



Zeitraum - Statistik

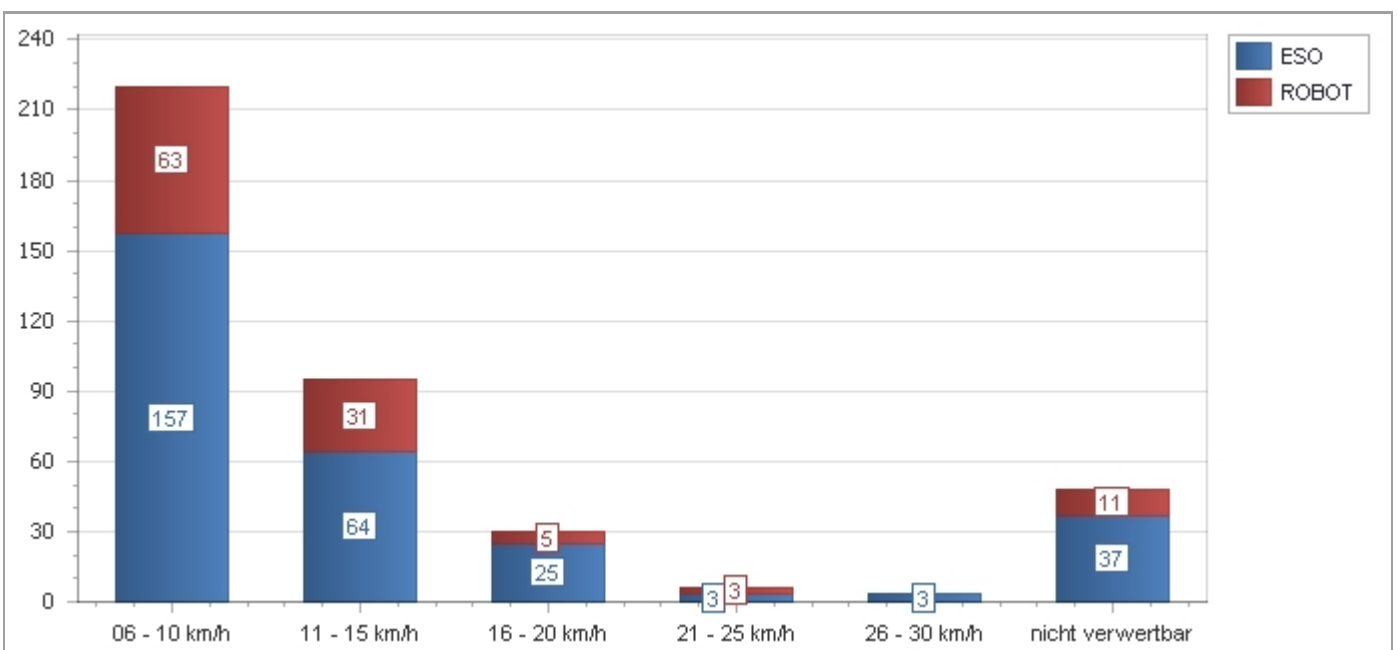
Mandant: 132 Inning am Ammersee
Zeitraum: 07.08.2015 - 31.08.2015

7. September 2015

Anzahl der Messungen:	8	18:14 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	3356	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	24	
Anzahl der Überschreitungen:	402	11,98%
Nicht verwertbare Fälle:	48	1,43%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	354	10,55%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	157	63	220
11 - 15 km/h	64	31	95
16 - 20 km/h	25	5	30
21 - 25 km/h	3	3	6
26 - 30 km/h	3		3
nicht verwertbar	37	11	48
Gesamtergebnis	289	113	402





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 004 Inning am Ammersee 7. September 2015

Messpunkt: Herrschinger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 24 (Getränkemarkt)

Messungs-Nr.: 250381 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 31.08.15 06:02 Uhr - 31.08.15 07:17 Uhr 01:15 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 494 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

