



Zeitraum - Statistik

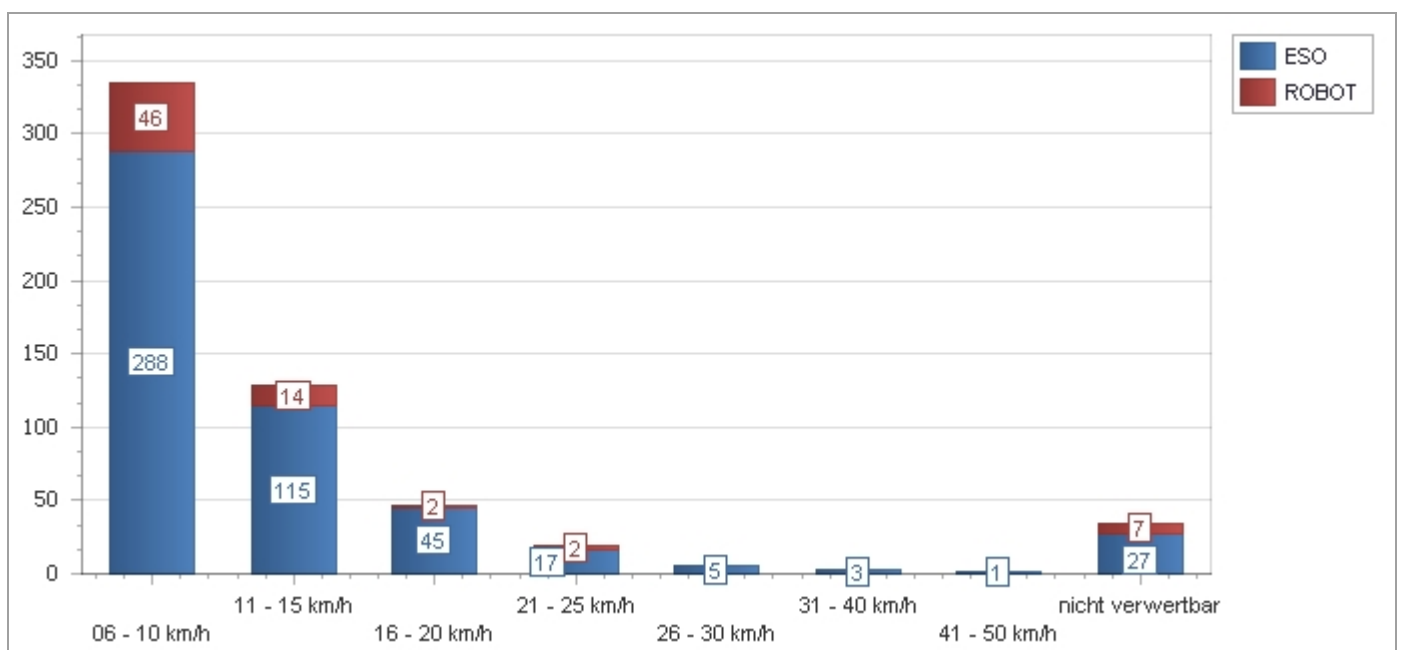
Mandant: 132 Inning am Ammersee
Zeitraum: 08.06.2015 - 29.06.2015

6. Juli 2015

Anzahl der Messungen:	9	22:19 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	4235	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	27	
Anzahl der Überschreitungen:	572	13,51%
Nicht verwertbare Fälle:	34	0,80%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	538	12,70%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	288	46	334
11 - 15 km/h	115	14	129
16 - 20 km/h	45	2	47
21 - 25 km/h	17	2	19
26 - 30 km/h	5		5
31 - 40 km/h	3		3
41 - 50 km/h	1		1
nicht verwertbar	27	7	34
Gesamtergebnis	501	71	572





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 004 Inning am Ammersee 6. Juli 2015

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

Messungs-Nr.: 250270 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 29.06.15 06:00 Uhr - 29.06.15 07:45 Uhr 01:45 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 996 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

