



Zeitraum - Statistik

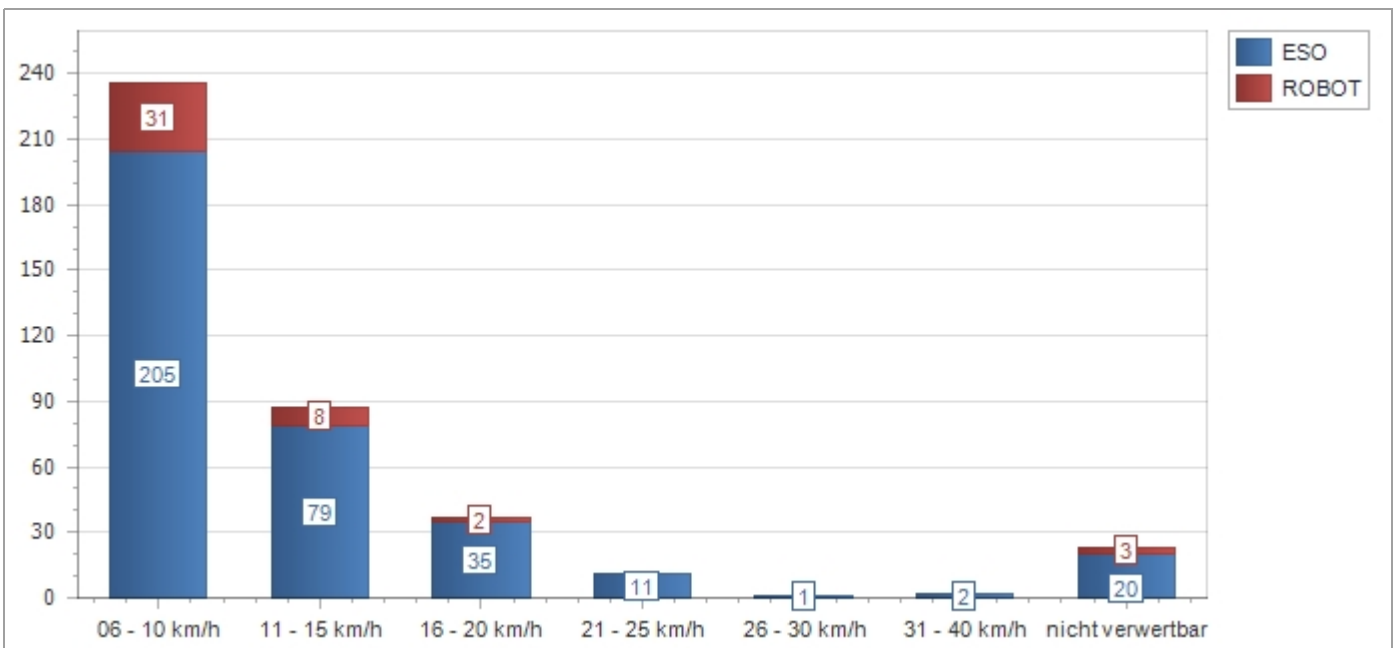
Mandant: 132 Inning am Ammersee
Zeitraum: 03.03.2016 - 31.03.2016

5. April 2016

Anzahl der Messungen:	8	19:18 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	2384	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	22	
Anzahl der Überschreitungen:	397	16,65%
Nicht verwertbare Fälle:	23	0,96%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	374	15,69%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	205	31	236
11 - 15 km/h	79	8	87
16 - 20 km/h	35	2	37
21 - 25 km/h	11		11
26 - 30 km/h	1		1
31 - 40 km/h	2		2
nicht verwertbar	20	3	23
Gesamtergebnis	353	44	397





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 004 Inning am Ammersee 5. April 2016

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

Messungs-Nr.: 260110 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 14.03.16 06:26 Uhr - 14.03.16 07:15 Uhr 00:49 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 193 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

