



## Zeitraum - Statistik

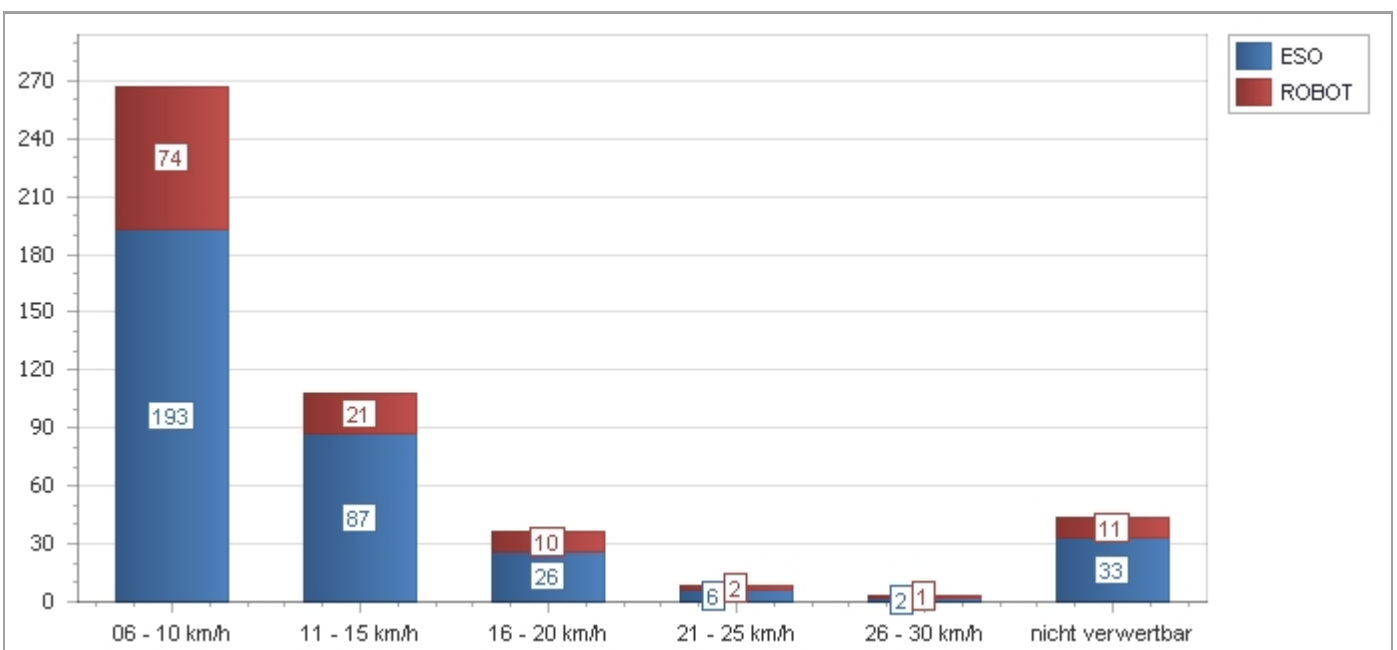
Mandant: 132 Inning am Ammersee  
Zeitraum: 08.07.2015 - 30.07.2015

6. August 2015

Anzahl der Messungen:	10	21:55 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	4960	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	30	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>466</b>	<b>9,40%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	44	0,89%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>422</b>	<b>8,51%</b>

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	193	74	267
11 - 15 km/h	87	21	108
16 - 20 km/h	26	10	36
21 - 25 km/h	6	2	8
26 - 30 km/h	2	1	3
nicht verwertbar	33	11	44
Gesamtergebnis	347	119	466





## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 450290 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 10.07.15 06:06 Uhr - 10.07.15 06:53 Uhr 00:47 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 322 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

