

31.08.2024

24:00

Verkehrserhebung 2024 Permanente Messstelle

Zählstelle Lachen Kreisel Anschluss A3, Lachen

Gemeinde Lachen Ausgewerteter Zeitraum Dauer (in Tagen)

 Gemeinde
 Lachen
 Dauer (in Tagen)
 244

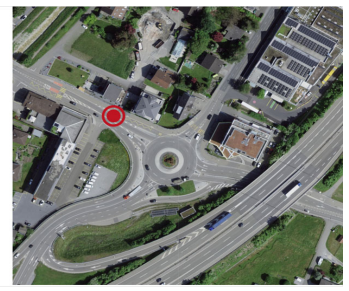
 Landeskoordinaten (E / N)
 1'227'264 / 2'707'733
 von
 01.01.2024
 00:00

bis

Anzahl Spuren 2

Richtung 1 (R1) Rtg. Kreisel Richtung 2 (R2) Rtg. Lachen





Messwerte des ausgewerteten Zeitraums

Alle Tage (Mo-So)

Tagesverkehr Nt (06:00-22:00) Nachtverkehr Nn (22:00-06:00)

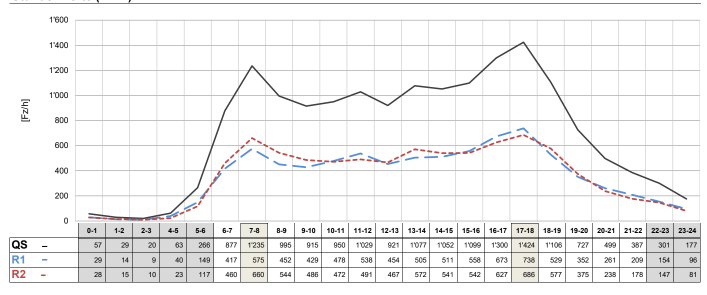
Alle Fahrzeuge						
QS	R1	R2				
[Fz/Tag]	[Fz/Tag]	[Fz/Tag]				
14'783	7'318	7'465				
13'830	6'810	7'021				
952	508	444				

Alle Werktage (Mo-Fr)
DWV

Morgenspitze MSP (07:00-08:00) Abendspitze ASP (17:00-18:00)

	Alle Fallizeuge							
	QS	R1	R2					
	[Fz/Tag]	[Fz/Tag]	[Fz/Tag]					
	16'529	8'184	8'345					
Ī	1'235	575	660					
	1'424	738	686					

Stundenwerte (DWV)

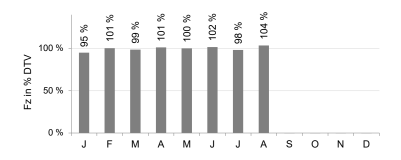




Die wichtigsten Verkehrsangaben

		Motorfahrzeuge	Lärmrelevant LW + Motorräder		LW Anteil	
			absolut	in %	absolut	in %
Durchschnittlicher täglicher Verkehr	(DTV, 24h)	14'783				
Tagesverkehr Nt 6 bis 22 Uhr Durchschnittliche Verkehrsmenge am Tag in Fahrzeuge pro Stunde	(basierend auf Werten des DTV)	864				
Nachtverkehr Nn 22 bis 6 Uhr Durchschnittliche Verkehrsmenge in der Nacht in Fahrzeuge pro Stunde	(basierend auf Werten des DTV)	119				
Morgenspitze MSP 7 bis 8 Uhr Rtg. Kreisel Rtg. Lachen	(basierend auf Werten des DWV)	575 660				
Abendspitze ASP 17 bis 18 Uhr Rtg. Kreisel Rtg. Lachen	(basierend auf Werten des DWV)	738 686				

Jahresganglinie



Abkürzungen und Erklärungen

DTV Durchschnittlicher täglicher Verkehr (Jahresmittel)

DWV Durchschnittlicher Werktagsverkehr über 24 Tagestunden im ausgewerteten Zeitraum

MSP Durchschnittliche Verkehrsstärke in der Morgenspitzenstunde der Werktage von 07-08 Uhr im ausgewerteten Zeitraum ASP Durchschnittliche Verkehrsstärke in der Abendspitzenstunde der Werktage von 17-18 Uhr im ausgewerteten Zeitraum

Fz Fahrzeuge

LW Schwerverkehr. Der LW-Anteil entspricht seit 2014 den Klassen 1, 8, 9 und 10 nach Schema "Swiss 10" (Bus, Car;

Lastwagen; Lastenzug; Sattelzug)

Nn Durchschnittlicher Nachtverkehr (stündliche Verkehr von 22 bis 06 Uhr) im ausgewerteten Zeitraum Nt Durchschnittlicher Tagesverkehr (stündliche Verkehr von 06 bis 22 Uhr) im ausgewerteten Zeitraum Nt2 / Nn2 Die Teilverkehrsmengen Nt2 und Nn2 umfassen den Schwerverkehr + Motorräder (lärmintensiv)

QS Querschnitt (Summe aller Spuren)

Bedingt durch Runden auf ganze Zahlen treten teilweise minime Differenzen zwischen Kenngrössen auf.