

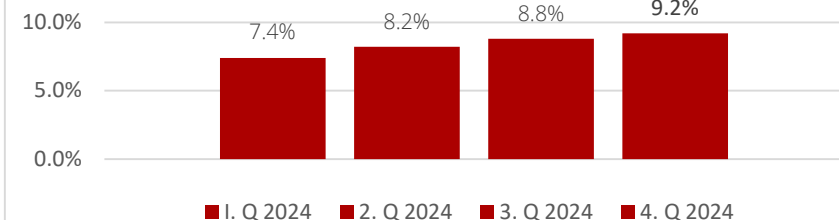
### Stautunden Nationalstrassen

Jahr	Monat	Stau Stunden	Stau-Std. pro Quartal	
2023	Oktober	4'344	<b>4. Quartal</b>	<b>12'091</b>
2023	November	4'225		
2023	Dezember	3'522		
2024	Januar	3'224	<b>1. Quartal</b>	<b>11'320</b>
2024	Februar	3'492		
2024	März	4'604		
2024	April	4'416	<b>2. Quartal</b>	<b>14'812</b>
2024	Mai	5'659		
2024	Juni	4'737		
2024	Juli	4'452	<b>3. Quartal</b>	<b>15'571</b>
2024	August	5'122		
2024	September	5'997		
<b>12 Monate</b>				<b>53'794</b>

Quelle: ASTAG, monatliche Stautunden

Die monatlichen Stautunden werden von der Viasuisse AG ermittelt

#### Stauzuschlag pro Quartal



### Kalkulationsbasis Stauzuschlag

ab	bis	Zuschlag
<	30'000 h	0.0%
30'001 h	30'500 h	0.2%
30'501 h	31'000 h	0.4%
31'001 h	31'500 h	0.6%
31'501 h	32'000 h	0.8%
32'001 h	32'500 h	1.0%
32'501 h	33'000 h	1.2%
33'001 h	33'500 h	1.4%
33'501 h	34'000 h	1.6%
34'001 h	34'500 h	1.8%
34'501 h	35'000 h	2.0%
35'001 h	35'500 h	2.2%
35'501 h	36'000 h	2.4%
36'001 h	36'500 h	2.6%
36'501 h	37'000 h	2.8%
37'001 h	37'500 h	3.0%
37'501 h	38'000 h	3.2%
38'001 h	38'500 h	3.4%
38'501 h	39'000 h	3.6%
39'001 h	39'500 h	3.8%
39'501 h	40'000 h	4.0%
40'001 h	40'500 h	4.2%
40'501 h	41'000 h	4.4%
41'001 h	41'500 h	4.6%

ab	bis	Zuschlag
41'501 h	42'000 h	4.8%
42'001 h	42'500 h	5.0%
42'501 h	43'000 h	5.2%
43'001 h	43'500 h	5.4%
43'501 h	44'000 h	5.6%
44'001 h	44'500 h	5.8%
44'501 h	45'000 h	6.0%
45'001 h	45'500 h	6.2%
45'501 h	46'000 h	6.4%
46'001 h	46'500 h	6.6%
46'501 h	47'000 h	6.8%
47'001 h	47'500 h	7.0%
47'501 h	48'000 h	7.2%
48'001 h	48'500 h	7.4%
48'501 h	49'000 h	7.6%
49'001 h	49'500 h	7.8%
49'501 h	50'000 h	8.0%
50'001 h	50'500 h	8.2%
50'501 h	51'000 h	8.4%
51'001 h	51'500 h	8.6%
51'501 h	52'000 h	8.8%
52'001 h	53'000 h	9.0%
53'001 h	54'000 h	9.2%
54'001 h	55'000 h	9.4%

#### Ermittlung Stauzuschlag:

Die Stautunden der letzten 4 Quartale ergeben den Stauzuschlag auf alle Transportleistungen im folgenden Quartal.

Chr. Cavegn Transport AG verrechnet  
für das **4. Quartal 2024**  
**einen Stauzuschlag von 9.2%**