

Entwicklung des Zählstellenkollektivs am Autobahnen und Schnellstraßennetz in Österreich im Zeitraum 2010 bis 2015

Bundesland	2010			2011			2012			2013			2014			2015		
	Gesamt	Ausfall	%	Gesamt	Ausfall	%	Gesamt	Ausfall	%	Gesamt	Ausfall	%	Gesamt	Ausfall	%	Gesamt	Ausfall	%
Wien	10	1	10%	11	4	36%	11	5	45%	14	6	43%	14	2	14%	14	3	21%
Niederösterreich	33	4	12%	35	6	17%	45	17	38%	52	20	38%	54	9	17%	54	6	11%
Steiermark	30	9	30%	30	9	30%	33	15	45%	36	15	42%	36	5	14%	36	1	3%
Burgenland	11	6	55%	11	4	36%	13	5	38%	15	6	40%	15	1	7%	15	1	7%
Kärnten	15	4	27%	15	5	33%	15	7	47%	16	7	44%	16	4	25%	16	2	13%
Salzburg	16	3	19%	16	3	19%	17	4	24%	18	6	33%	18	1	6%	18	2	11%
Tirol	25	2	8%	25	6	24%	24	5	21%	28	9	32%	28	2	7%	28	2	7%
Vorarlberg	8	0	0%	8	2	25%	11	3	27%	10	3	30%	10	1	10%	10	1	10%
Oberösterreich	32	2	6%	32	7	22%	34	13	38%	36	16	44%	36	4	11%	36	2	6%
Gesamt	180	31	17%	183	46	25%	203	74	36%	225	88	39%	227	29	13%	227	20	9%

Quelle: <http://www.asfinag.at/unterwegs/verkehrszaehlung>

2013/2014 wurde ein flächendeckender Tausch sämtlicher Verkehrsdaten Detektoren durchgeführt, weshalb ein Rückgang der Zählstellen mit der Kennzeichnung "Ausfall" zu verzeichnen war.

