



Zeitraum - Statistik

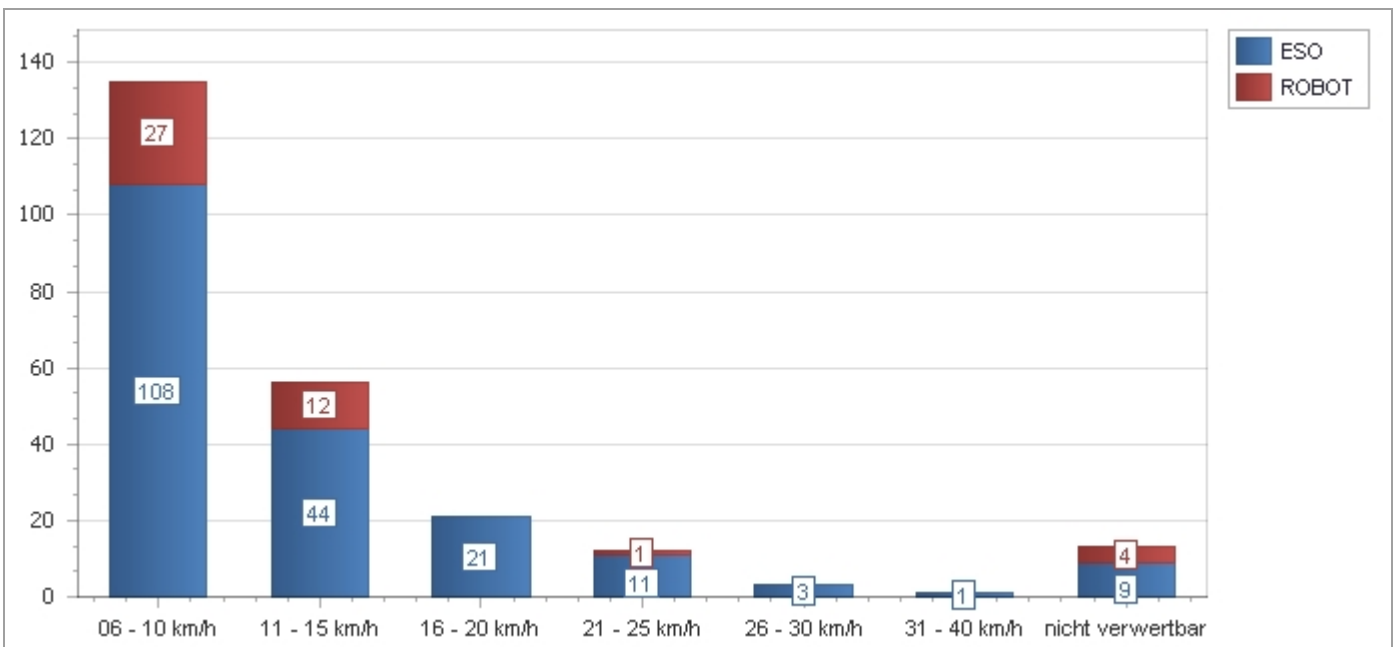
Mandant: 132 Inning am Ammersee
Zeitraum: 03.12.2015 - 23.12.2015

29. Dezember 2015

Anzahl der Messungen:	5	12:52 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	1327	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	19	
Anzahl der Überschreitungen:	241	18,16%
Nicht verwertbare Fälle:	13	0,98%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	228	17,18%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	108	27	135
11 - 15 km/h	44	12	56
16 - 20 km/h	21		21
21 - 25 km/h	11	1	12
26 - 30 km/h	3		3
31 - 40 km/h	1		1
nicht verwertbar	9	4	13
Gesamtergebnis	197	44	241





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 005 Inning am Ammersee 29. Dezember 2015

Messpunkt: Schornstr., Behelfsparkplatz Höhe od. ggü. Schul-BHS

Messungs-Nr.: 250551 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 23.12.15 10:35 Uhr - 23.12.15 13:23 Uhr 02:48 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 112 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