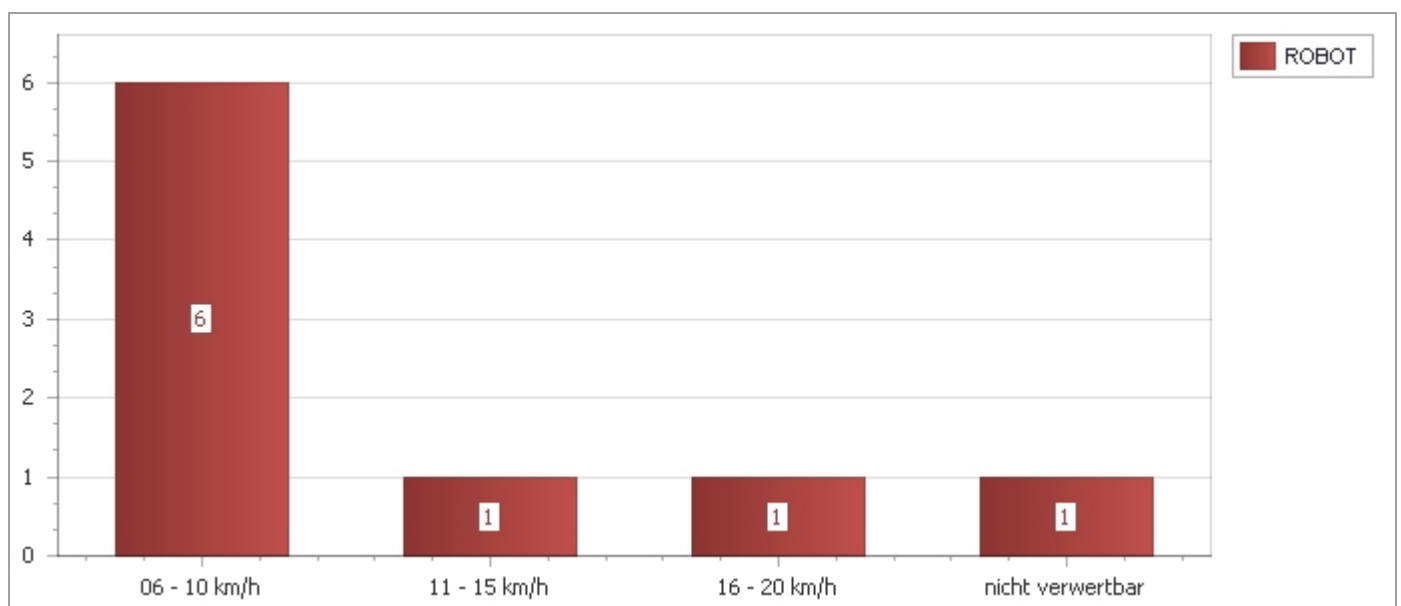
Anzahl der Überschreitungen: 9 0,90%

Nicht verwertbare Fälle: 1 0,10%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 8 0,80%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	6
11 - 15 km/h	1
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	9





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 005 Inning am Ammersee 6. Juli 2015

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

Messungs-Nr.: 250263 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 24.06.15 09:38 Uhr - 24.06.15 13:26 Uhr 03:48 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 94 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