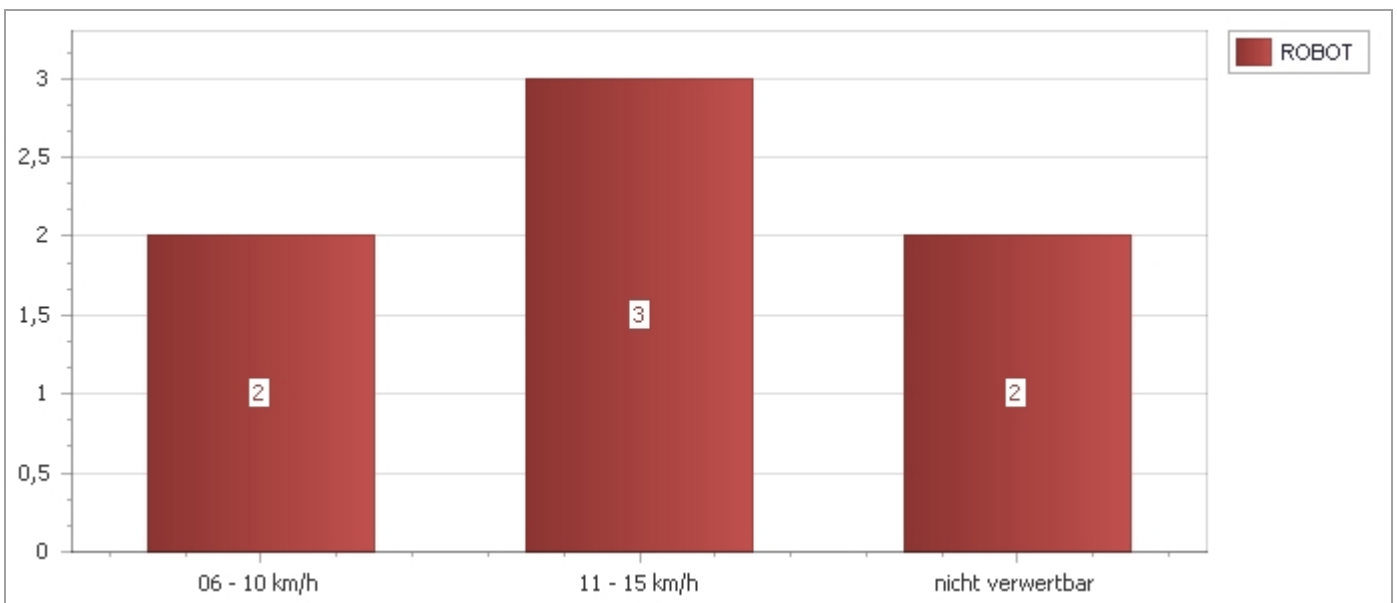
Anzahl der Überschreitungen: 7 2,17%

Nicht verwertbare Fälle: 2 0,62%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: 5 1,55%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	2
11 - 15 km/h	3
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	7