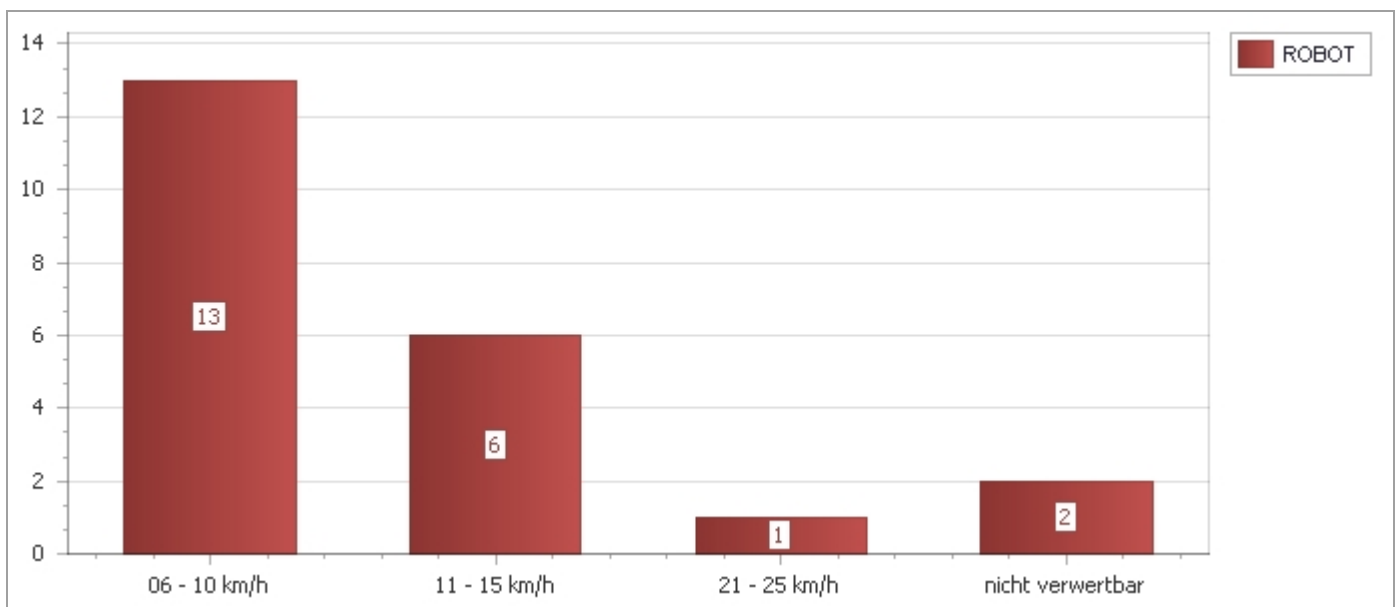
Anzahl der Überschreitungen: **22** **19,64%**

Nicht verwertbare Fälle: 2 1,79%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **20** **17,86%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	13
11 - 15 km/h	6
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	22





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 29. Dezember 2015

Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8

Messungs-Nr.: 132011_20 Messtechnik: ESO

Messdatum: 08.12.15 09:29 Uhr - 08.12.15 11:59 Uhr 02:30 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 413 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

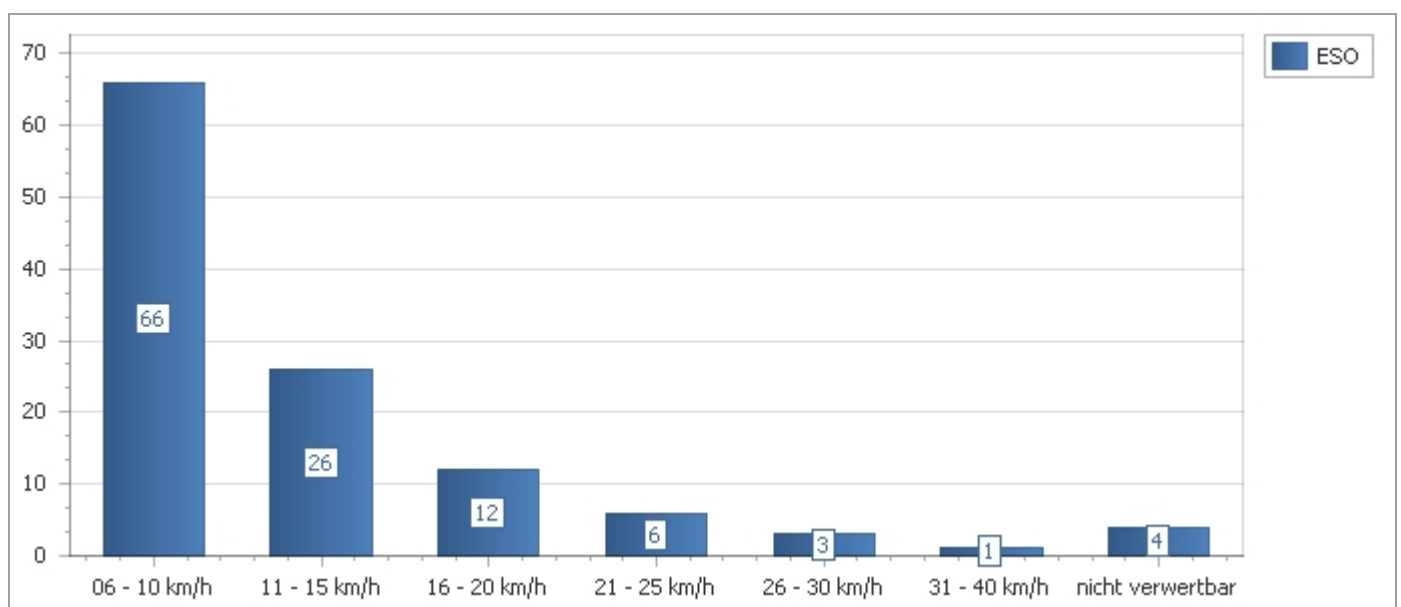
Anzahl der Überschreitungen: **118** **28,57%**

