

**Neue Daten auf
map.geo.admin.ch!
Strassenverkehrszählung -
übergeordnetes Netz (Bundesamt
für Strassen)**

**Strassenverkehrszählung -
übergeordnetes Netz (Bundesamt für
Strassen)**

Darstellung der automatischen Verkehrszählstellen auf den schweizerischen Strassen - übergeordnetes Netz

Permalink: [Link](#)

Strassenverkehrszählung - übergeordnetes Netz (Bundesamt für Strassen)

Messstelle	
Bezeichnung	UFFIKON (AB)
Nummer	593
Kanton	LU
Strassenname	A2
Zielort in Fahrtrichtung 1	LUZERN
Zielort in Fahrtrichtung 2	OFTRINGEN
Anzahl Streifen in Fahrtrichtung 1	2
Anzahl Streifen in Fahrtrichtung 2	2
Landeskoordinaten LV95	2643647,1228773
Netztyp im Sachplan	Grundnetz
Kennzahlen	
Jahr	2017
Durchschnittlicher täglicher Verkehr (DTV)	49128
Durchschnittlicher Werktags-Verkehr (DWV)	51333
Durchschnittlicher Morgenspitzenstundenverkehr aller Tage	3097
Durchschnittlicher Abendspitzenstundenverkehr aller Tage	4075
Durchschnittlicher Morgenspitzenstundenverkehr an Werktagen	3872
Durchschnittlicher Abendspitzenstundenverkehr an Werktagen	4451
Durchschnittlicher stündlicher Motorfahrzeugverkehr am Tag	2769
Durchschnittlicher stündlicher Motorfahrzeugverkehr in der Nacht	603
Anteil Schwerverkehr [%]	0.0813
Anteil Schwerverkehr am Tag [%]	0.0813
Anteil des Schwerverkehrs in der Nacht [%]	0.0811

[Copyright & Datenschutzerklärung](#)

[Drucken](#)

siehe auch:

Zählstellen regional und übergeordnet: [Link](#)

Für Zentralitätsstudien siehe auch "Reisezeit zu Zentren mit dem MIV (ARE)":

oder **Personenverkehr Strasse (ARE)**:

Agglomerationen (ARE):

siehe auch:

Thünensche Ringe und Zentrale Orte Theorie - Geographie Basics