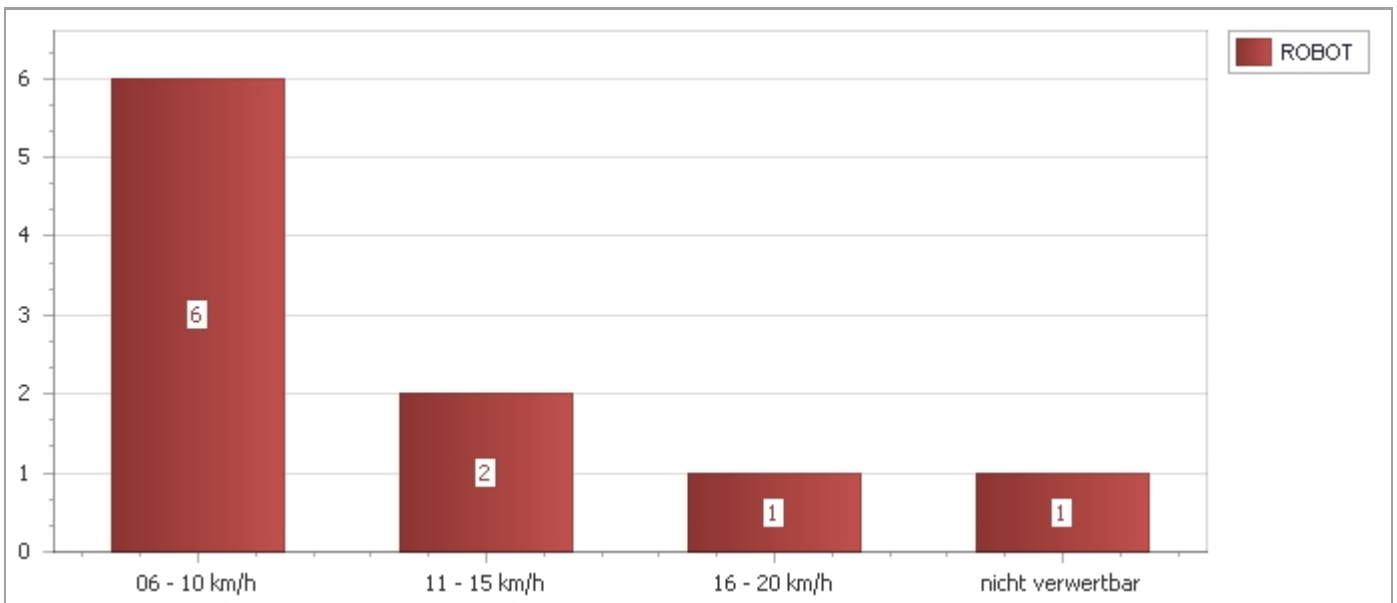
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 004 Inning am Ammersee 6. August 2015  
Messpunkt: Herrschinger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 24 (Getränkemarkt)  
Messungs-Nr.: 450322 Messtechnik: ROBOT  
Messdatum: 24.07.15 06:01 Uhr - 24.07.15 07:17 Uhr 01:16 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 580 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4  
Anzahl der Überschreitungen: **10** **1,72%**  
Nicht verwertbare Fälle: 1 0,17%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **9** **1,55%**

Statistik der gesamten Fälle:

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





## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 450301 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 15.07.15 14:01 Uhr - 15.07.15 15:24 Uhr 01:23 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 31 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

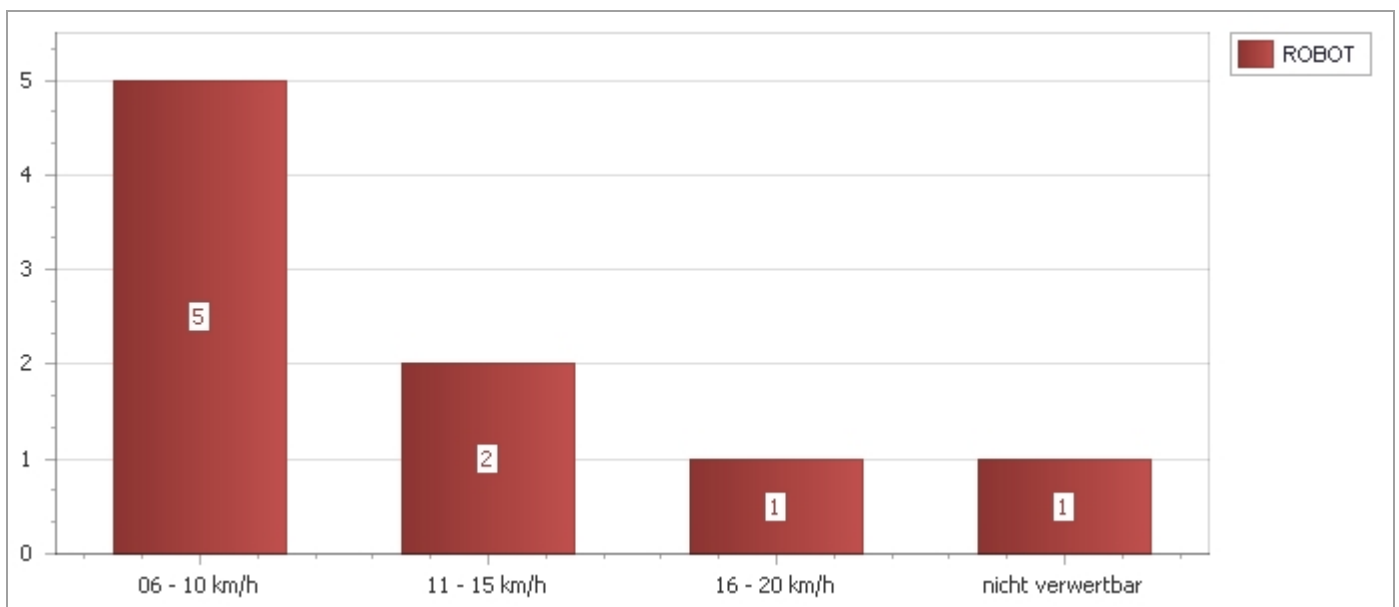
Anzahl der Überschreitungen: **9** **29,03%**

