

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Gesamtstraßendichte
Ressourcenüberblick	Der Indikator zeigt die Straßenlänge für jede Gemeinde im Alpenraum und verdeutlicht, dass die Verkehrsinfrastruktur von unterschiedlichen Standortfaktoren abhängt, wie etwa von der Lage in einem Haupttal, der durchschnittlichen Geländehöhe, den geomorphologischen Verhältnissen (Pässe) und der Hangneigung, aber auch von der Bevölkerungsdichte sowie der wirtschaftlichen Infrastruktur und Entwicklung. Diese Karte zeigt die Straßendichte aller Straßen, von der Autobahn bis zur Ortsstraße geringer Bedeutung. Die Informationen über das Straßennetz und die Länge der jeweiligen Straße stammen von OpenStreetMap.
Ressourcenart	Datensatz
Ressourcenverweis	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10108
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	JWFV-WWCB-MDVD-F7T7
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
Wert des Schlüsselworts	Verkehrsnetze (INSPIRE Spatial Data Theme) Umweltbelastung durch Verkehr (GEMET Concepts) Straßennetz (GEMET Concepts) Straßenverkehr (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	2016

Tag der Veröffentlichung	2018-07-20
Herkunft	<p>Der Indikator stellt die Straßendichte aller asphaltierten Straßen dar, d.h. zusätzlich zu den Hauptverkehrsstraßen (Autobahnen, sekundäre und tertiäre Straßen und Anschlüsse) wurden auch Wohn- und Anliegerstraßen, Fernstraßen und nicht klassifizierte Straßen ausgewählt. Die Straßendichte wurde berechnet als Verhältnis der Gesamtlänge der Straßen zur kommunalen Gesamtfläche (m/km²).</p> <p>Datenquellen: Straßennetz extrahiert aus OpenStreetMap</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	2018-07-05
Sprache der Metadaten	deu