



## Zeitraum - Statistik

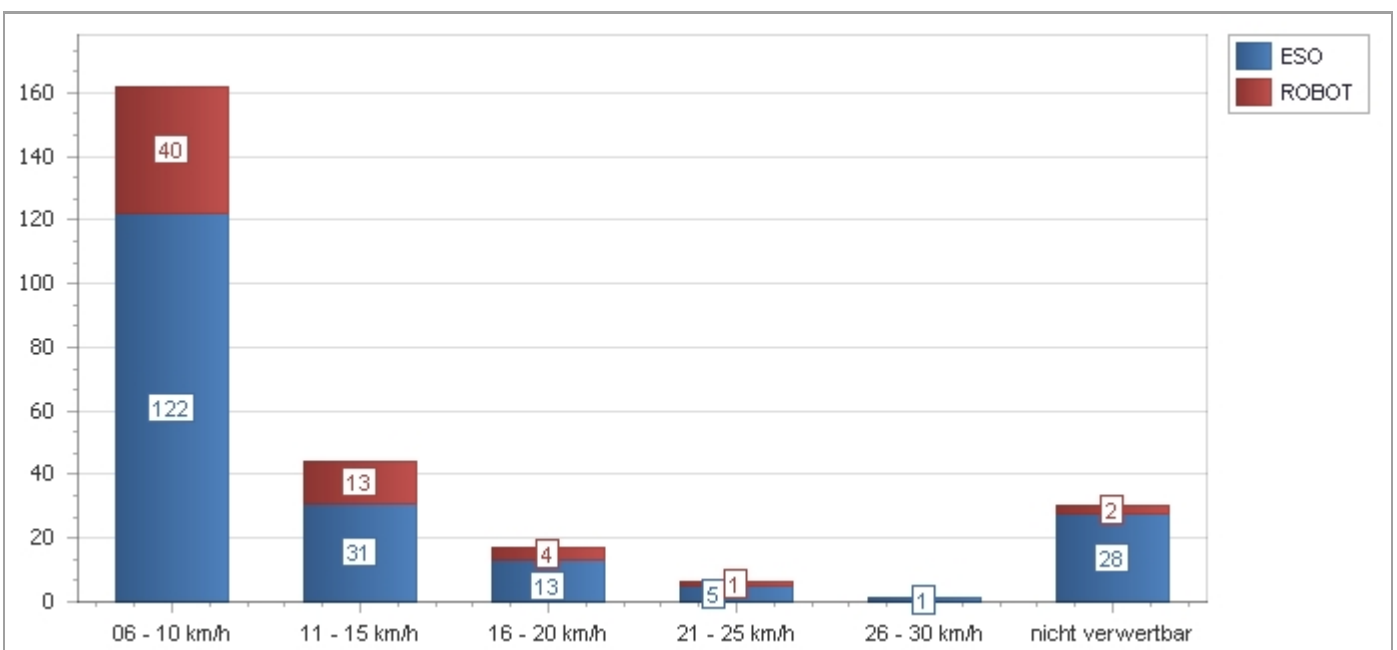
Mandant: 132 Inning am Ammersee  
Zeitraum: 02.09.2015 - 25.09.2015

6. Oktober 2015

Anzahl der Messungen:	8	16:38 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	3584	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	27	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>260</b>	<b>7,25%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	30	0,84%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>230</b>	<b>6,42%</b>

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	122	40	162
11 - 15 km/h	31	13	44
16 - 20 km/h	13	4	17
21 - 25 km/h	5	1	6
26 - 30 km/h	1		1
nicht verwertbar	28	2	30
Gesamtergebnis	200	60	260





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 002 Inning am Ammersee 6. Oktober 2015

Messpunkt: Landsberger Str., Höhe od. ggü. Hs.-Nr. 9-9a-11

Messungs-Nr.: 132002\_51 Messtechnik: ESO

Messdatum: 15.09.15 07:09 Uhr - 15.09.15 09:06 Uhr 01:57 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 335 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3