Nicht verwertbare Fälle: 1 3,23%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **8** **25,81%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	5
11 - 15 km/h	2
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	9





## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 132011\_6 Messtechnik: ESO

Messdatum: 08.07.15 12:15 Uhr - 08.07.15 14:22 Uhr 02:07 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 458 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3

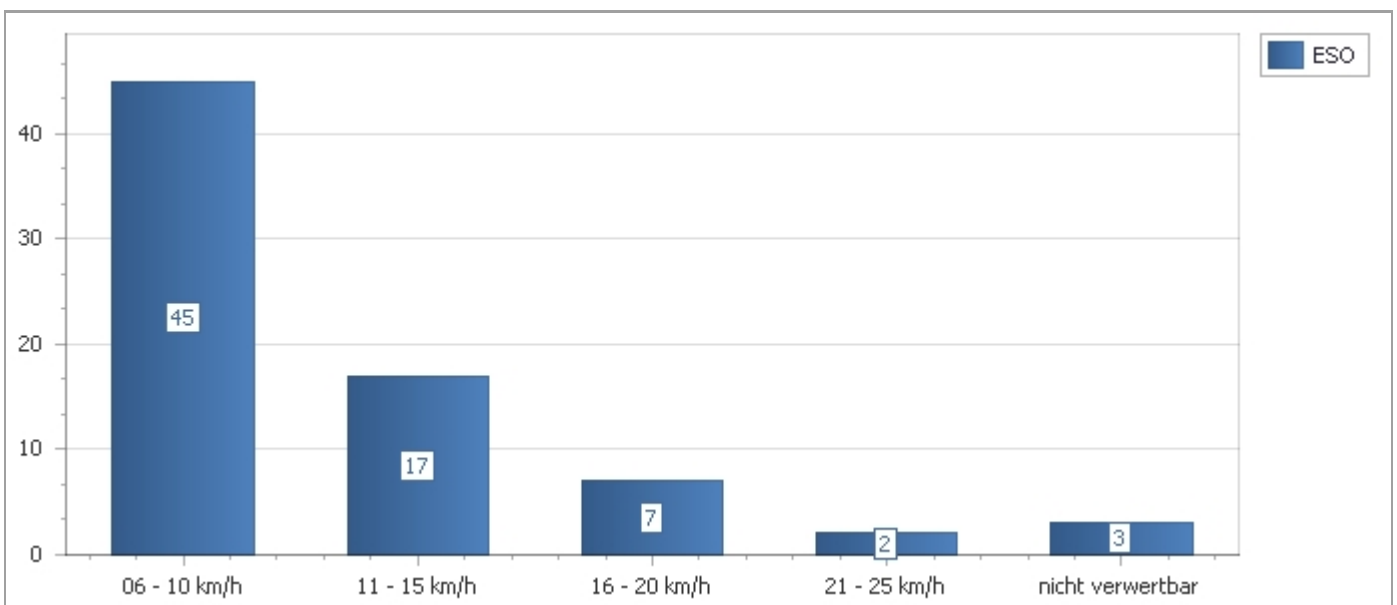
Anzahl der Überschreitungen: **74** **16,16%**

Nicht verwertbare Fälle: 3 0,66%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **71** **15,50%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	45
11 - 15 km/h	17
16 - 20 km/h	7
21 - 25 km/h	2
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	74





