



Zeitraum - Statistik

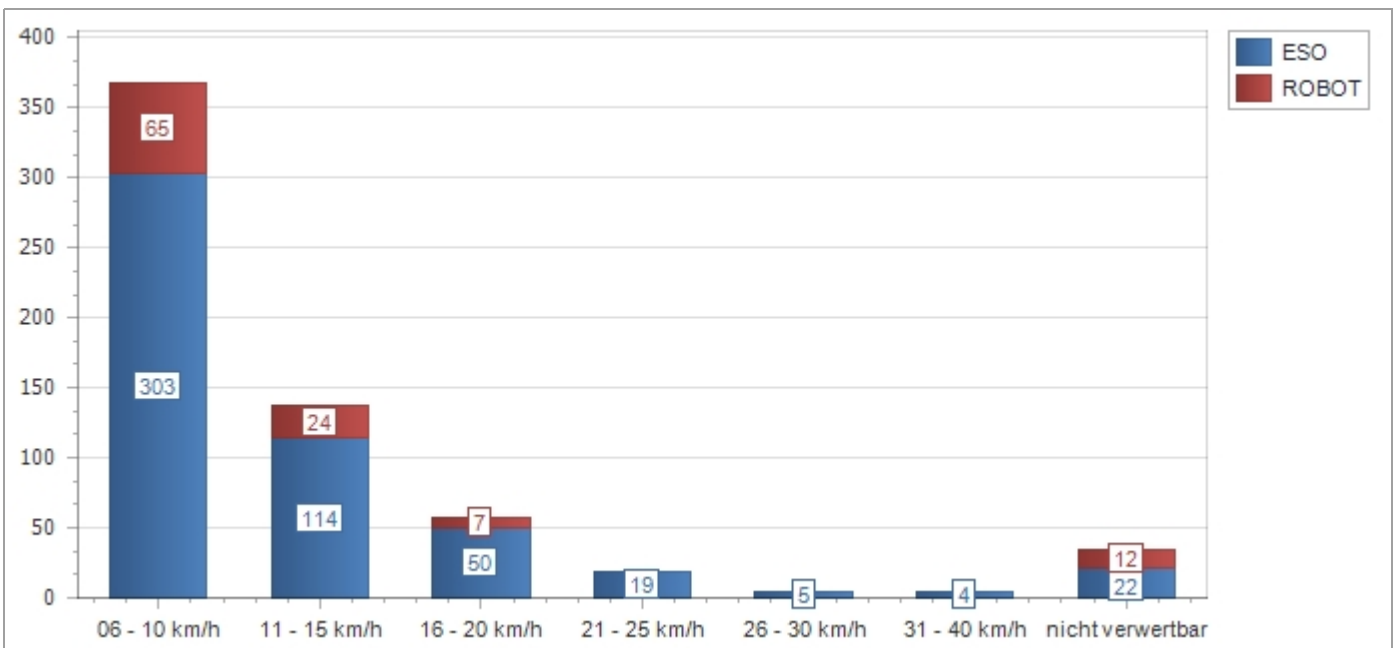
Mandant: 132 Inning am Ammersee
Zeitraum: 02.02.2016 - 26.02.2016

3. März 2016

Anzahl der Messungen:	8	21:39 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	3105	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	29	
Anzahl der Überschreitungen:	625	20,13%
Nicht verwertbare Fälle:	34	1,10%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	591	19,03%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	303	65	368
11 - 15 km/h	114	24	138
16 - 20 km/h	50	7	57
21 - 25 km/h	19		19
26 - 30 km/h	5		5
31 - 40 km/h	4		4
nicht verwertbar	22	12	34
Gesamtergebnis	517	108	625





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 004 Inning am Ammersee 3. März 2016

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

Messungs-Nr.: 260062 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 11.02.16 06:30 Uhr - 11.02.16 07:16 Uhr 00:46 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 363 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