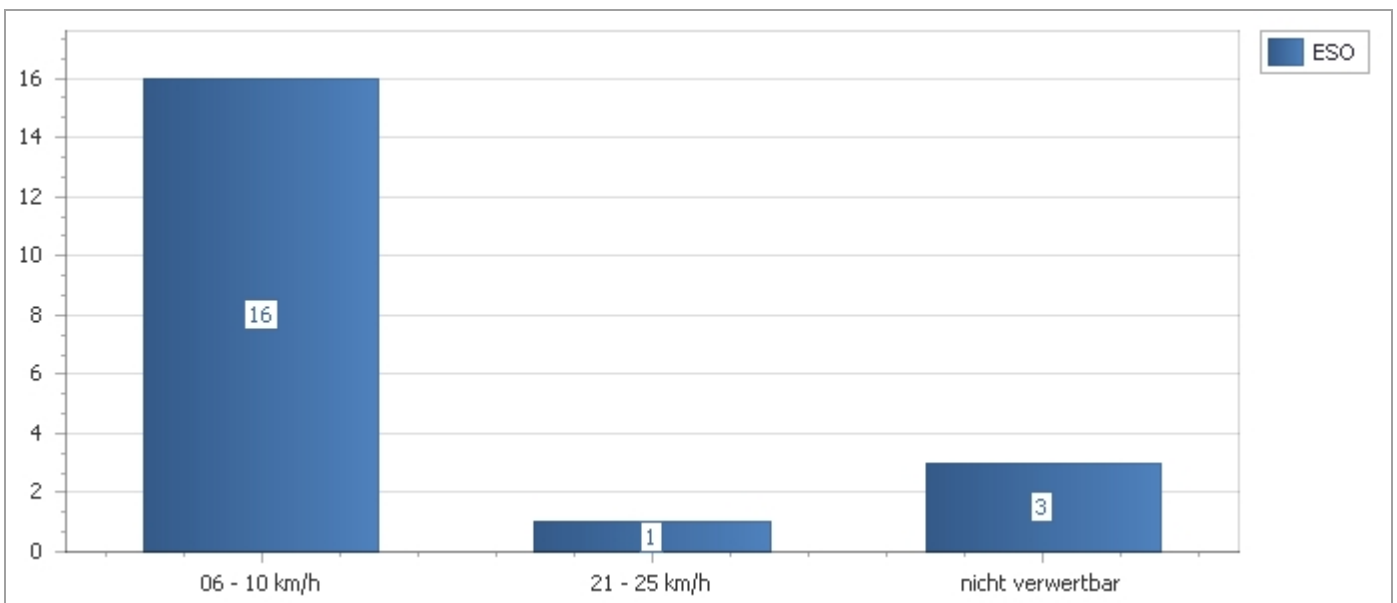
Anzahl der Überschreitungen: **20** **5,97%**

Nicht verwertbare Fälle: 3 0,90%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **17** **5,07%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	16
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	20





## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 250402 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 11.09.15 06:17 Uhr - 11.09.15 07:02 Uhr 00:45 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 270 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

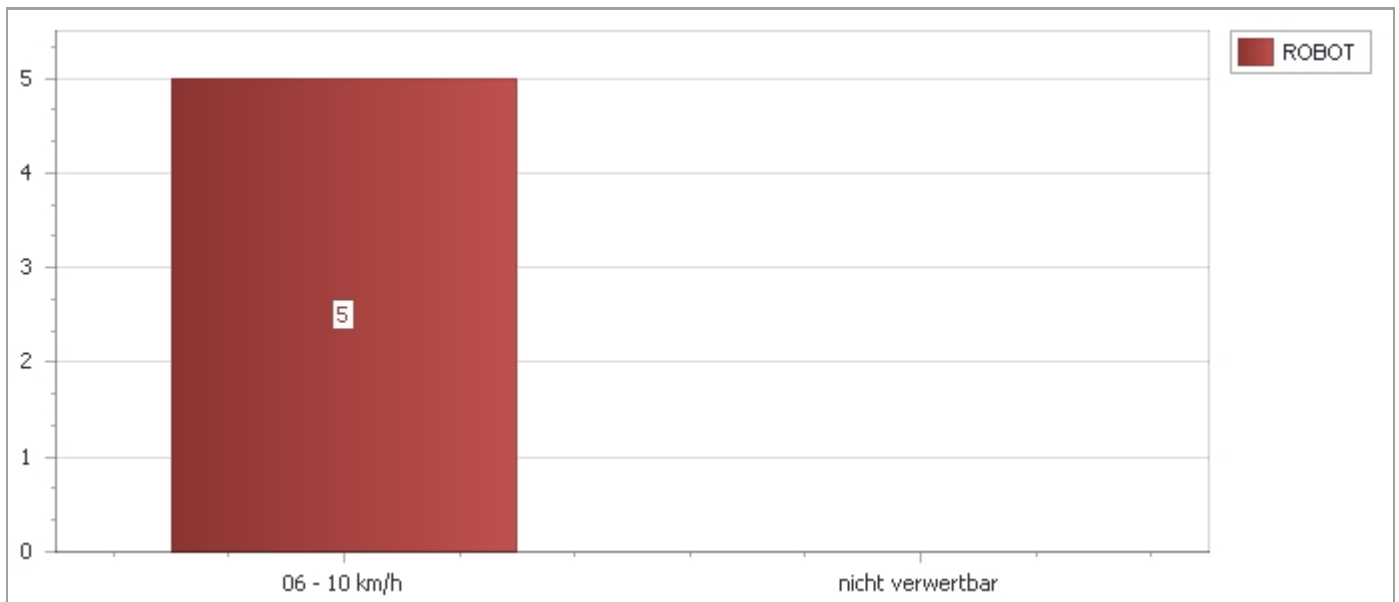
Anzahl der Überschreitungen: 5 1,85%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: 5 1,85%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	5
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	5