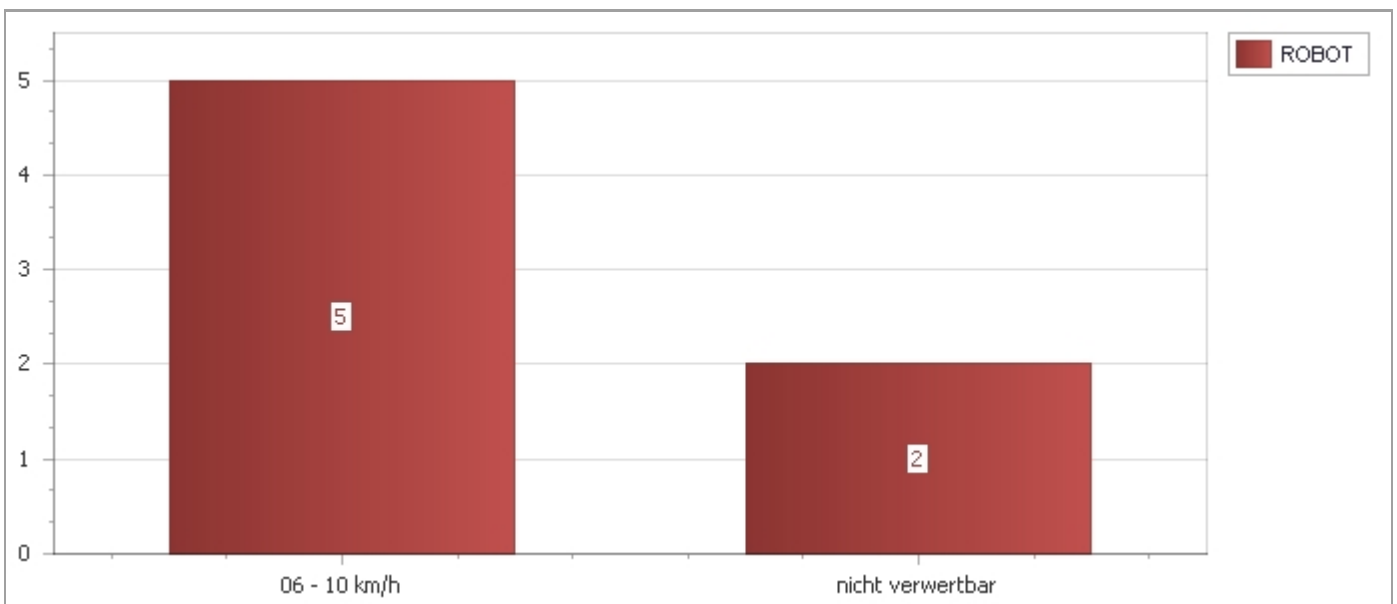
Anzahl der Überschreitungen: 7 1,42%

Nicht verwertbare Fälle: 2 0,40%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 5 1,01%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	5
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	7





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 7. September 2015

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

Messungs-Nr.: 132011_10 Messtechnik: ESO

Messdatum: 12.08.15 14:34 Uhr - 12.08.15 16:57 Uhr 02:23 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 434 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3

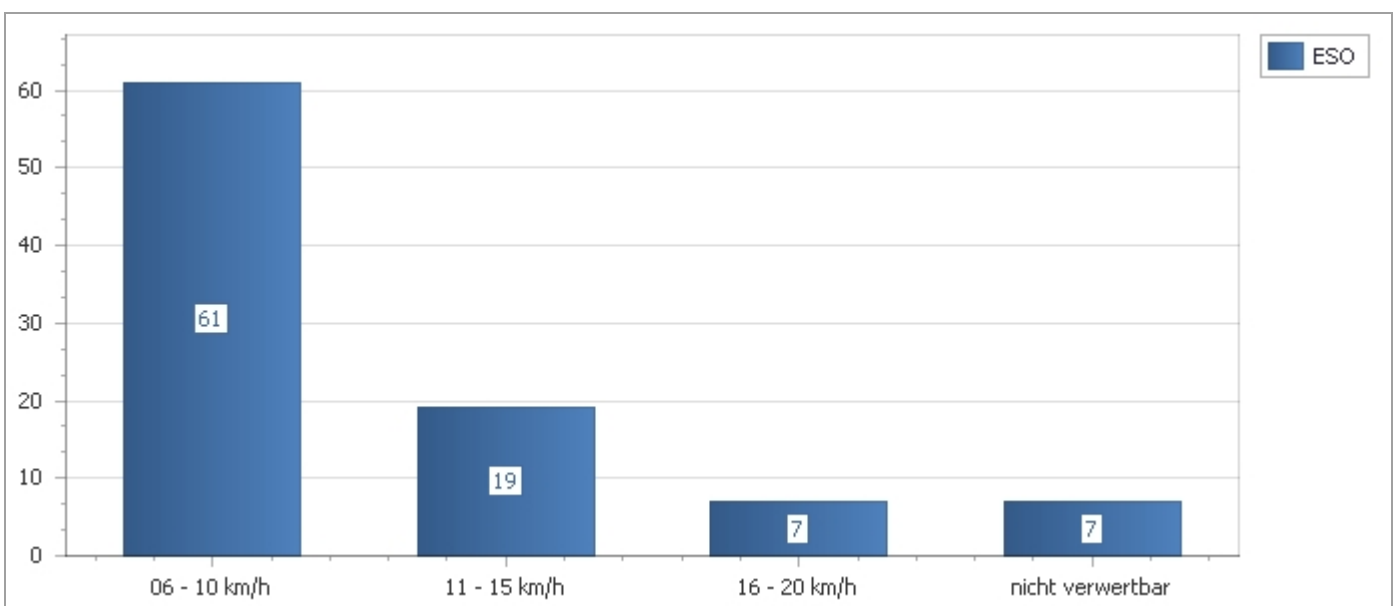
Anzahl der Überschreitungen: **94** **21,66%**