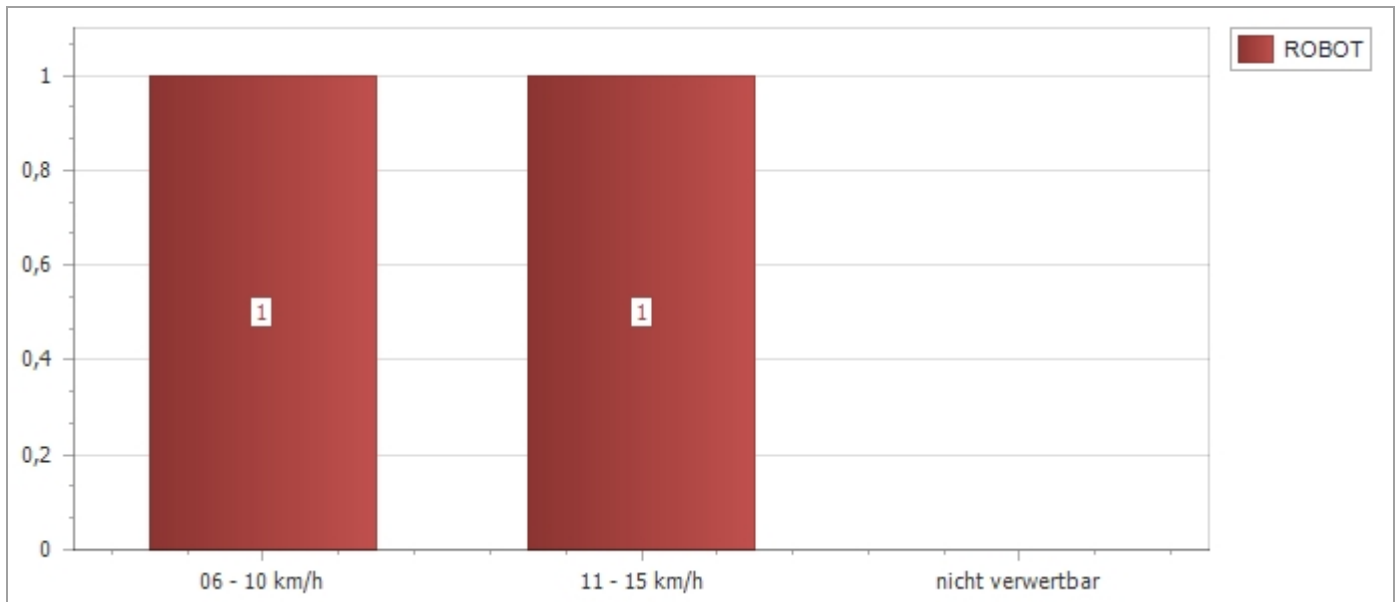
Anzahl der Überschreitungen: 2 0,55%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 2 0,55%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	1
11 - 15 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	2





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 3. März 2016

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

Messungs-Nr.: 132011_26

Messtechnik:

ESO

Messdatum: 02.02.16 08:37 Uhr - 02.02.16 10:57 Uhr

02:20 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 375 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3