## Tages - Statistik

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

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

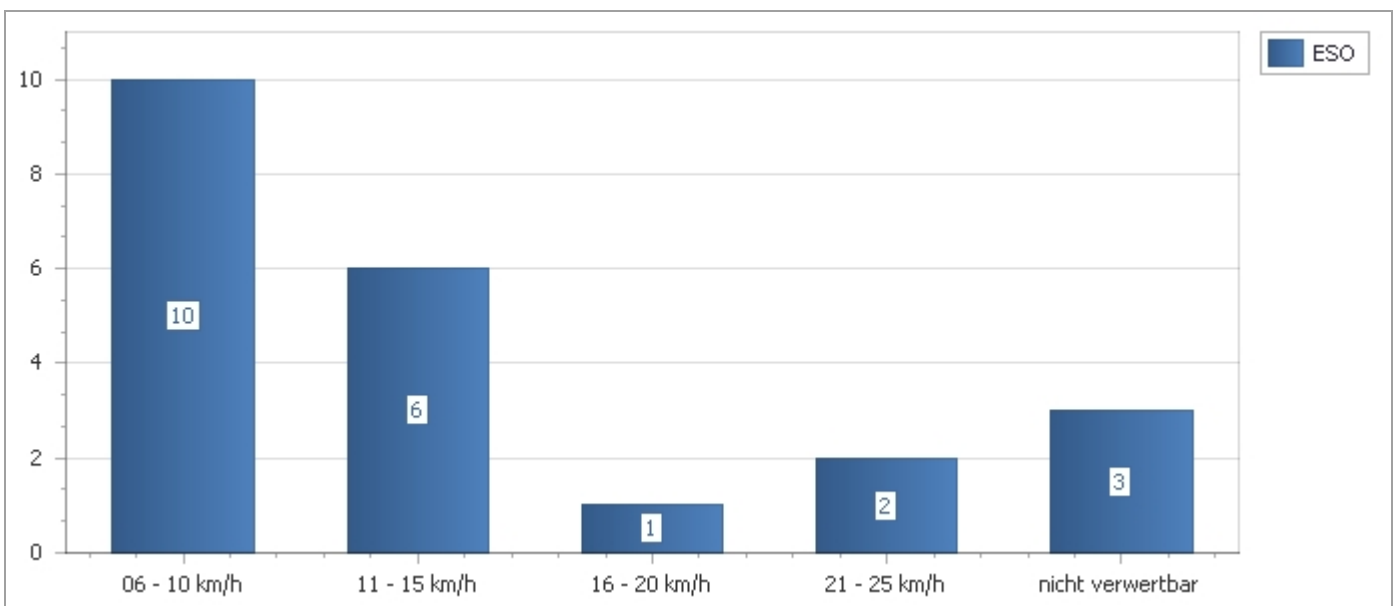
Messungs-Nr.: 132011\_8 Messtechnik: ESO

Messdatum: 17.07.15 06:11 Uhr - 17.07.15 08:52 Uhr 02:41 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	628	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>22</b>	<b>3,50%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	3	0,48%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>19</b>	<b>3,03%</b>

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	10
11 - 15 km/h	6
16 - 20 km/h	1
21 - 25 km/h	2
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	22





