

Tetto Cerse - Tetti Coletta

	geht so gering	schön mittel	super Wahnsinn
Landschaft	<div style="width: 30%; background: linear-gradient(to right, purple, green);"></div>		
Fahrvergnügen	<div style="width: 30%; background: linear-gradient(to right, purple, green);"></div>		
Wanderspäß	<div style="width: 100%; background: linear-gradient(to right, purple, green);"></div>		

	leicht M1/D1	mittel M2/D2	schwer M3/D3	extrem M4/D4
Auffahrt	<div style="width: 100%; background: linear-gradient(to right, yellow, orange);"></div>			
Abfahrt	<div style="width: 100%; background: linear-gradient(to right, yellow, orange);"></div>			

Land/Region	Italien/Seealpen
Startort	Roaschia 800 m ü. NN
Zielort	Vernante 790 m ü. NN
Routenverlauf	Roaschia - Tetto Lombardo - Tetto della Colla - Colla di Prarossa - Tetto Cerse - Tetti Colleta - Tetti Bain - Valle Grande - Vernante
Distanz	17 km
Höchster Punkt	Tetto Cerse 1393 m ü. NN
Höhe kumuliert	750 m
Schwierigkeiten	bergauf auf Asphalt im mäßiger Steigung; erst kurz vor dem Colle di Prarossa Übergang auf gute Piste bis zum höchsten Punkt, M1; folgend großteils weglose Querung mit Wechsel aus Gestrüpp, Wald und Wiesen, D2 und M2, Gegenanstieg zu den Tetti Coletta; bergab auf steiler Piste, M1; im Talgrund weiter auf Asphalt
Tragestrecken	zwischen Tetto Cerse und Tetti Coletta je nach Gespür und Glück mehr oder weniger mehr Schiebbestücke; das limitierende Element ist die üppige Vegetation
Gegenrichtung	mit Sicherheit auch nicht einfacher zu finden, aber prinzipiell möglich
Wegfindung	Weg ab Tetto Cerse alles andere als offensichtlich, immer wieder Spuren, im Wald sogar Markierungen; bei guter Sicht einfach immer auf das Ziel zusteuern
Verkehr	wohl nur sehr selten; höchstens 2 bis 3 Wanderer pro Jahr zwischen Tetto Cerse und Tetti Coletta unterwegs
Landschaft	sehr waldige Gegend
Tipps	eine Machete könnte zwischen Tetto Cerse und Tetti Coletta durchaus gewinnbringend eingesetzt werden
Befahrung/Bericht	Befahrung und Begehung am 11.09.2004 / www.trans-albino.de - Tour 2004, 15.Tag