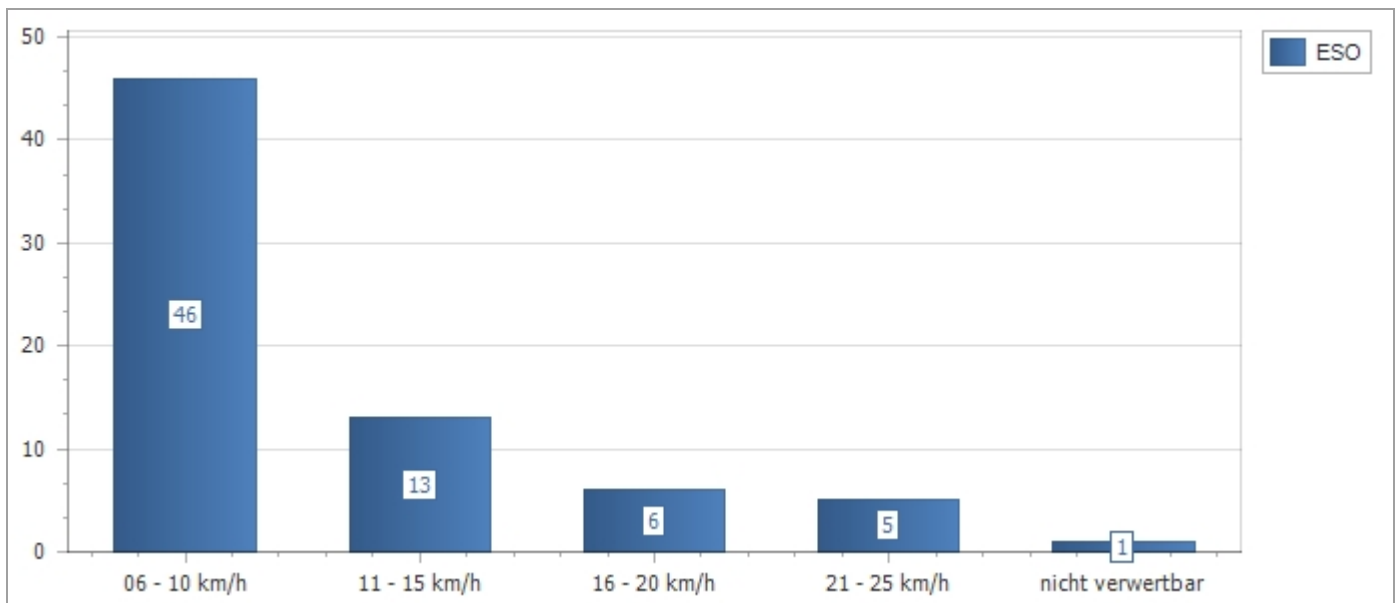
Anzahl der Überschreitungen: 71 18,93%

Nicht verwertbare Fälle: 1 0,27%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 70 18,67%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	46
11 - 15 km/h	13
16 - 20 km/h	6
21 - 25 km/h	5
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	71





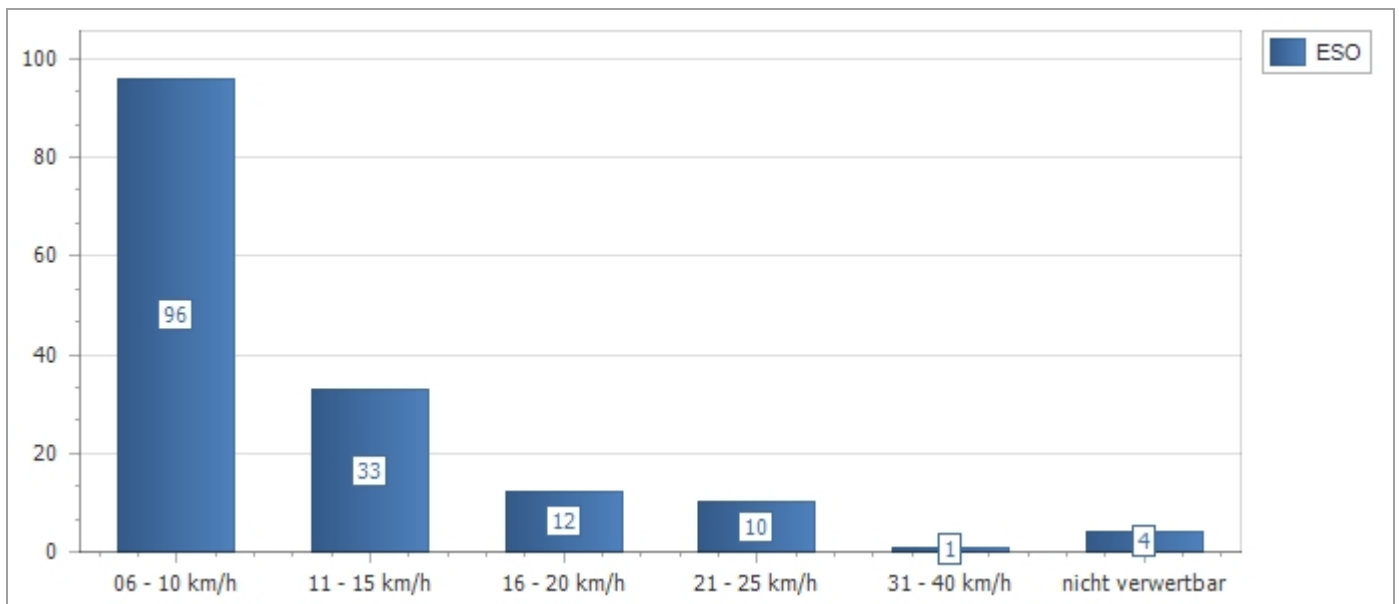
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 3. März 2016
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_27 Messtechnik: ESO
Messdatum: 09.02.16 11:57 Uhr - 09.02.16 15:19 Uhr 03:22 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	659	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	156	23,67%
Nicht verwertbare Fälle:	4	0,61%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	152	23,07%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	96
11 - 15 km/h	33
16 - 20 km/h	12
21 - 25 km/h	10
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	156