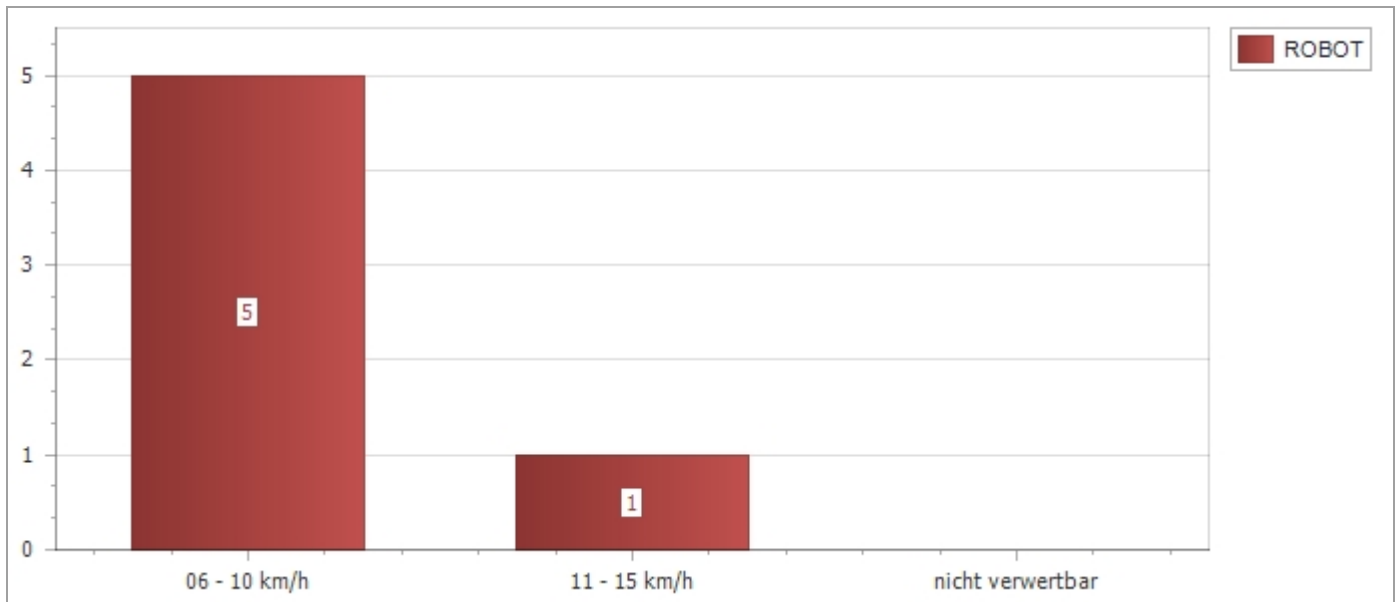
Anzahl der Überschreitungen: **6** **3,11%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **6** **3,11%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	5
11 - 15 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	6





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 005 Inning am Ammersee 5. April 2016

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

Messungs-Nr.: 260120 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 17.03.16 10:14 Uhr - 17.03.16 13:01 Uhr 02:47 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 60 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

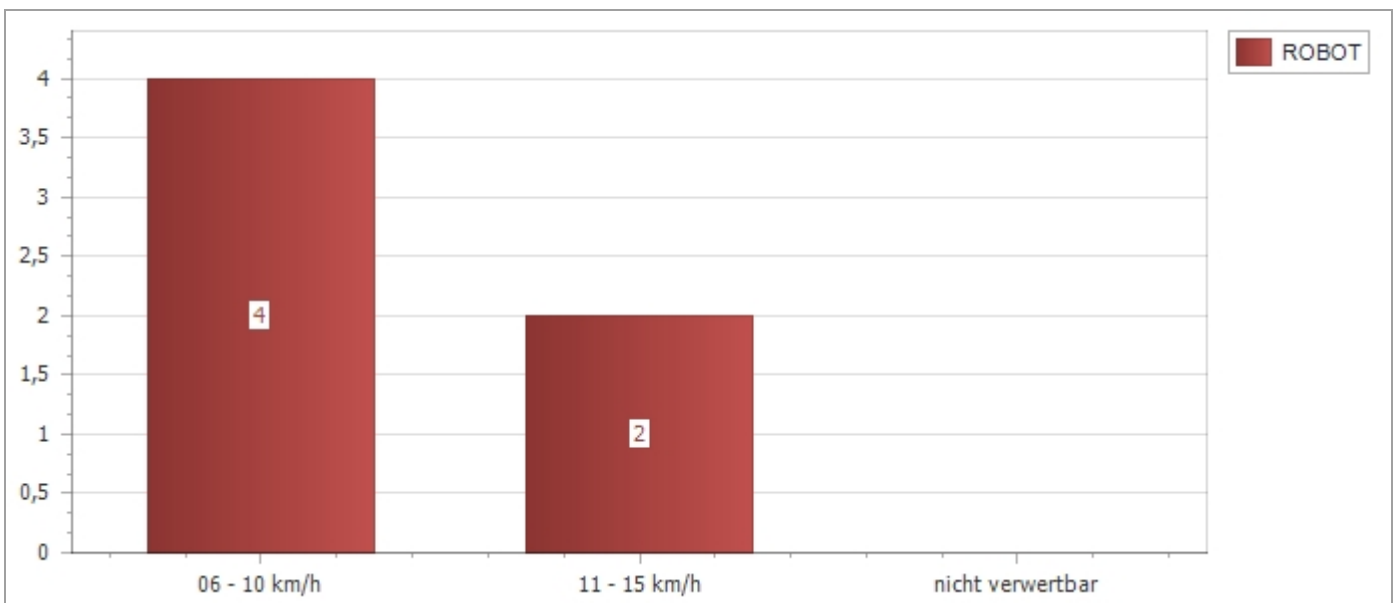
Anzahl der Überschreitungen: **6** **10,00%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **6** **10,00%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	4
11 - 15 km/h	2
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	6





