

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Landschaftsvielfalt der Landwirtschaftsflächen
Ressourcenüberblick	Die typische Landschaft im Alpenraum ist keinesfalls eine Naturlandschaft. Viele Elemente sind erst durch die während Jahrtausenden anhaltende land- und forstwirtschaftliche Nutzung entstanden. Fettwiesen, Ackerflächen, Obst- und Rebanlagen, Magerrasen, Almweiden oder Nasswiesen gäbe es in dieser Form ohne den Menschen nicht. Die Alpen sind somit eine Kulturlandschaft, die in ihrer Gesamtheit artenreicher ist als eine vom Wald beherrschte Naturlandschaft. Dies galt vor allem bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts. Die Landwirtschaft war bis zu diesem Zeitpunkt auf Selbstversorgung ausgerichtet. Man erzeugte auf dem eigenen Hof alles, was man für das tägliche Leben brauchte. So entstand eine kleinflächige, von Hecken und Flurgehölzen durchzogene Agrarlandschaft. Erst durch die wirtschaftlich-profitorientierte Ausrichtung der Landwirtschaft ging viel von dieser traditionellen Kulturlandschaft verloren. Vielerorts entstanden intensiv genutzte Monokulturen.
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.10113
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	QVV8-JN23-3BXZ-QRY Y
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
Wert des Schlüsselworts	Bodenbedeckung (INSPIRE Spatial Data Theme) Agrarraum (GEMET Concepts) Umwelt (GEMET Concepts) Ökologie (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>Der Indikator entspricht der Anzahl der Bodenbedeckungstypen in landwirtschaftlichen Gebieten pro km².</p> <p>Zur Berechnung dieses Indikators wurden die Daten der Corine Land Cover 2012 als Quelle verwendet; alle verschiedenen Bodenbedeckungstypen landwirtschaftlicher Flächen (z.B. Weinberge, Ackerland, agroforstwirtschaftliche Flächen usw.) wurden bei der Berechnung dieses Indikators berücksichtigt.</p> <p>Datenquellen: Corine Land Cover 2012, Auflösung: 100x100 m</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	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