Nicht verwertbare Fälle: 7 1,61%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **87** **20,05%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	61
11 - 15 km/h	19
16 - 20 km/h	7
nicht verwertbar	7
Gesamtergebnis	94





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 7. September 2015

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

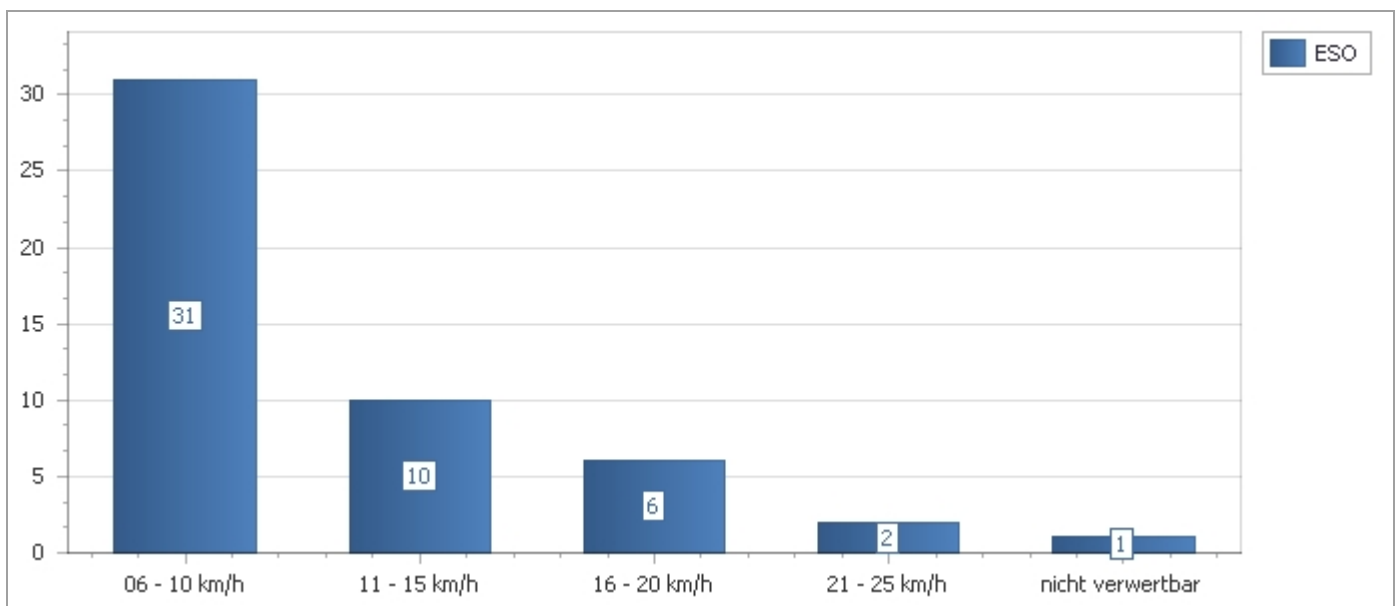
Messungs-Nr.: 132011_11 Messtechnik: ESO

Messdatum: 17.08.15 06:21 Uhr - 17.08.15 08:42 Uhr 02:21 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	412	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	50	12,14%
Nicht verwertbare Fälle:	1	0,24%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	49	11,89%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	31
11 - 15 km/h	10
16 - 20 km/h	6
21 - 25 km/h	2
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	50