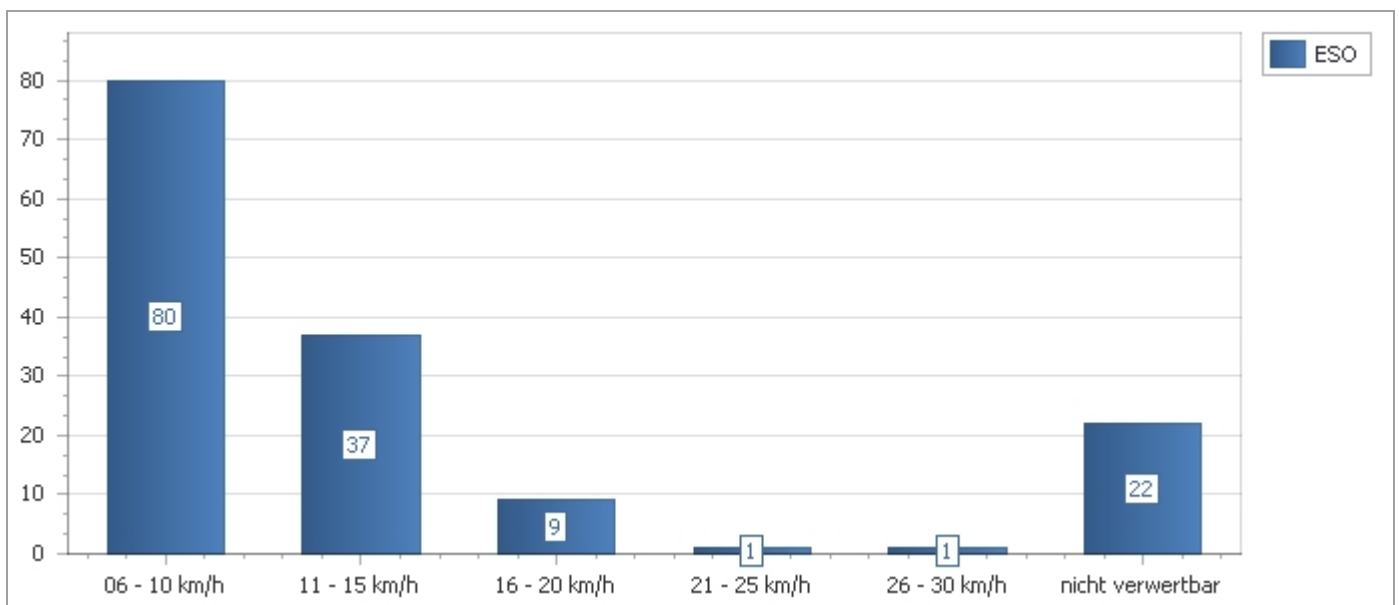
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 6. August 2015  
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8  
Messungs-Nr.: 132011\_7 Messtechnik: ESO  
Messdatum: 22.07.15 14:59 Uhr - 22.07.15 18:13 Uhr 03:14 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 1500 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3  
Anzahl der Überschreitungen: **150** **10,00%**  
Nicht verwertbare Fälle: 22 1,47%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **128** **8,53%**

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	80
11 - 15 km/h	37
16 - 20 km/h	9
21 - 25 km/h	1
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	22
Gesamtergebnis	150





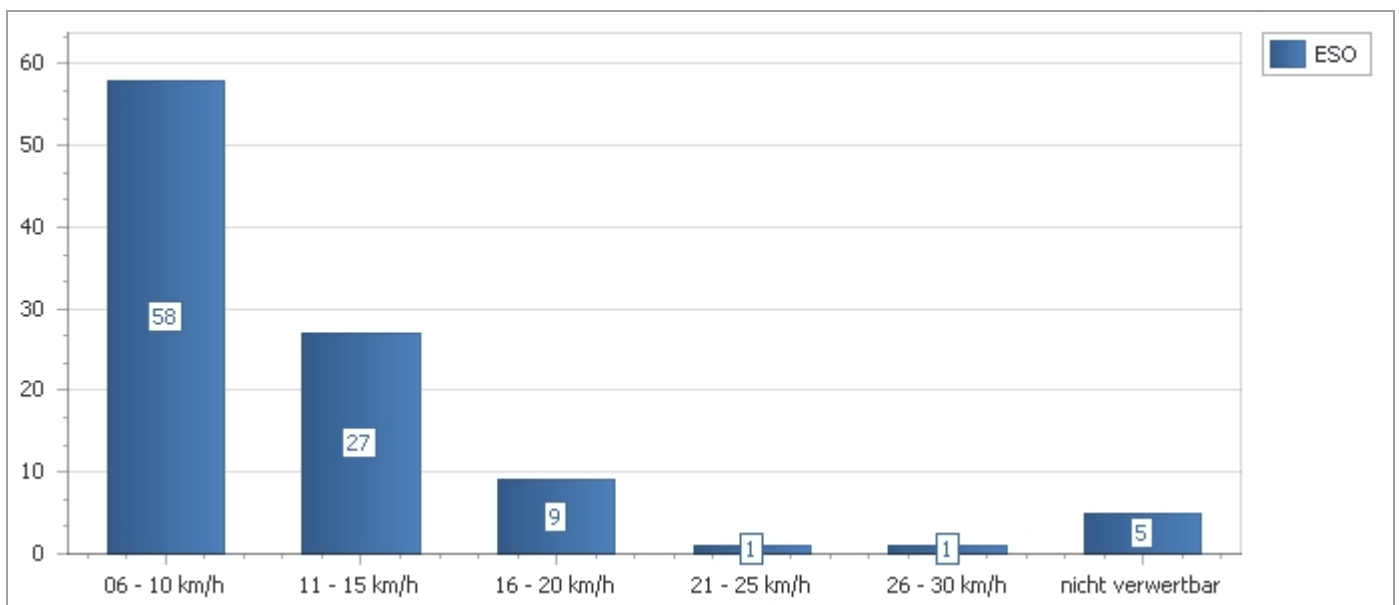
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 6. August 2015  
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8  
Messungs-Nr.: 132011\_9 Messtechnik: ESO  
Messdatum: 30.07.15 06:57 Uhr - 30.07.15 10:15 Uhr 03:18 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 813 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3  
Anzahl der Überschreitungen: **101** **12,42%**  
Nicht verwertbare Fälle: 5 0,62%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **96** **11,81%**