Nicht verwertbare Fälle: 4 0,97%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **114** **27,60%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	66
11 - 15 km/h	26
16 - 20 km/h	12
21 - 25 km/h	6
26 - 30 km/h	3
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	118





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 29. Dezember 2015

Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8

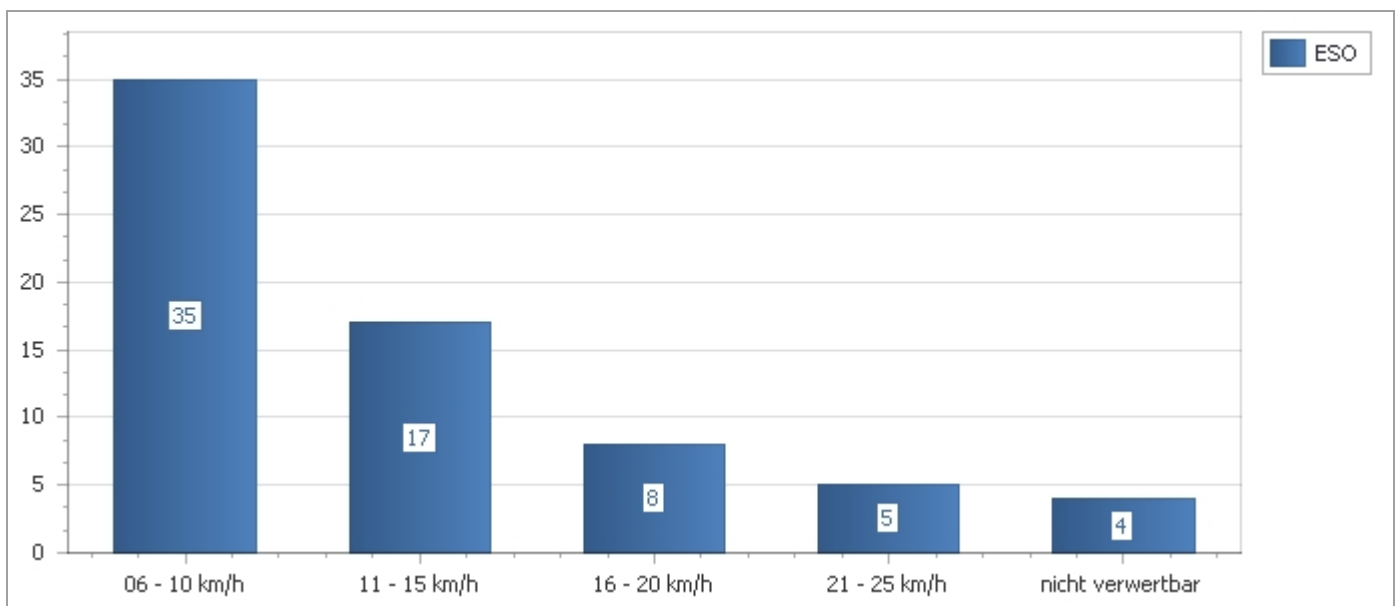
Messungs-Nr.: 132011_21 Messtechnik: ESO