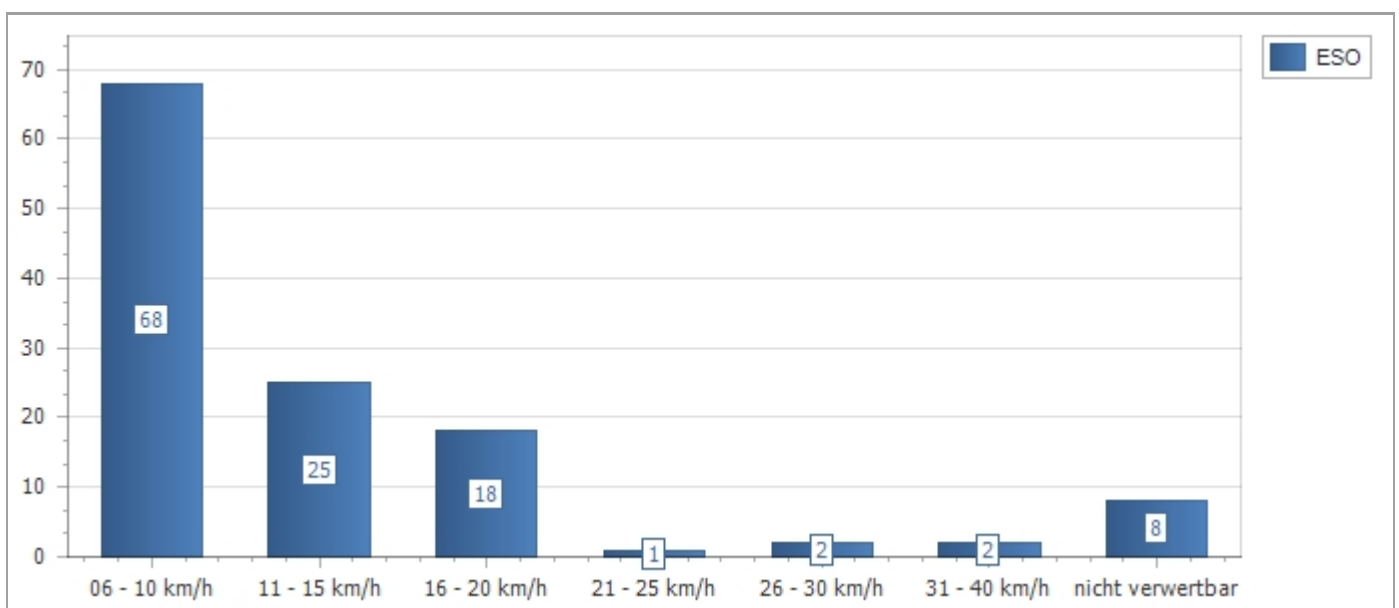
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 3. März 2016
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_28 Messtechnik: ESO
Messdatum: 20.02.16 11:34 Uhr - 20.02.16 13:22 Uhr 01:48 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	356	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	124	34,83%
Nicht verwertbare Fälle:	8	2,25%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	116	32,58%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	68
11 - 15 km/h	25
16 - 20 km/h	18
21 - 25 km/h	1
26 - 30 km/h	2
31 - 40 km/h	2
nicht verwertbar	8
Gesamtergebnis	124