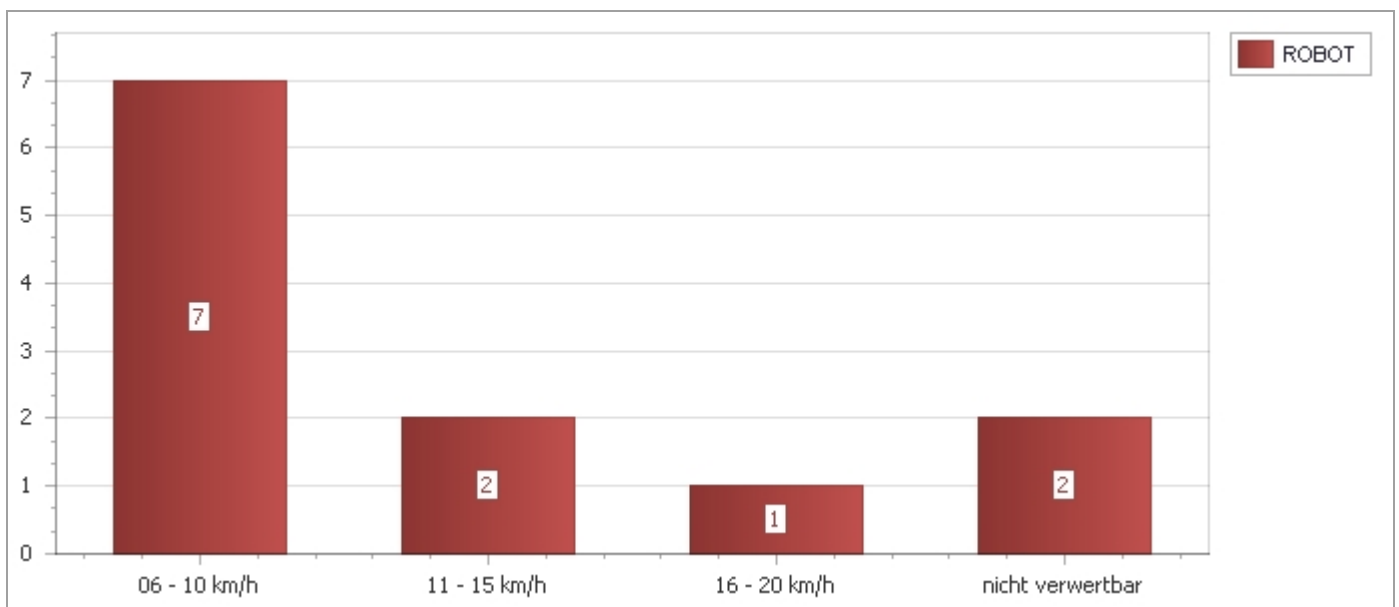
Anzahl der Überschreitungen: **12** **12,77%**

Nicht verwertbare Fälle: 2 2,13%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **10** **10,64%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	7
11 - 15 km/h	2
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	12





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 007 Inning am Ammersee 6. Juli 2015

Messpunkt: OT Bachern a. Wörthsee/Fischerstr., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 25

Messungs-Nr.: 250238 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 11.06.15 16:22 Uhr - 11.06.15 17:23 Uhr 01:01 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 31 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

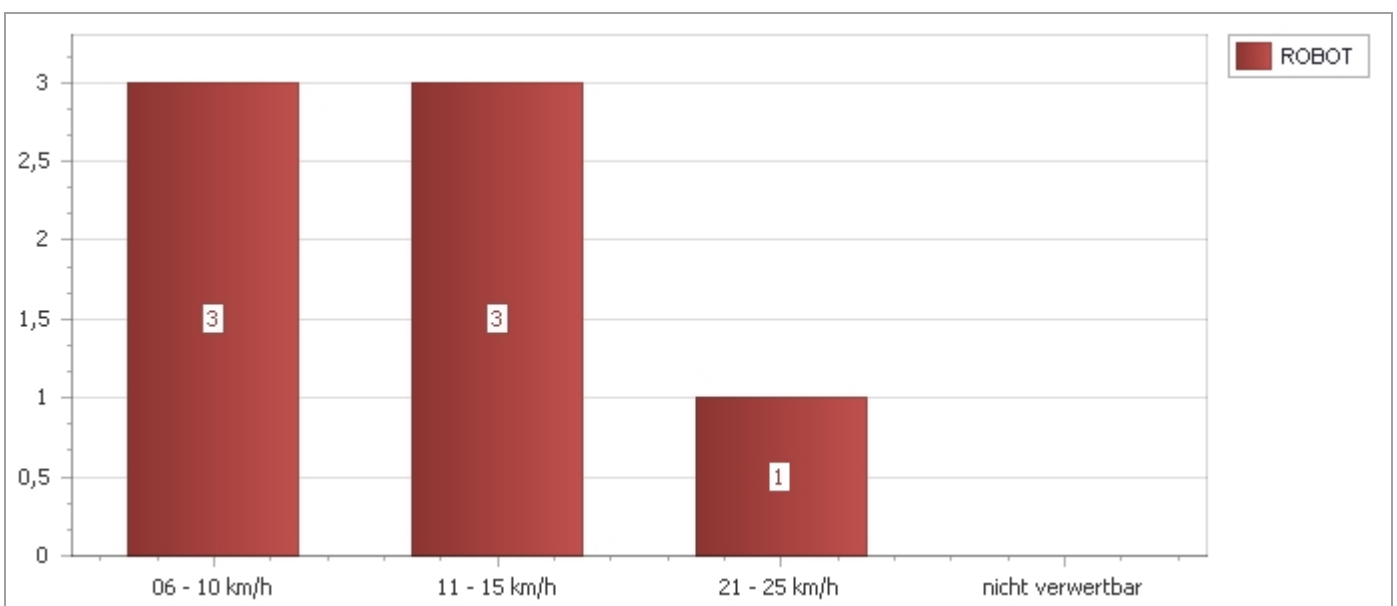
Anzahl der Überschreitungen: 7 **22,58%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 7 **22,58%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	3
11 - 15 km/h	3
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	7