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 006 Inning am Ammersee 5. April 2016

Messpunkt: Bacherner Weg, Höhe vor Hs.-Nr. 2-10

Messungs-Nr.: 260100 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 08.03.16 09:10 Uhr - 08.03.16 11:59 Uhr 02:49 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 105 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

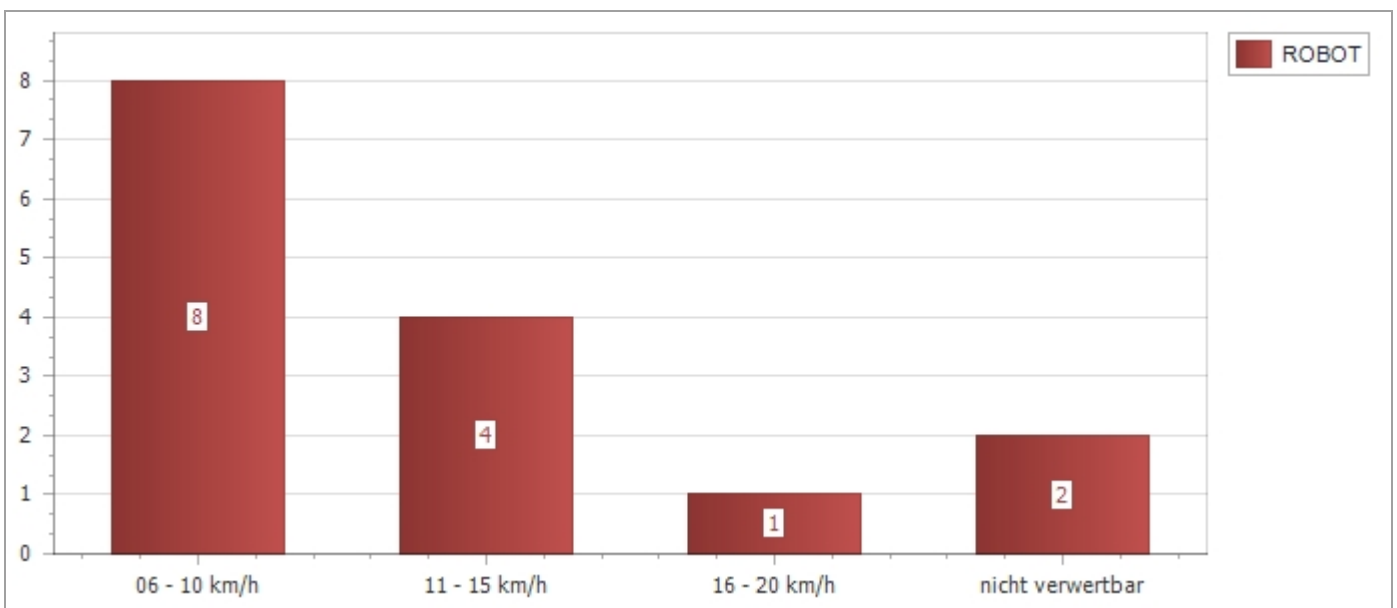
Anzahl der Überschreitungen: **15** **14,29%**

Nicht verwertbare Fälle: 2 1,90%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **13** **12,38%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	8
11 - 15 km/h	4
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	15