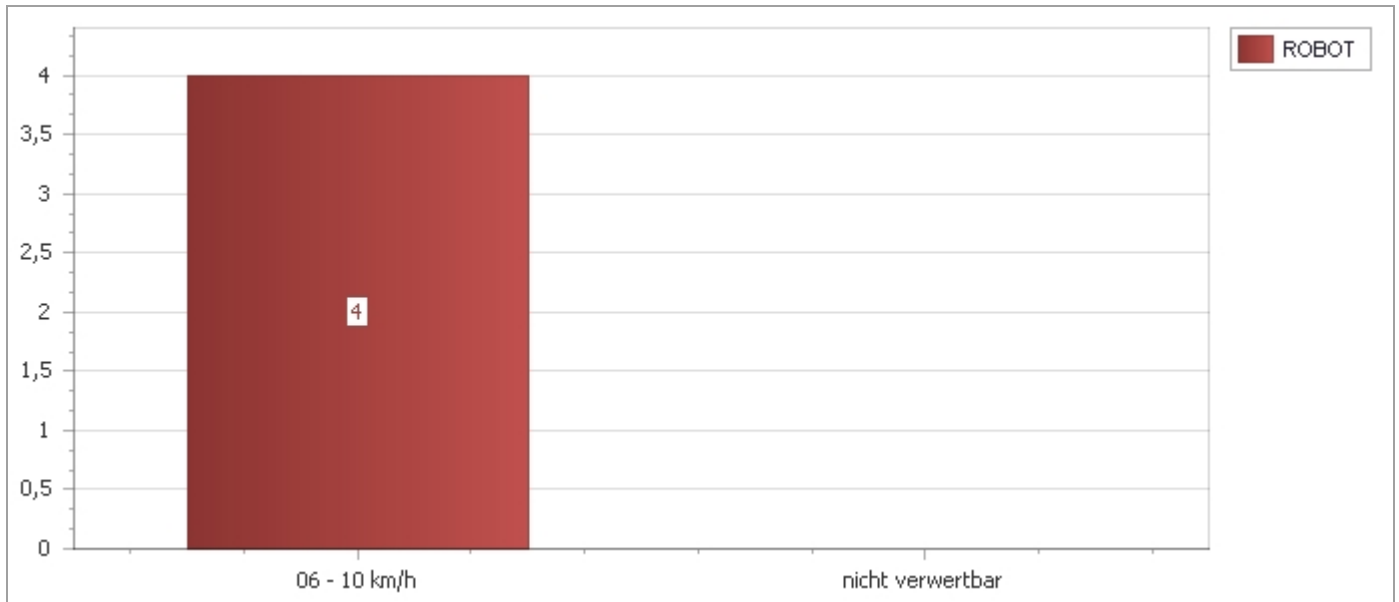
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 004 Inning am Ammersee 6. Oktober 2015  
Messpunkt: Herrschinger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 24 (Getränkemarkt)  
Messungs-Nr.: 250429 Messtechnik: ROBOT  
Messdatum: 25.09.15 06:18 Uhr - 25.09.15 07:15 Uhr 00:57 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	435	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>4</b>	<b>0,92%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	0	0,00%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>4</b>	<b>0,92%</b>

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	4
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	4





## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 132011\_13 Messtechnik: ESO