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 6. Juli 2015

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

Messungs-Nr.: 132011_3 Messtechnik: ESO

Messdatum: 08.06.15 06:46 Uhr - 08.06.15 09:10 Uhr 02:24 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 656 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3

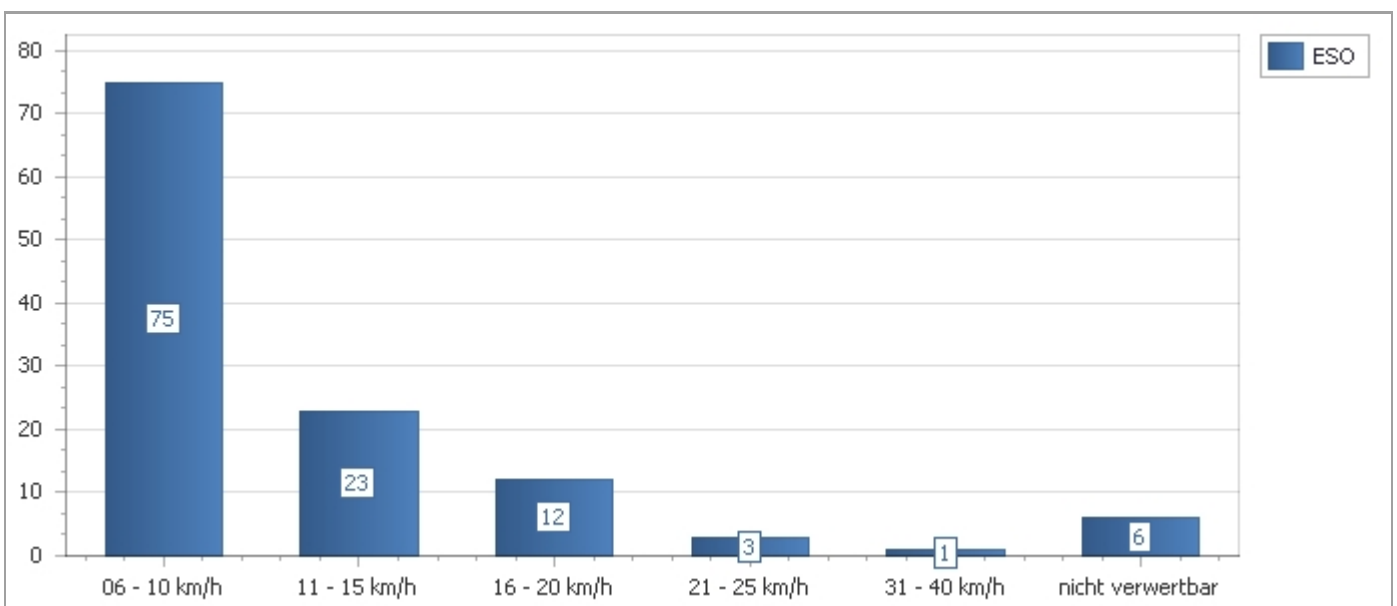
Anzahl der Überschreitungen: **120** **18,29%**

Nicht verwertbare Fälle: 6 0,91%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **114** **17,38%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	75
11 - 15 km/h	23
16 - 20 km/h	12
21 - 25 km/h	3
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	6
Gesamtergebnis	120