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 7. September 2015

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

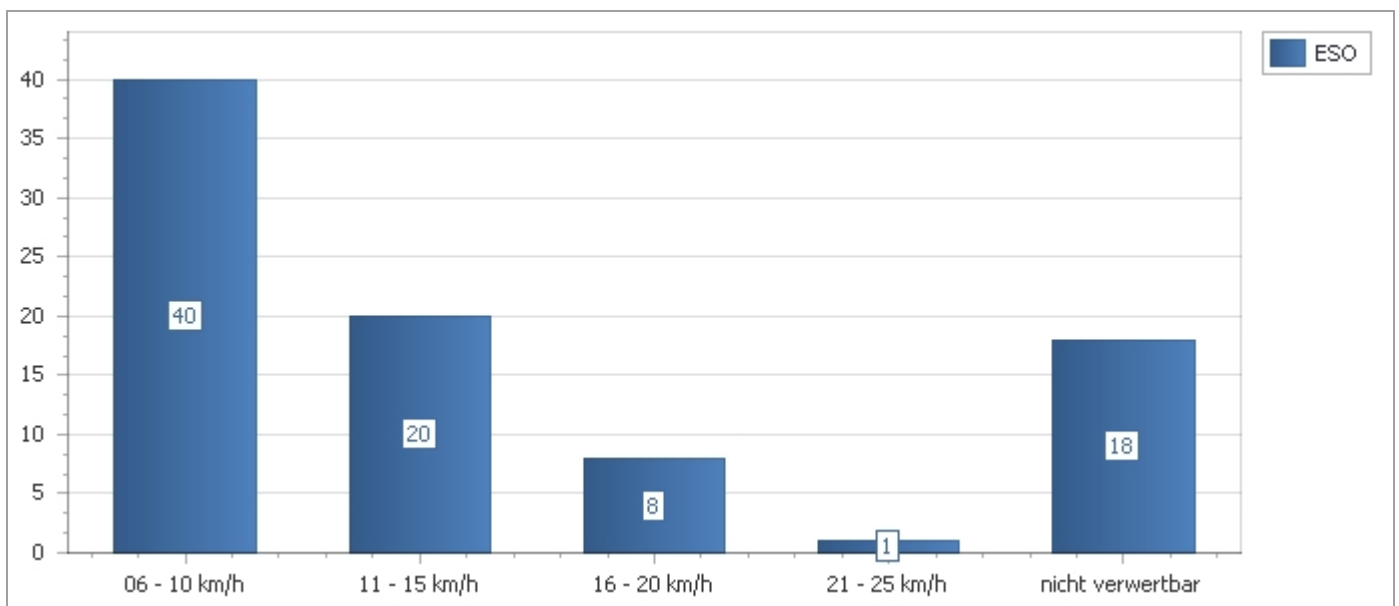
Messungs-Nr.: 132011_12 Messtechnik: ESO

Messdatum: 28.08.15 11:29 Uhr - 28.08.15 13:21 Uhr 01:52 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	538	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	87	16,17%
Nicht verwertbare Fälle:	18	3,35%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	69	12,83%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	40
11 - 15 km/h	20
16 - 20 km/h	8
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	18
Gesamtergebnis	87