Messdatum: 09.09.15 14:46 Uhr - 09.09.15 17:55 Uhr 03:09 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 871 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

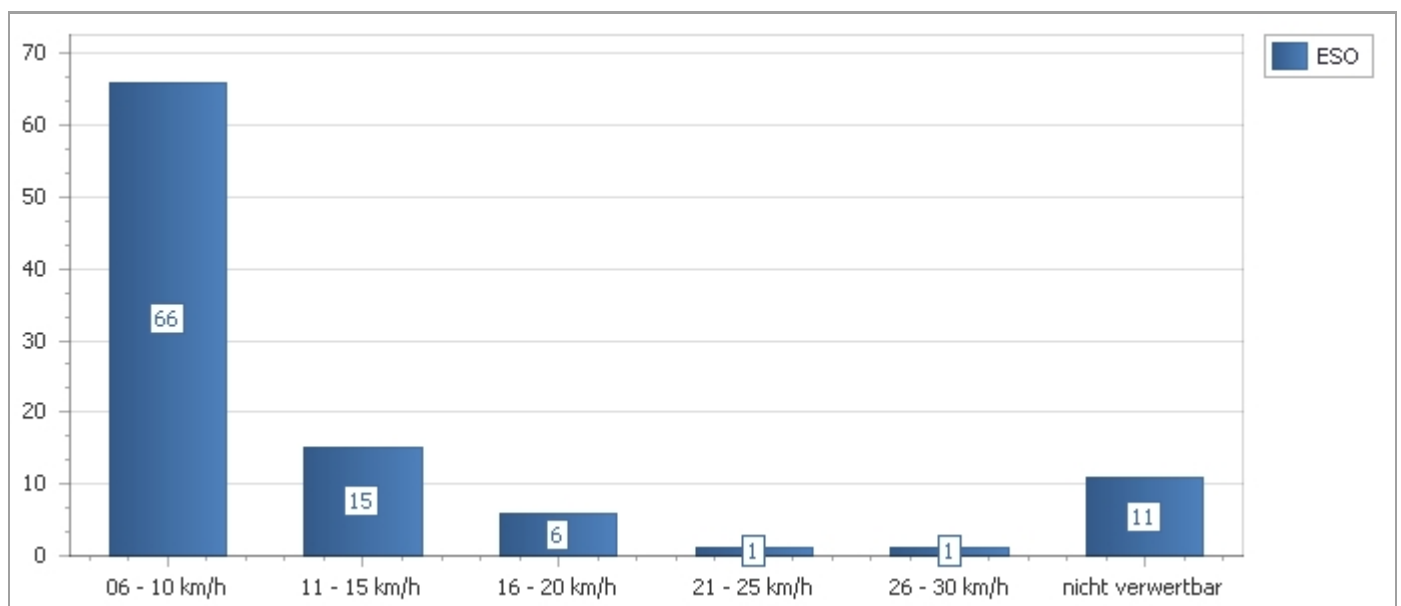
Anzahl der Überschreitungen: **100** **11,48%**

Nicht verwertbare Fälle: 11 1,26%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **89** **10,22%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	66
11 - 15 km/h	15
16 - 20 km/h	6
21 - 25 km/h	1
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	11
Gesamtergebnis	100