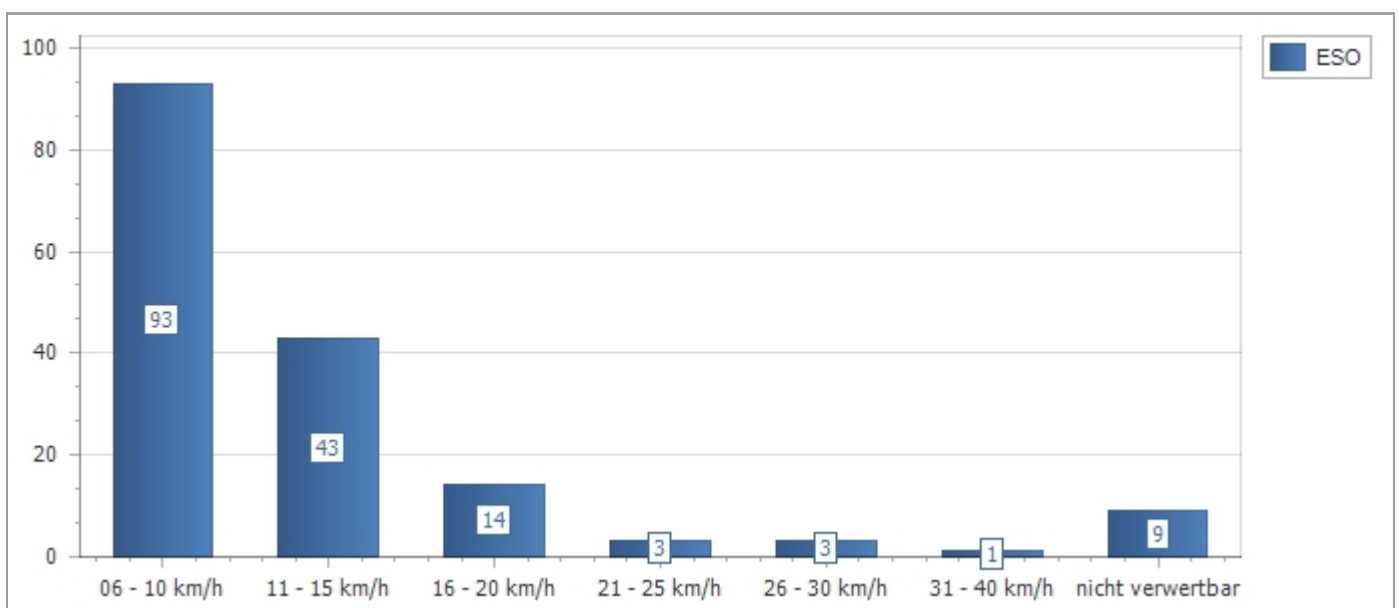
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 3. März 2016
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_29 Messtechnik: ESO
Messdatum: 24.02.16 10:16 Uhr - 24.02.16 14:06 Uhr 03:50 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	709	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	166	23,41%
Nicht verwertbare Fälle:	9	1,27%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	157	22,14%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	93
11 - 15 km/h	43
16 - 20 km/h	14
21 - 25 km/h	3
26 - 30 km/h	3
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	9
Gesamtergebnis	166





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 014 Inning am Ammersee 3. März 2016

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

Messungs-Nr.: 260050 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 04.02.16 10:25 Uhr - 04.02.16 13:25 Uhr 03:00 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 142 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

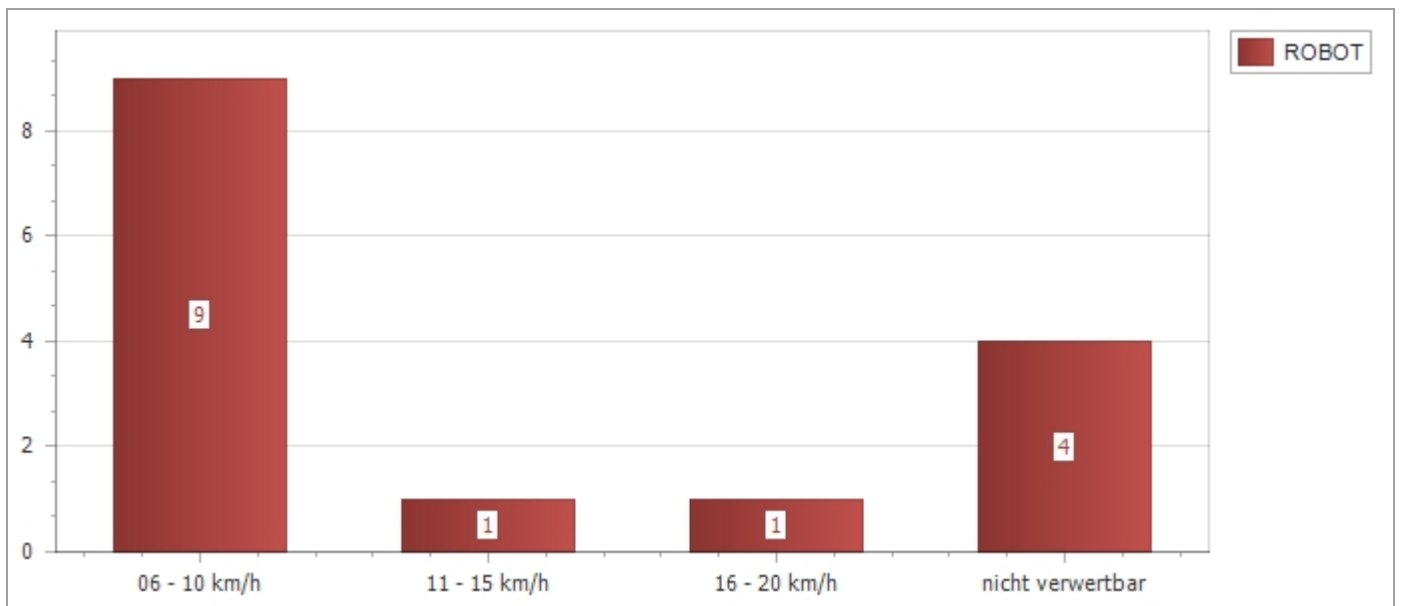
Anzahl der Überschreitungen: **15** **10,56%**