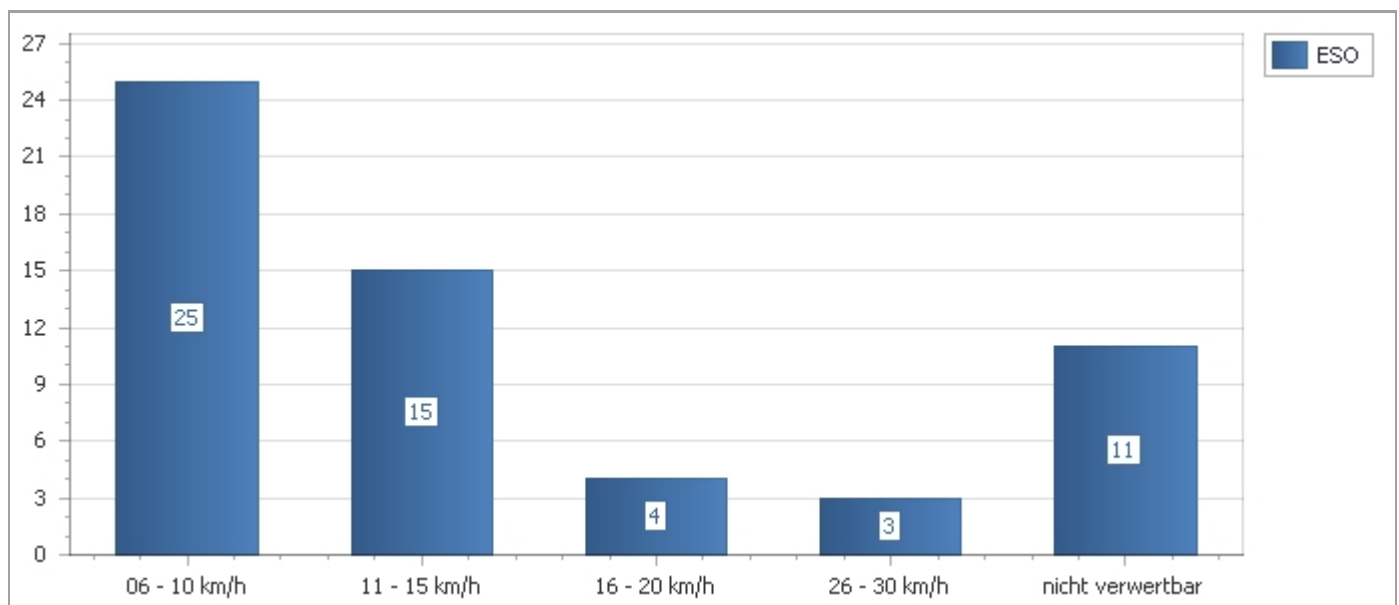


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	012 Inning am Ammersee	7. September 2015
Messpunkt:	OT Buch / ST 2067, Höhe Hs.-Nr. 1	
Messungs-Nr.:	132012_79	Messtechnik: ESO
Messdatum:	07.08.15 12:29 Uhr - 07.08.15 14:41 Uhr	02:12 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	843	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	58	6,88%
Nicht verwertbare Fälle:	11	1,30%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	47	5,58%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	25
11 - 15 km/h	15
16 - 20 km/h	4
26 - 30 km/h	3
nicht verwertbar	11
Gesamtergebnis	58





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 014 Inning am Ammersee 7. September 2015

Messpunkt: Landsberger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 11

Messungs-Nr.: 250368 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 21.08.15 09:41 Uhr - 21.08.15 13:30 Uhr 03:49 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 234 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

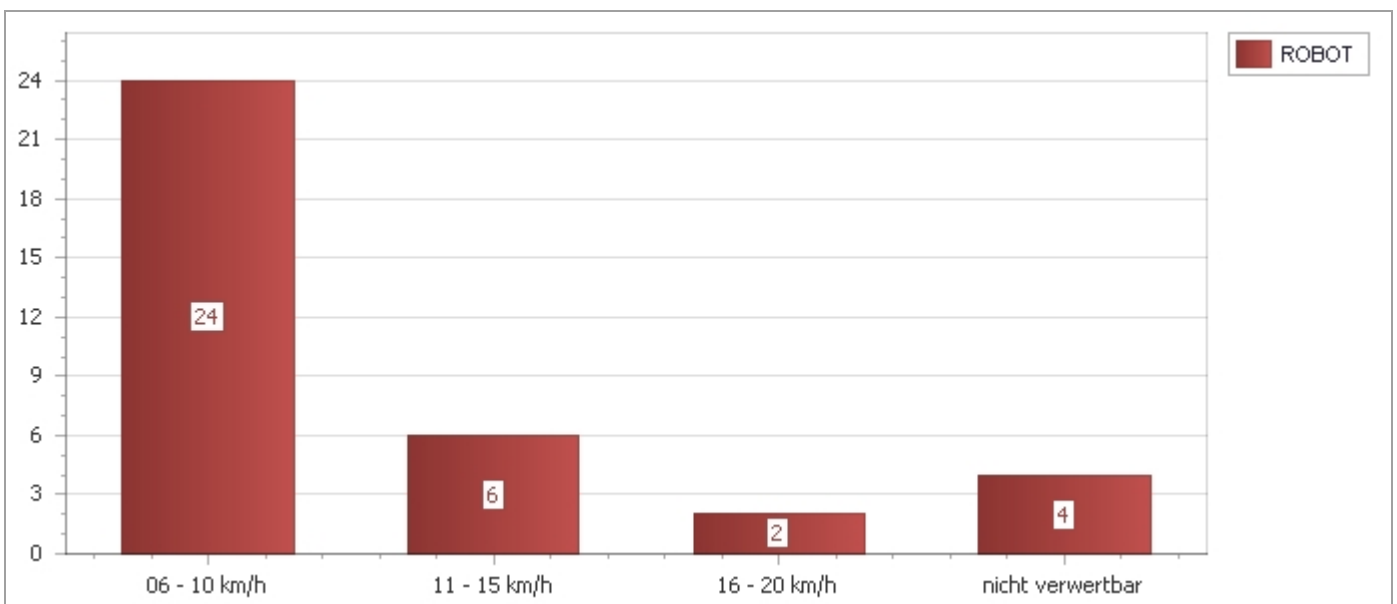
Anzahl der Überschreitungen: **36** **15,38%**

