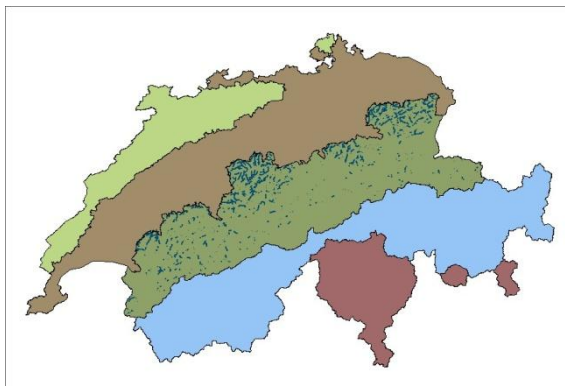


Fliessgewässertypisierung der Schweiz

Mittelsteiles, mittleres Fliessgewässer der montanen, karbonatischen Alpennordflanke



Suld bei Aeschi bei Spiez (© Aquabug)

Biogeographische Region	Alpennordflanke	3
Höhenlage Gewässer [m.ü.M.]	600-1800	2
Mittl. jährl. Abfluss [m³/s]	0.05-1	2
Mittl. Gefälle Gewässer [%]	0.5-5	2
Geologie	karbonatisch	1

Code Gewässertyp: 32221

Gesamtlänge an Fliessstrecken dieses Typs	
Absolut [km]	895
Relativ [%-Anteil Gewässernetz]	
Biogeographische Region	3.9
Schweiz	1.5

Biogeographische Region Alpennordflanke

Die Region erstreckt sich vom Unterwallis im Westen bis zu den St. Galler Voralpen im Osten. Das zum Mittelland hin abfallende Alpenvorland mit Napf und Rigi sowie die nordbündnerischen Täler Vorderrhein, Prättigau und Oberhalbstein sind auch der Region zugewiesen. Ihre Ausdehnung beträgt 11'500 km² und damit rund 28% der Landesfläche. Steil abfallende Berglandschaften prägen das Landschaftsbild der Region über weite Strecken. So dominieren steile Bäche das regionale Gewässernetz mit einem Anteil von mehr als 85%. Mit 2.02 km/km² weist die Region die landesweit höchste Dichte an Fließgewässern auf (Schweiz: 1.48 km/km²).

Häufigste Abflussregimes

nivo-pluvial préalpin, pluvial supérieur

Ähnliche Merkmalskombinationen (keine eigenständigen Gewässertypen)

- 31221 Mittelsteiles, mittleres Fliessgewässer der kollinen, karbonatischen Alpennordflanke (188km)
- 32211 Flaches, mittleres Fliessgewässer der montanen, karbonatischen Alpennordflanke (31 km)
- 32222 Mittelsteiles, mittleres Fliessgewässer der montanen, silikatischen Alpennordflanke (1 km)

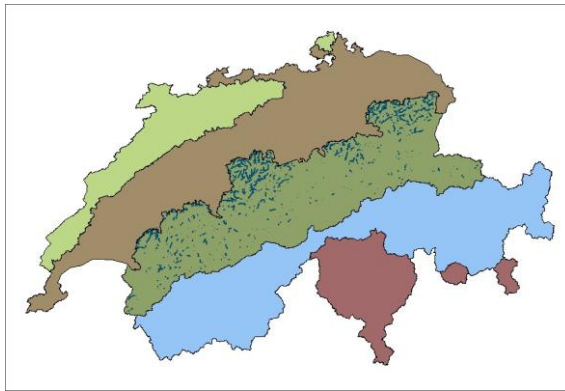
Referenzstellen

noch nicht bestimmt

Typologie des cours d'eau suisses

Portrait type n°25

Cours d'eau calcaire, à débit moyen, de pente moyenne, de l'étage montagnard du Versant nord des Alpes



La Suld près d'Aeschi à Spiez (© Aquabug)

Région biogéographique	Versant nord des Alpes	3
Altitude du cours d'eau [m.]	montagnard	2
Débit annuel moyen [m³/s]	moyen	2
Pente moyenne du cours d'eau[%]	moyenne	2
Géologie	calcaire	1

Code type d'eau: 32221

Longueur des tronçons de ce type		
Total [km]		895
Relatif [%-du réseau hydrographique]		
Région biogéographique		3.9
Suisse		1.5

Région biogéographique: Versant nord des Alpes

La région s'étend du Bas-Valais, à l'ouest, jusqu'aux Préalpes saint-galloises, à l'est. Elle comprend également le bas massif des Préalpes, avec le Napf et le Rigi, ainsi que les vallées du nord des Grisons: Rhin antérieur, Prättigau et Oberhalbstein. La région s'étend sur 11 500 km², soit environ 28 % de la superficie de la Suisse. Les paysages se caractérisent le plus souvent par des pentes escarpées, de sorte que les ruisseaux à forte pente constituent la majorité du réseau hydrographique de la région (85 %). Avec 2,02 km/km², cette région possède la plus forte densité de cours d'eau (Suisse: 1,48 km/km²).

Régimes d'écoulement les plus fréquents

nivo-pluvial préalpin, pluvial supérieur

Combinaisons similaires de caractéristiques (hormis les types de cours d'eau définis)

- 31221 Cours d'eau calcaire, à débit moyen, de pente moyenne, de l'étage collinéen du Versant nord des Alpes (188 km)
- 32211 Cours d'eau calcaire, à débit moyen, de pente faible, de l'étage montagnard du Versant nord des Alpes (31 km)
- 32222 Cours d'eau siliceux, à débit moyen, de pente moyenne, de l'étage montagnard du Versant nord des Alpes (1 km)

Sites de référence

Pas encore désigné

