sprache der Metadaten	deu