Nicht verwertbare Fälle: 4 1,71%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **32** **13,68%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	24
11 - 15 km/h	6
16 - 20 km/h	2
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	36





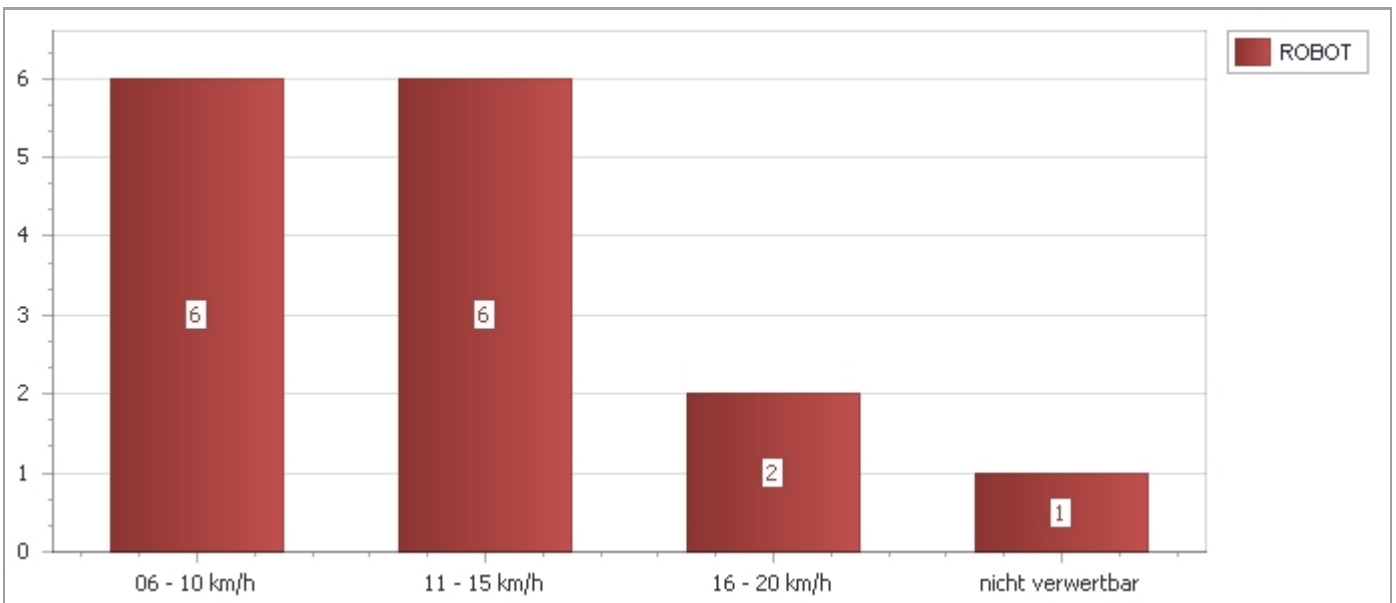
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 014 Inning am Ammersee 7. September 2015
Messpunkt: Landsberger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 11
Messungs-Nr.: 250382 Messtechnik: ROBOT
Messdatum: 31.08.15 07:32 Uhr - 31.08.15 08:57 Uhr 01:25 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 95 100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2
Anzahl der Überschreitungen: **15 15,79%**
Nicht verwertbare Fälle: 1 1,05%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **14 14,74%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	6
11 - 15 km/h	6
16 - 20 km/h	2
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	15





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 7. September 2015

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

Messungs-Nr.: 250373 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 25.08.15 13:30 Uhr - 25.08.15 16:27 Uhr 02:57 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 306 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

Anzahl der Überschreitungen: **55** **17,97%**

Nicht verwertbare Fälle: 4 1,31%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **51** **16,67%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	28
11 - 15 km/h	19
16 - 20 km/h	1
21 - 25 km/h	3
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	55