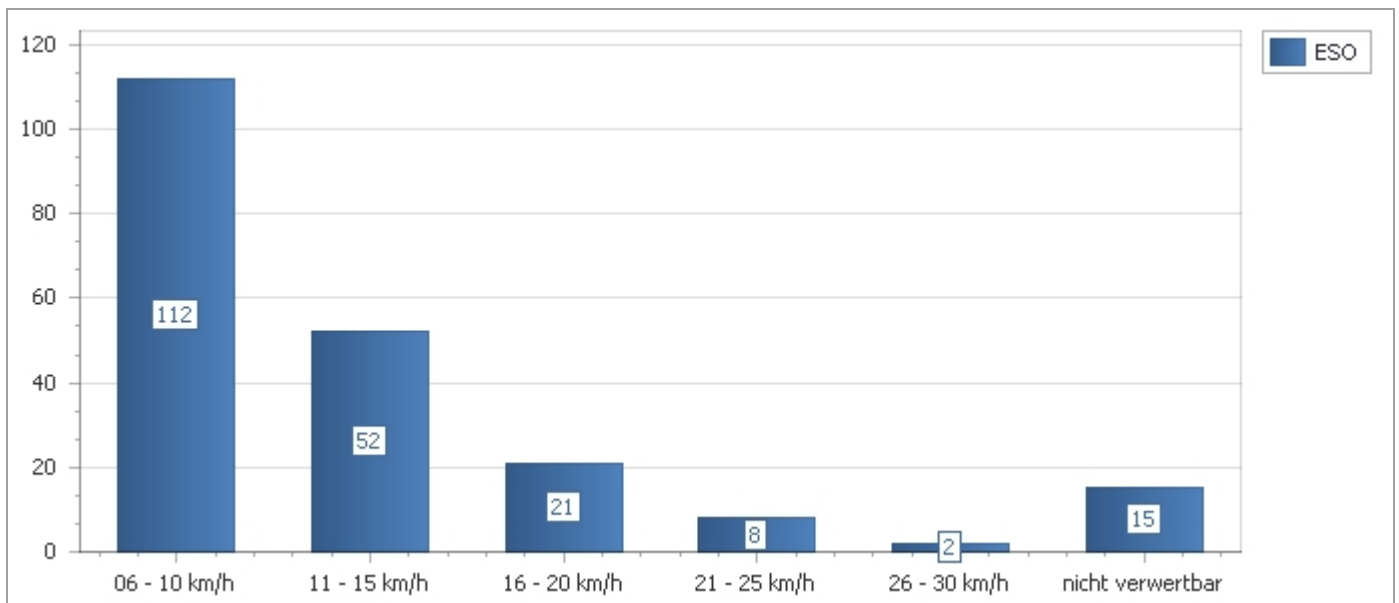
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 6. Juli 2015
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_4 Messtechnik: ESO
Messdatum: 16.06.15 13:59 Uhr - 16.06.15 17:25 Uhr 03:26 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	856	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	210	24,53%
Nicht verwertbare Fälle:	15	1,75%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	195	22,78%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	112
11 - 15 km/h	52
16 - 20 km/h	21
21 - 25 km/h	8
26 - 30 km/h	2
nicht verwertbar	15
Gesamtergebnis	210





