

<b>Abschnitt</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Ressourcenbezeichnung</b>	Brennholz - Nachfrage
<b>Ressourcenüberblick</b>	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.
<b>Ressourcenart</b>	Datensatz
<b>Ressourcenverweis</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10041&amp;catalogNodes=101000000,101000005&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10041&amp;catalogNodes=101000000,101000005&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Eindeutiger Ressourcenbezeichner</b>	BQMC-5P47-T94Z-HBAA
<b>Ressourcensprache</b>	deu
<b>Themenkategorie</b>	Umwelt Wirtschaft
<b>Wert des Schlüsselworts</b>	Energiequellen (INSPIRE Spatial Data Theme) Brennholz (GEMET Concepts) Forst (GEMET Concepts) Biomasse (GEMET concepts)
<b>Herkunft des kontrollierten Vokabulars</b>	- 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
<b>Geografisches Begrenzungsrechteck</b>	West = 1.986194  Ost = 18.622061  Nord = 50.068114  Süd = 42.700501
<b>Koordinatenreferenzsystem</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)

<b>Zeitliche Ausdehnung</b>	2012
<b>Tag der Veröffentlichung</b>	2018-07-20
<b>Herkunft</b>	<p>Die Nutzung von Energieholz als Energiequelle variiert stark im Alpenbereich, und hochauflösende Daten zum Energieverbrauch sind rar. Dieser Indikator basiert daher auf dem Energieholzverbrauch auf der NUTS-2-Ebene. Um die Menge des auf Gemeindeebene erforderlichen Brennholzes aufzuschlüsseln, werden die bebauten Flächen aus Daten der Open Street Map zusammen mit den Heizgradtagen verwendet.</p> <p>Maßeinheit: m<sup>3</sup> y<sup>-1</sup></p>
<b>Räumliche Auflösung</b>	100000
<b>Spezifikation</b>	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.
<b>Grad</b>	Null
<b>Bedingungen für den Zugang und die Nutzung</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Beschränkungen des öffentlichen Zugangs</b>	Keine Beschränkung
<b>Zuständige Stelle</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Funktion der zuständigen Stelle</b>	Autor
<b>Kontakt für die Metadaten</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Datum der Metadaten</b>	2018-04-20
<b>Sprache der Metadaten</b>	deu