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 007 Inning am Ammersee 5. April 2016

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

Messungs-Nr.: 260135 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 26.03.16 11:19 Uhr - 26.03.16 14:05 Uhr 02:46 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 49 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

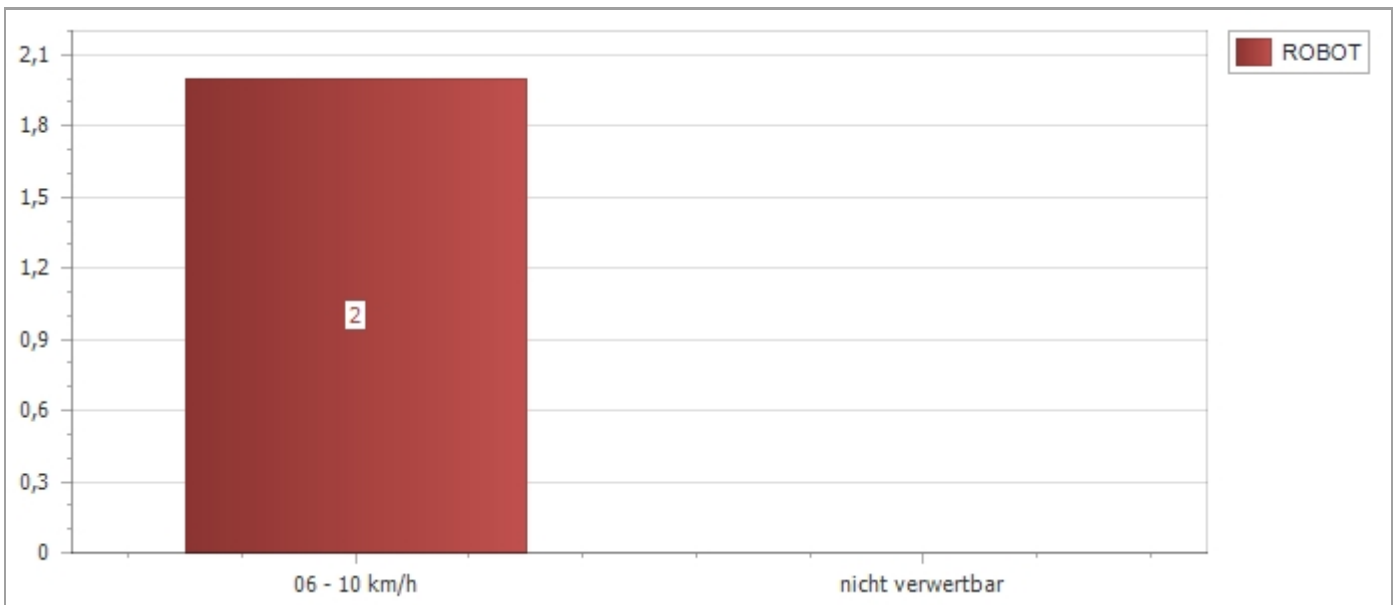
Anzahl der Überschreitungen: 2 4,08%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 2 4,08%

Statistik der gesamten Fälle:

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





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 5. April 2016

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

Messungs-Nr.: 132011_30 Messtechnik: ESO

Messdatum: 03.03.16 12:19 Uhr - 03.03.16 15:10 Uhr 02:51 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 536 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