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	58
11 - 15 km/h	27
16 - 20 km/h	9
21 - 25 km/h	1
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	5
Gesamtergebnis	101







## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 450300 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 15.07.15 11:18 Uhr - 15.07.15 13:26 Uhr 02:08 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 151 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

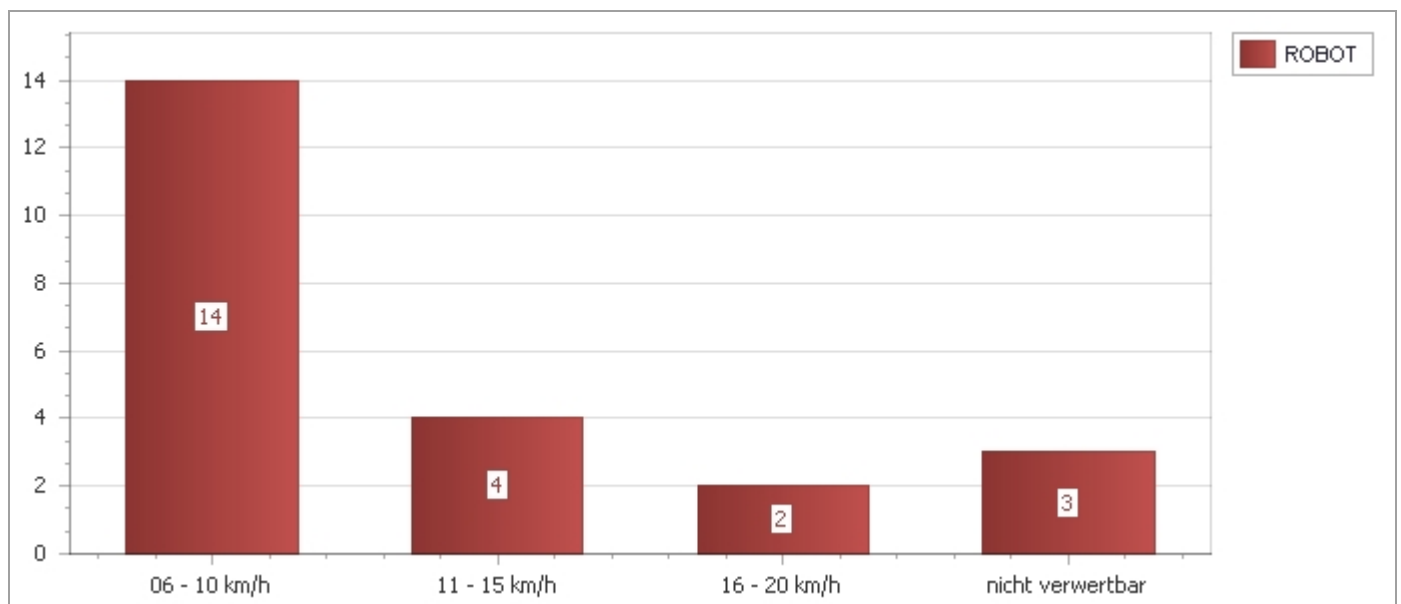
Anzahl der Überschreitungen: **23** **15,23%**