Messdatum: 11.12.15 07:57 Uhr - 11.12.15 10:05 Uhr 02:08 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	397	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	69	17,38%
Nicht verwertbare Fälle:	4	1,01%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	65	16,37%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	35
11 - 15 km/h	17
16 - 20 km/h	8
21 - 25 km/h	5
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	69





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 29. Dezember 2015

Messpunkt: Landsberger Str., Höhe Hs.-Nr. 17, Kiga

Messungs-Nr.: 250529 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 03.12.15 06:52 Uhr - 03.12.15 09:51 Uhr 02:59 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 199 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

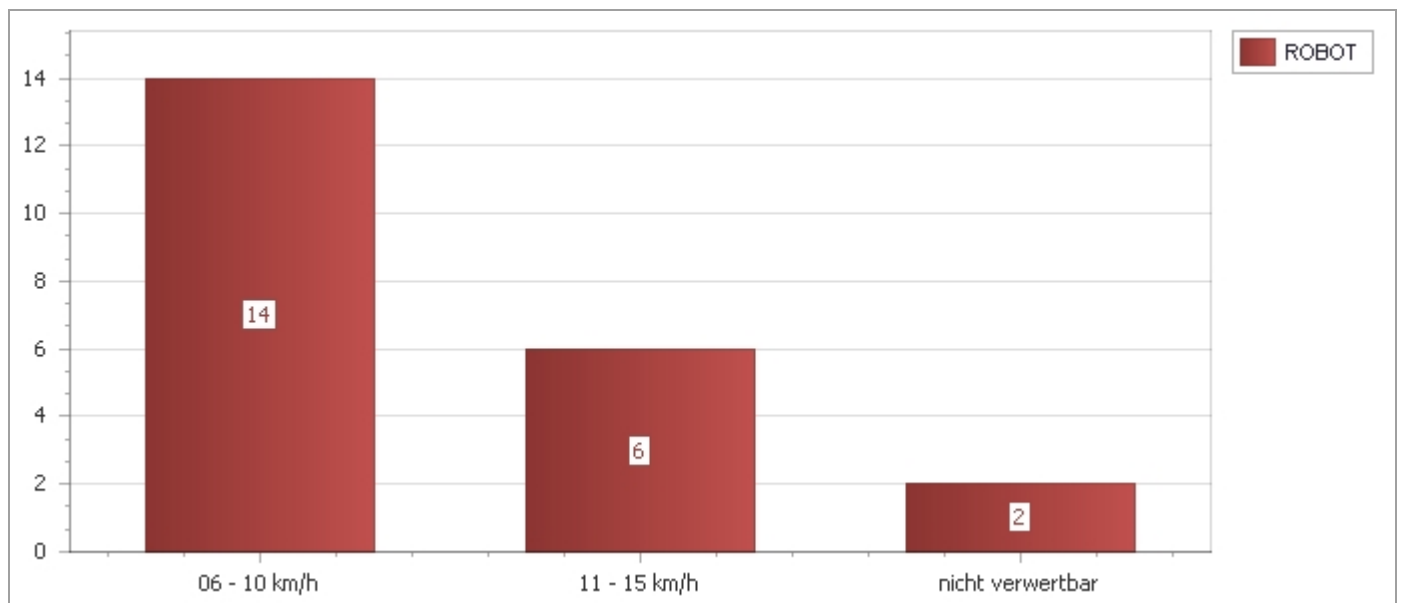
Anzahl der Überschreitungen: **22** **11,06%**

Nicht verwertbare Fälle: 2 1,01%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **20** **10,05%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	14
11 - 15 km/h	6
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	22





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 022 Inning am Ammersee 29. Dezember 2015

Messpunkt: OT Stegen/Landsberger Str., Höhe/ggü. Einf. Reitstall

Messungs-Nr.: 132022_33 Messtechnik: ESO

Messdatum: 14.12.15 12:40 Uhr - 14.12.15 15:07 Uhr 02:27 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 206 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 6

Anzahl der Überschreitungen: **10** **4,85%**

Nicht verwertbare Fälle: 1 0,49%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **9** **4,37%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	7
11 - 15 km/h	1
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	10