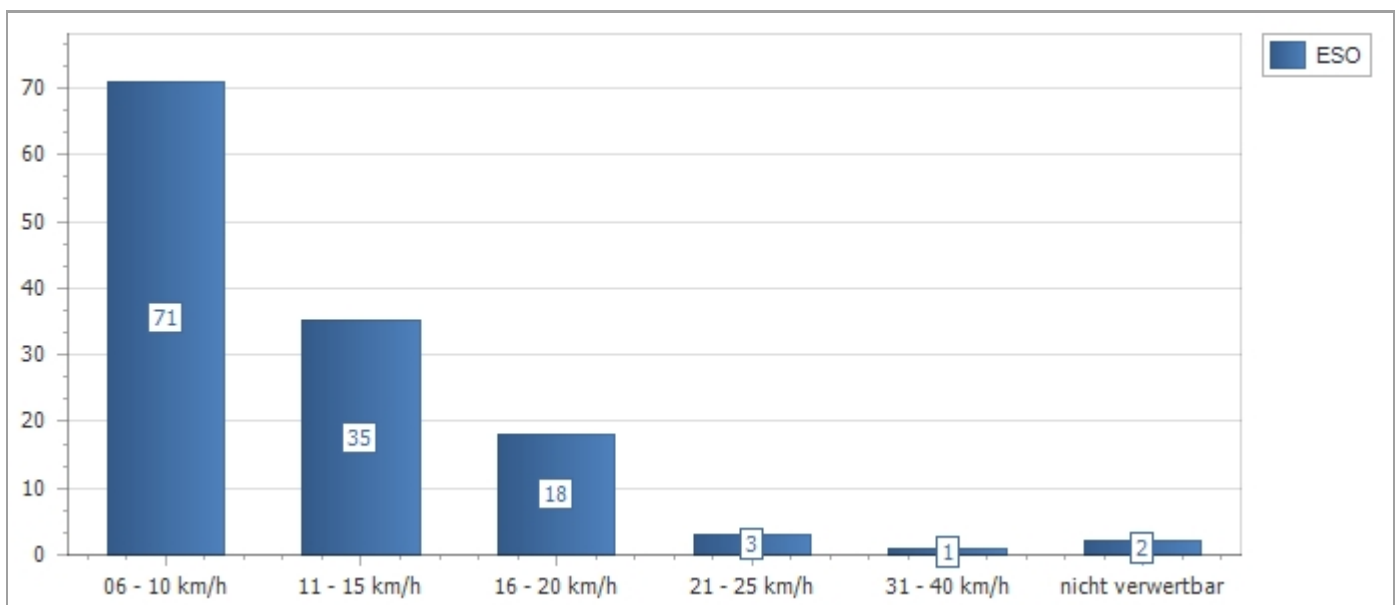
Anzahl der Überschreitungen: **130** **24,25%**

Nicht verwertbare Fälle: 2 0,37%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **128** **23,88%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	71
11 - 15 km/h	35
16 - 20 km/h	18
21 - 25 km/h	3
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	130





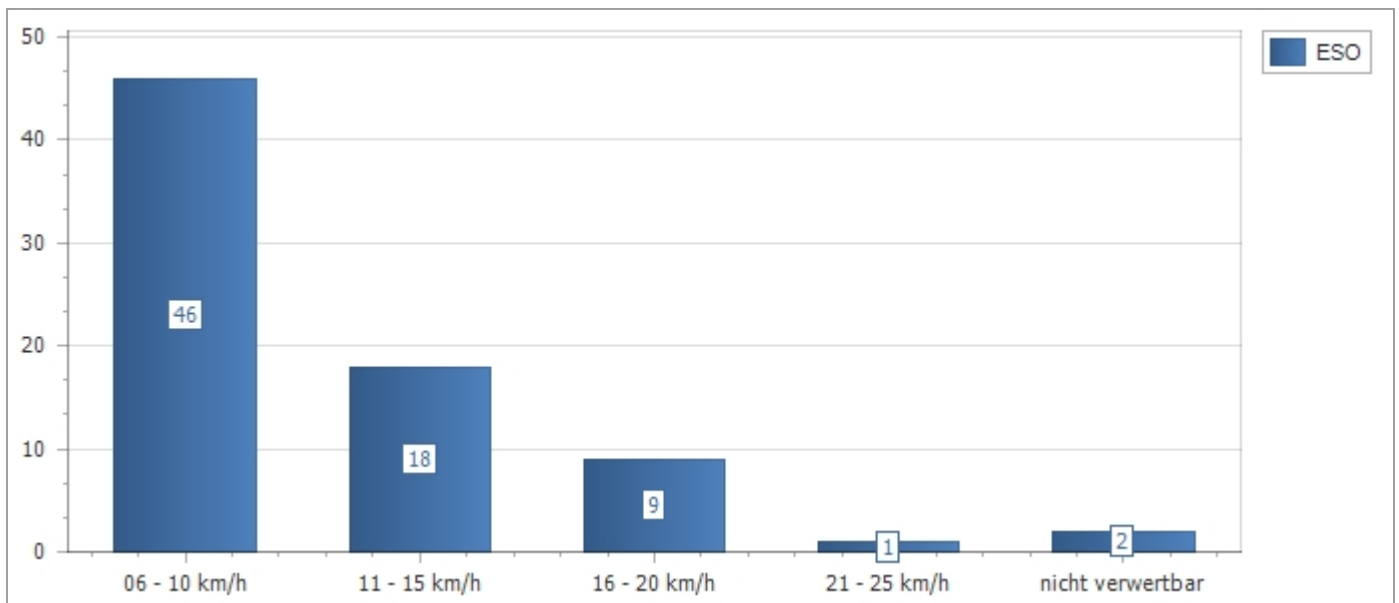
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 5. April 2016
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_31 Messtechnik: ESO
Messdatum: 11.03.16 11:40 Uhr - 11.03.16 13:40 Uhr 02:00 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	474	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	76	16,03%
Nicht verwertbare Fälle:	2	0,42%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	74	15,61%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	46
11 - 15 km/h	18
16 - 20 km/h	9
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	76