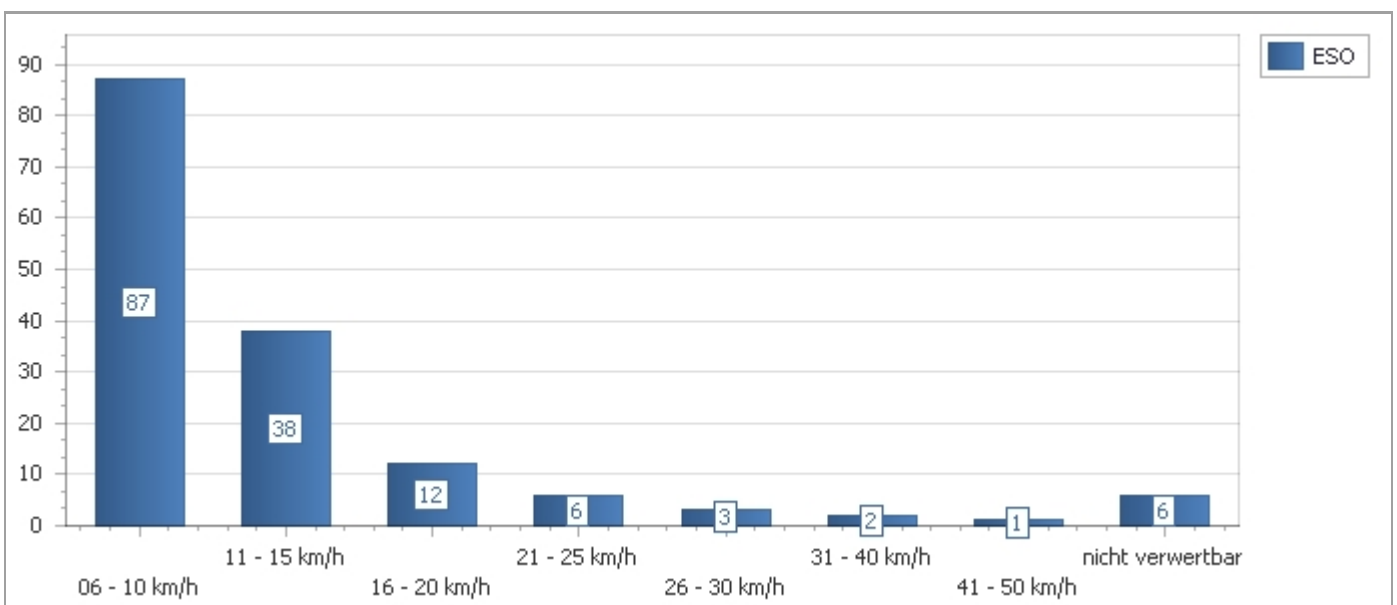
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 6. Juli 2015
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_5 Messtechnik: ESO
Messdatum: 22.06.15 10:41 Uhr - 22.06.15 14:06 Uhr 03:25 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	653	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	155	23,74%
Nicht verwertbare Fälle:	6	0,92%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	149	22,82%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	87
11 - 15 km/h	38
16 - 20 km/h	12
21 - 25 km/h	6
26 - 30 km/h	3
31 - 40 km/h	2
41 - 50 km/h	1
nicht verwertbar	6
Gesamtergebnis	155





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 012 Inning am Ammersee 6. Juli 2015

Messpunkt: OT Buch / ST 2067, Höhe Hs.-Nr. 1

Messungs-Nr.: 132012_78 Messtechnik: ESO

Messdatum: 08.06.15 09:50 Uhr - 08.06.15 12:12 Uhr 02:22 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 660 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3

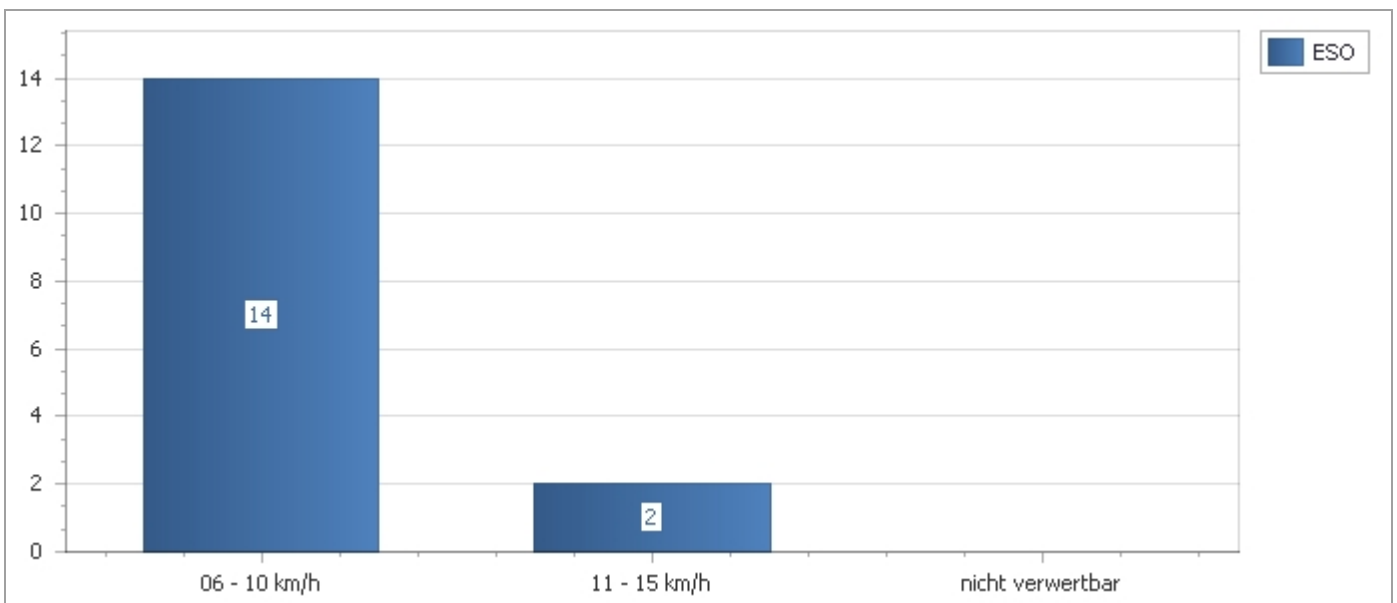
Anzahl der Überschreitungen: **16** **2,42%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **16** **2,42%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	14
11 - 15 km/h	2
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	16