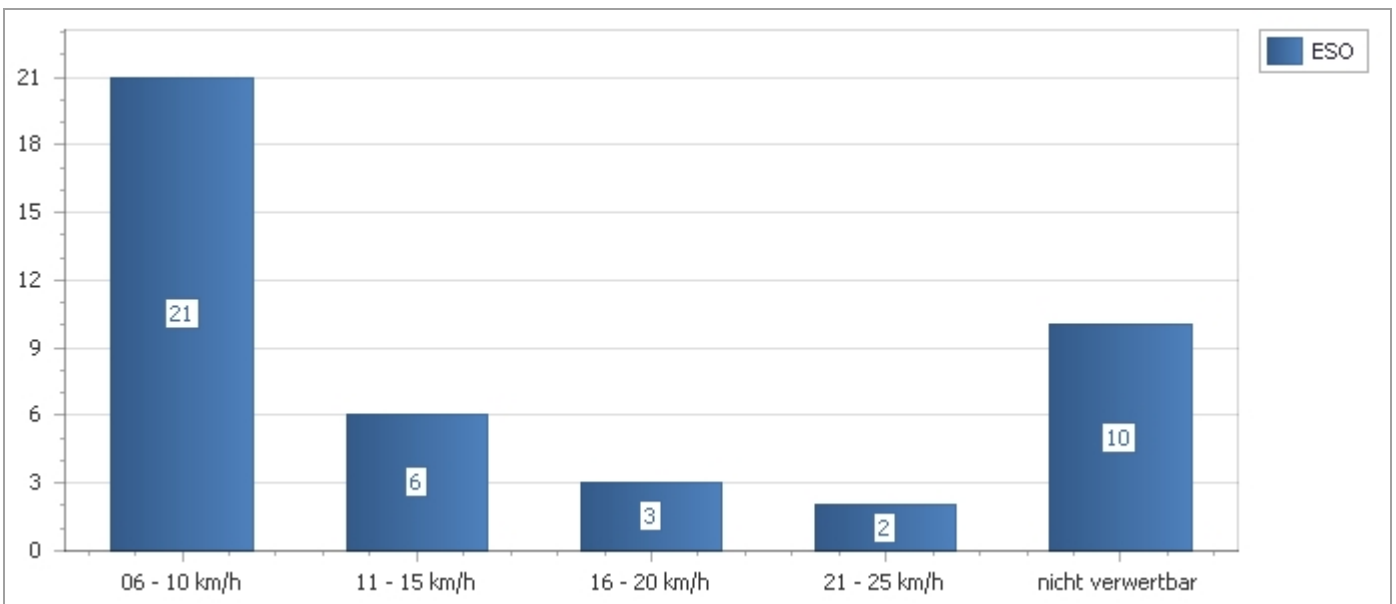
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 6. Oktober 2015  
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8  
Messungs-Nr.: 132011\_14 Messtechnik: ESO  
Messdatum: 22.09.15 07:13 Uhr - 22.09.15 09:27 Uhr 02:14 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 485 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3  
Anzahl der Überschreitungen: **42** **8,66%**  
Nicht verwertbare Fälle: 10 2,06%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **32** **6,60%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	21
11 - 15 km/h	6
16 - 20 km/h	3
21 - 25 km/h	2
nicht verwertbar	10
Gesamtergebnis	42





## Tages - Statistik

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

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

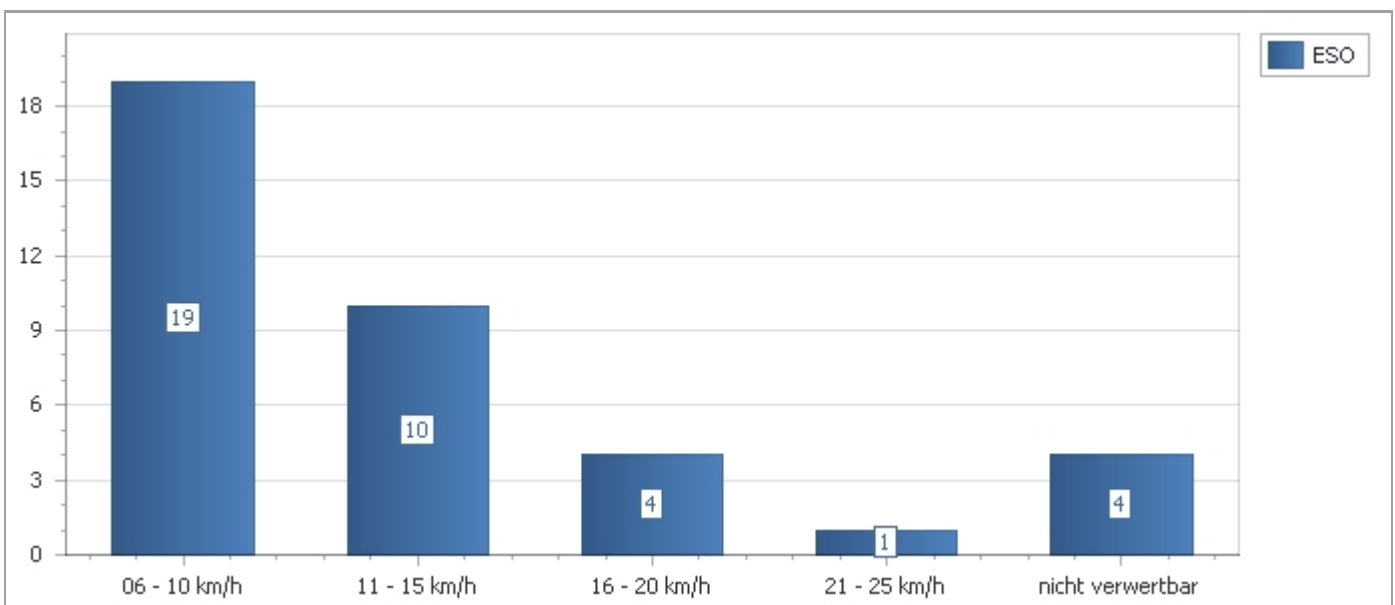
Messungs-Nr.: 132012\_80 Messtechnik: ESO