Nicht verwertbare Fälle: 4 2,82%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **11** **7,75%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	9
11 - 15 km/h	1
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	15





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 3. März 2016

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

Messungs-Nr.: 260063 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 11.02.16 07:36 Uhr - 11.02.16 10:21 Uhr 02:45 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 125 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

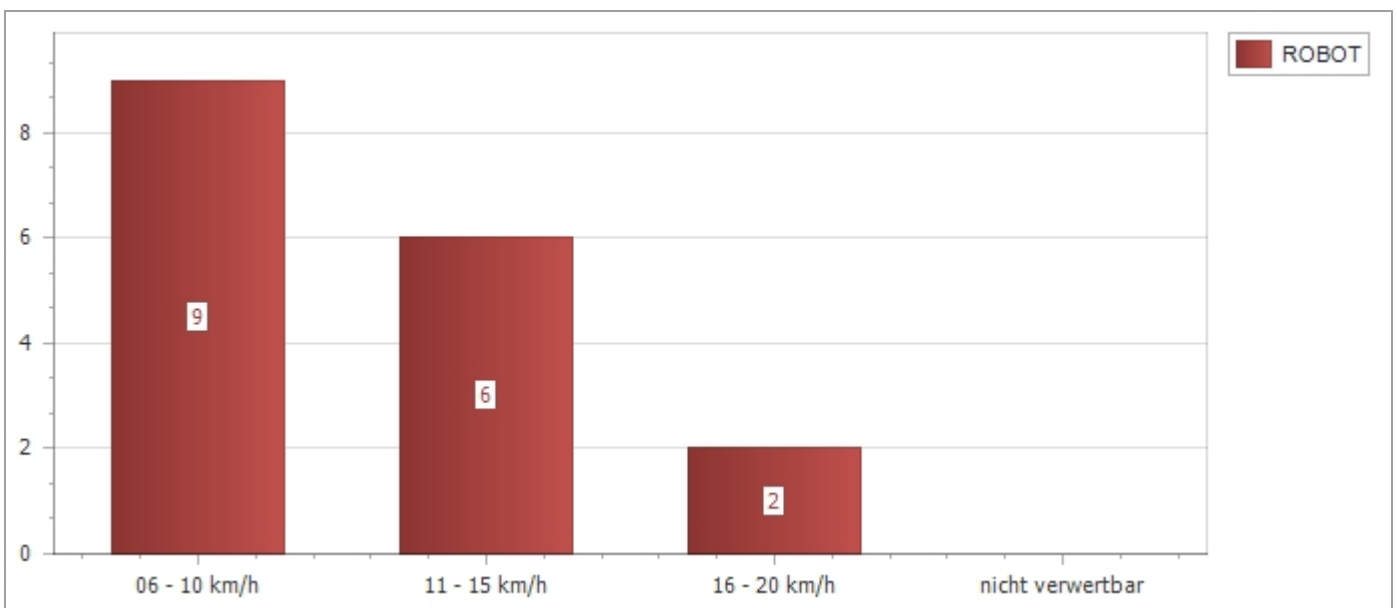
Anzahl der Überschreitungen: 17 13,60%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: 17 13,60%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	9
11 - 15 km/h	6
16 - 20 km/h	2
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	17





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 3. März 2016
Messpunkt: Landsberger Str., Höhe Hs.-Nr. 17, Kiga
Messungs-Nr.: 260091 Messtechnik: ROBOT
Messdatum: 26.02.16 11:53 Uhr - 26.02.16 15:41 Uhr 03:48 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 376 100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4
Anzahl der Überschreitungen: **74** **19,68%**
Nicht verwertbare Fälle: 8 2,13%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **66** **17,55%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	46
11 - 15 km/h	16
16 - 20 km/h	4
nicht verwertbar	8
Gesamtergebnis	74