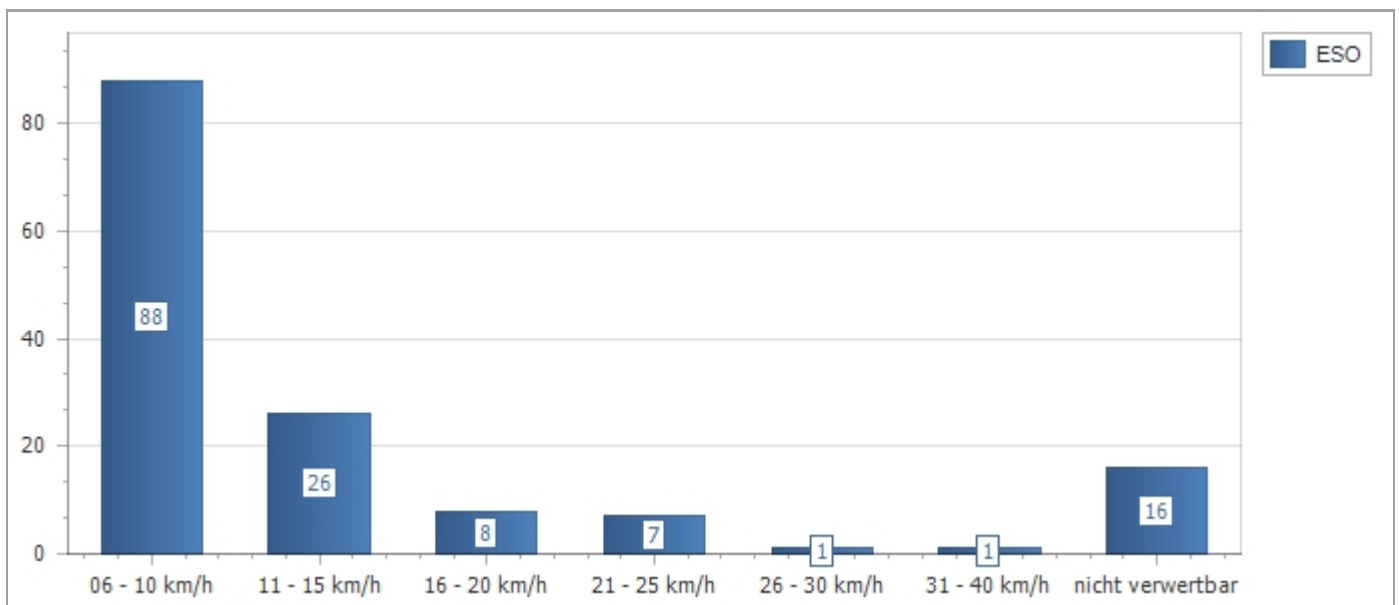
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 5. April 2016
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_32 Messtechnik: ESO
Messdatum: 31.03.16 15:34 Uhr - 31.03.16 18:02 Uhr 02:28 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	781	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	147	18,82%
Nicht verwertbare Fälle:	16	2,05%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	131	16,77%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	88
11 - 15 km/h	26
16 - 20 km/h	8
21 - 25 km/h	7
26 - 30 km/h	1
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	16
Gesamtergebnis	147





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 014 Inning am Ammersee 5. April 2016

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

Messungs-Nr.: 260111 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 14.03.16 07:40 Uhr - 14.03.16 10:28 Uhr 02:48 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 186 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

Anzahl der Überschreitungen: **15** **8,06%**

Nicht verwertbare Fälle: 1 0,54%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **14** **7,53%**

Statistik der gesamten Fälle:

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