Messdatum: 02.09.15 11:24 Uhr - 02.09.15 14:14 Uhr 02:50 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	767	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>38</b>	<b>4,95%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	4	0,52%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>34</b>	<b>4,43%</b>

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	19
11 - 15 km/h	10
16 - 20 km/h	4
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	38





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 014 Inning am Ammersee 6. Oktober 2015

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

Messungs-Nr.: 250430 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 25.09.15 07:38 Uhr - 25.09.15 09:13 Uhr 01:35 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 128 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

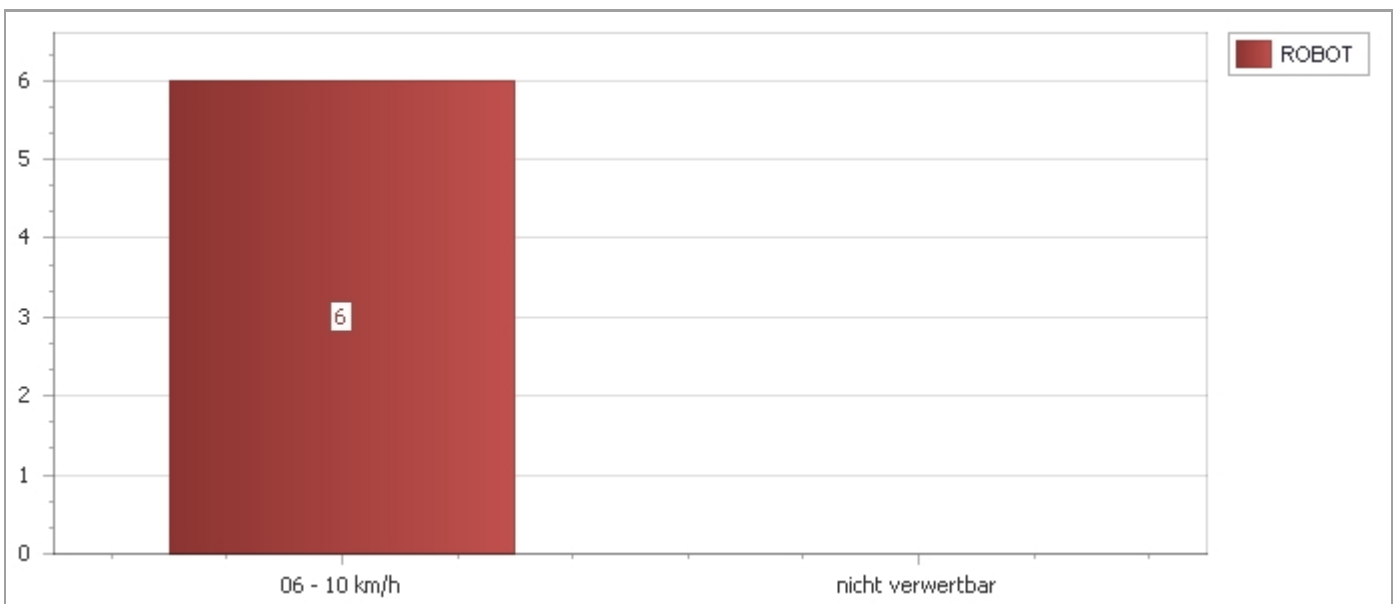
Anzahl der Überschreitungen: **6** **4,69%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **6** **4,69%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	6
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	6







## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 250403 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 11.09.15 07:20 Uhr - 11.09.15 10:31 Uhr 03:11 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 293 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

Anzahl der Überschreitungen: **45** **15,36%**

Nicht verwertbare Fälle: 2 0,68%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **43** **14,68%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	25
11 - 15 km/h	13
16 - 20 km/h	4
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	45

