



Faktenblatt Nationalstrassentunnel

20.5.2010

Das schweizerische Nationalstrassennetz mit einer Gesamtlänge von knapp 1800 Kilometer weist einen hohen Tunnelanteil auf: 220 Tunnel mit einer Gesamtlänge von fast 220 Kilometer stehen heute in Betrieb. Jeder achte Kilometer verläuft also unterirdisch. Im Endzustand wird das Netz mehr als 270 Tunnels mit einer Länge von 290 Kilometer zählen.

Tabelle 1: Nationalstrassentunnel in Betrieb

	Anzahl	Länge
1 Röhre	84	95,3 km
2 Röhren	136	124,1 km
Total	220	219,4 km

Mit 16,918 Kilometern Länge ist der Gotthardstrassentunnel (einröhrig) der längste Autobahntunnel in der Schweiz. Der Seelisbergtunnel (zweiröhrig) ist mit 9,280 Kilometern die Nummer zwei. Der kürzeste Tunnel ist mit 30 Meter der Kap I-Tunnel am Simplon.

Tabelle 2: Die am meisten befahrenen Tunnel auf dem Nationalstrassennetz

	Durchschnittlicher Tagesverkehr 2009 (beide Richtungen)
2 Röhren	
Schweizerhalletunnel (BL)	124'577 Fz.
Baregg tunnel (AG)	118'339 Fz.
Gubristunnel (ZH)	99'139 Fz.
1 Röhre	
Milchbuck tunnel (ZH)	39'454 Fz.
Gotthardtunnel (UR/TI)	16'835 Fz.
Isla Bella / Plazzas (GR)	15'846 Fz.