Nicht verwertbare Fälle: 3 1,99%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **20** **13,25%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	14
11 - 15 km/h	4
16 - 20 km/h	2
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	23





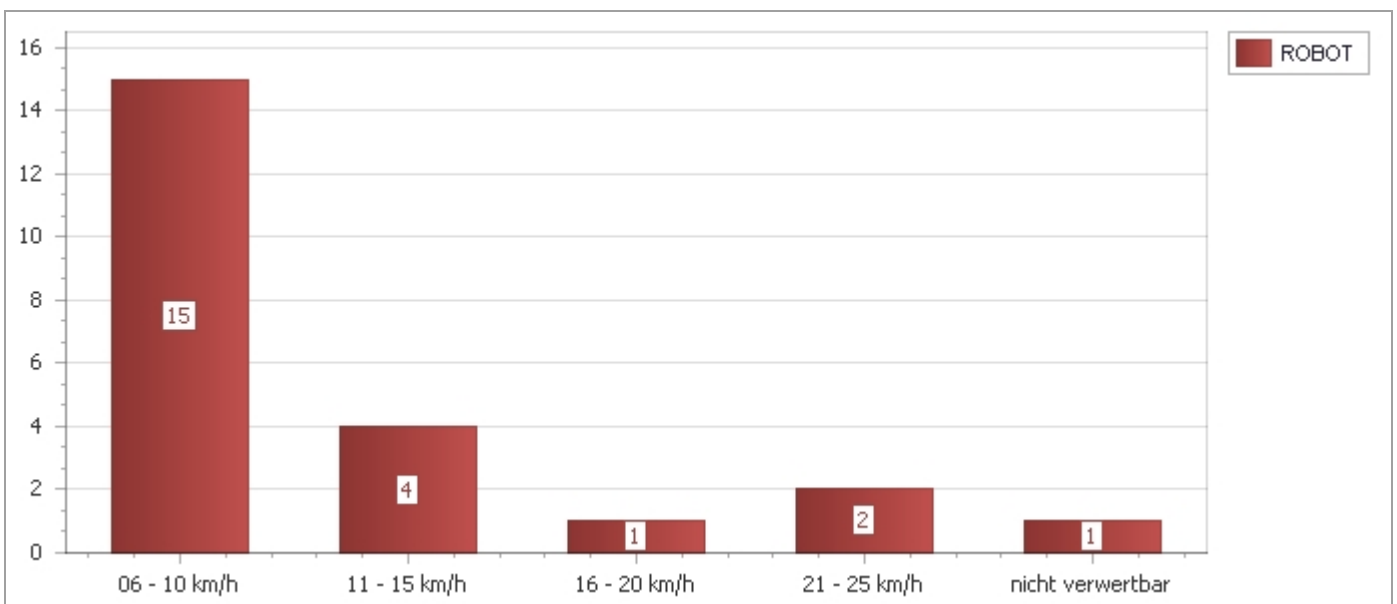
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 014 Inning am Ammersee 6. August 2015  
Messpunkt: Landsberger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 11  
Messungs-Nr.: 450323 Messtechnik: ROBOT  
Messdatum: 24.07.15 07:42 Uhr - 24.07.15 09:57 Uhr 02:15 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	206	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>23</b>	<b>11,17%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	1	0,49%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>22</b>	<b>10,68%</b>

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	15
11 - 15 km/h	4
16 - 20 km/h	1
21 - 25 km/h	2
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	23





## Tages - Statistik

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

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

Messungs-Nr.: 450291 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 10.07.15 07:18 Uhr - 10.07.15 10:04 Uhr 02:46 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 271 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

Anzahl der Überschreitungen: **47** **17,34%**

Nicht verwertbare Fälle: 3 1,11%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **44** **16,24%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	32
11 - 15 km/h	6
16 - 20 km/h	5
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	47