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 013 Inning am Ammersee 6. Juli 2015

Messpunkt: Moosstr., ggü. Hs.-Nr. 23 ab-cd

Messungs-Nr.: 250271 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 29.06.15 08:17 Uhr - 29.06.15 09:56 Uhr 01:39 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 31 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

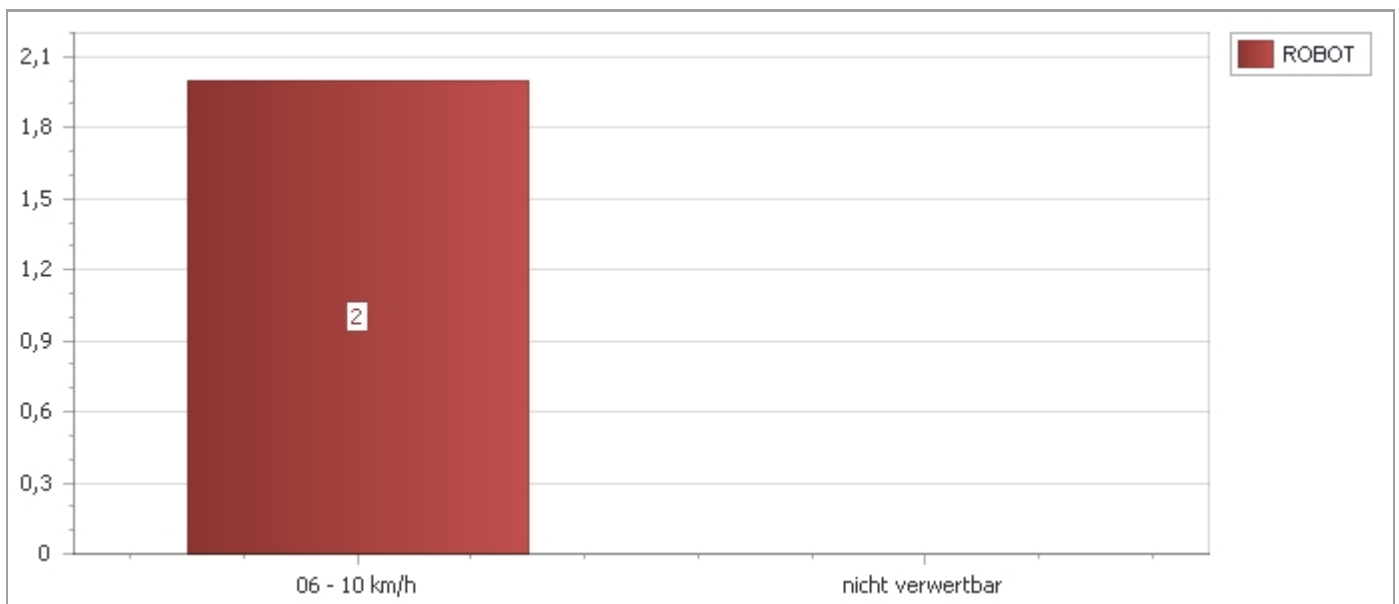
Anzahl der Überschreitungen: 2 6,45%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 2 6,45%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	2
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	2





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 6. Juli 2015

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

Messungs-Nr.: 250237 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 11.06.15 13:30 Uhr - 11.06.15 15:59 Uhr 02:29 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 258 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

Anzahl der Überschreitungen: **41** **15,89%**

Nicht verwertbare Fälle: 4 1,55%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **37** **14,34%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	28
11 - 15 km/h	8
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	41

