

https://map.geo.admin.ch	die offizielle Landeskarte "Viewer"
https://www.swisstopo.admin.ch/de/	Infos zur offiziellen Landeskarte
	Thematische Karten
	Einzugsgebiete
	Gletscherausdehnung
	Gewässer swissTLM3D
	Bedeutende Wasserentnahmestellen
	aus Umweltsicht»
	Gletscher - letzteiszeitliches
	Maximum (Karte) 500»
	Zeitreise
	Zeichnen und Messen
	Wasserentnahme
	Geologie
	Permafrosthinweiskarte
	Hangneigungsklassen
	Historische Verkehrswege (IVS) /
	geschützte Ortsbilder (ISOS)
	und etwa 900 weitere Möglichkeiten
https://prod-swishop-s3.s3.eu-central-	Zeichenerklärung in der Landeskarte
1.amazonaws.com/2024-03/symbols de.pdf	
https://map.schweizmobil.ch	nicht motorisierter Verkehr
	Tour zeichnen
	Tour speichern
https://aarelauf.ch/flussgeschichte-der-aare/	Interessante, private Seite
http://swiss-timber-bridges.ch/detail/103.html	Webseite für Holzbrücken
https://industriekultur.ch/#/	Industrieobjekte

https://maps.zh.ch/	Geoportal des Kantons Zürich
https://www.slf.ch/de/lawinenbulletin-und-	SLF, Lawinen und Schnee
schneesituation/schneekarten/	
https://bachlaeufer.ch/statistik/	Webseite "Bachläufer"
https://www.zh.ch/de/planen-	Karte Hochwasser Zürich und
bauen/wasserbau/wasserbauprojekte/entlas	Entlastungsstollen
tungsstollen-sihl-zuerichsee.html	
https://ethz.ch/de/news-und-	Film: Vergletscherung im Laufe der Zeit
veranstaltungen/eth-	
news/news/2018/11/eiszeitensimulation-	
macht-gletscherausdehnung-sichtbar.html	
	Links (nicht behandelt)
https://www.kompass.de/wanderkarte/	Wander-, Fahrrad- und Skitourenkarten.
	(ca. 25 € /a)
https://www.komoot.com/de-de	Outdoor-Aktivitäten wie Wandern,
	Radfahren und Mountainbiken
https://www.routeyou.com/de-	Routenplanungs- und
ch/route/planner/2/wanderroutenplaner	Navigationslösungen
https://www.alltrails.com/de/	Plattform für Outdoor-Enthusiasten
https://swisspromap.ch/	Routen planen, Karten von
	OpenStreetMap speziell für Wandern
	und Outdoor-Aktivitäten optimiert
https://www.sac-cas.ch/de/huetten-und-	ausgewählte Routen aus der SAC-
touren/sac-tourenportal/	Führerliteratur
https://www.openstreetmap.org/#map=15/4	ist ein Projekt von Freiwilligen, um
6.23222/9.08434	gemeinsam eine freie Karte der
	gesamten Welt zu erstellen