Rund um die Kanisfluh

41,0 km | 1500 Hm |

13

Für Fortgeschrittene

Ausgangsort: Mellau/Ortsmitte

Länge: 41,0 km

Höhenunterschied: 1500 m Höchster Punkt: 1622 m Schwierigkeitsgrad: mittel Asphalt: 15,0 km Güterwege: 25,0 km

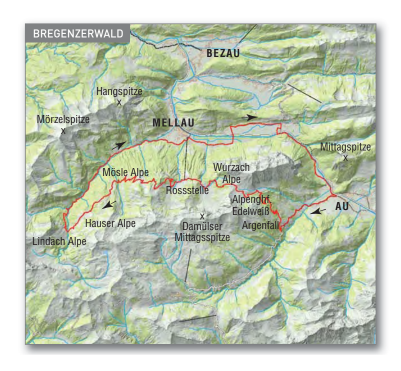
Pfade: 1,0 km

Einkehrmöglichkeit: Gh. Edelweiß, Wurzach Alpe, Roßstelle, Buchenalpe

Charakteristik

Die Kanisfluh ist sicherlich der markanteste Berg des Bregenzerwaldes. Nordseitig gibt er sich unnahbar, südseitig ist er relativ leicht ersteigbar und eine tolle Ergänzung für Biker, die diesen Felskoloss umrunden. Die Route um den Berg folgt guten Güterwegen, ist aber kurz doch so steil, dass kaum jemand ohne abzusteigen durchkommt. Diese Route ist auch umgekehrt gut befahrbar.

Fahrtstrecke: Mellau – Au – Argenfall – Wurzach Alpe – Roßstelle – Mellental – Mellau



Streckenbeschreibung

km	Hm	Beschreibung
0,0	703	Von Mellau fährt man auf dem Bregenzerwald-Radweg
		entlang der Bregenzerach nach Au. Bei Schnepfau wech-
		selt der Radweg für kurze Zeit die Talseite.
10,0	784	In Au geht es auf der Straße nach Damüls weiter und wird
		anstrengender.
13,7	1053	Bei Argenfall zweigt man rechts ab und fährt auf dem
		Güterweg zum Gh. Edelweiß und weiter zur Wurzach Alpe
		beim gleichnamigen Sattel direkt unter der Kanisfluh.
19,5	1622	Von der Alpe geht es hinab zur Kanis Alpe und weiter zur
		Rossstelle. Im Bereich der Rossstelle ist der Pfad schmal.
		Deshalb müssen Biker ganz besonders auf Wanderer
		achten (Achtung: Viele Familien mit Kinder sind unter-
		wegs!).
22,4	1390	Von der Rossstelle muss man wieder bergauf radeln.
24,6	1600	Ab der Wildgunten Alpe geht es etwa 170 Höhenmeter
		bergab.
27,8	1234	Dann fährt man bei der Mösle Alpe scharf nach links und
		ohne viel Höhenunterschied erreicht man die Hauser
		Alpe.
31,1	1262	Nun geht es hinab zum Mellenbach und danach kurz
		hinauf zur Lindach Alpe.
32,3	1140	Ab dieser Alpe rollt man gemütlich durchs Mellental nach
		Mellau. Im Dorf hält man sich rechts und kommt wieder
		zum Ausgangspunkt.
41,0	703	Mellau/Bergbahn

