

Alpen / Dolomiten 2003

Schweizer Bergwelt (1)

<u>Station</u>	<u>Richtung</u>	<u>Km / ges</u>
Pfunds	links auf B 180	000 / 000
Finstermünzpass (1188 m)	weiter B 180	008 / 008
Nauders	weiter B 180	004 / 012
Reschenpass (1508 m)	Grenzübergang B 180 wird zur SS 40	005 / 017
Resia (Reschen)	weiter SS 40	003 / 020
Curon Venosta (Graun im Vinschgau)	weiter SS 40	003 / 023
San Valentino alla Muta (St. Valentin)	weiter SS 40	005 / 028
Malles (Mals)	rechts auf SS 41	011 / 039
Laudes	weiter auf SS 41	003 / 042
Rifair	weiter auf SS 41	005 / 047
Tubre (Taufers)	Grenzübergang SS 41 wird zur B 28	002 / 049
Müstair	weiter B 28	003 / 052
Sta. Maria im Münstertal	weiter B 28	003 / 055
Valchava	weiter B 28	002 / 057
Fuldera	weiter B 28	002 / 059
Tschierv	weiter B 28	004 / 063
Ofenpass (2149 m)	weiter B 28	005 / 068
Zernez / Il Fuorn	weiter B 28	008 / 076
Zernez / Ova Spin	weiter B 28	007 / 083
Zernez	rechts auf B 28 / 27	007 / 090
Susch	links auf B 28	006 / 096
Flüelapass (2383 m)	weiter B 28	016 / 112

Alpen / Dolomiten 2003

Schweizer Bergwelt (2)

<u>Station</u>	<u>Richtung</u>	<u>Km / ges</u>
Flüelapass (2383 m)	weiter B 28	000 / 112
Davos / Dorf	links in Bahnhofstraße später Promenade gerade auf B 417	011 / 123
Davos / Frauenkirch	weiter B 417	007 / 130
Davos / Glaris	weiter B 417	004 / 134
Wiesen	weiter B 417	009 / 143
Schmitten	weiter B 417	004 / 147
Alvaneu Dorf	B 417 links verlassen	002 / 149
Filisur		010 / 159
Bergün / Bravuogn		007 / 166
Albulapass (2312 m)		014 / 180
La-Punt-Chamues / Ponte-Campovasto	links auf B 27	008 / 188
Cinuos-Chel / Chapella	weiter B 27	009 / 197
Brail	weiter B 27	004 / 201
Zernez	gerade auf B 28 / 27	008 / 209
Susch	gerade auf B 27	006 / 215
Lavin	weiter B 27	003 / 218
Ardez / Chalandrina	weiter B 27	010 / 228
Scuol	weiter B 27	010 / 238
Strada	weiter B 27	013 / 251
Martina	rechts auf B 185 Grenzübergang	004 / 255
Norberthöhe (1461 m)	weiter B 185	004 / 259
Nauders	links auf B 180	004 / 263
Finstermünzpass (1188 m)	weiter B 180	004 / 267
Pfunds/Gasthof Traube	* Essen fassen *	001 / 276