



Zeitraum - Statistik

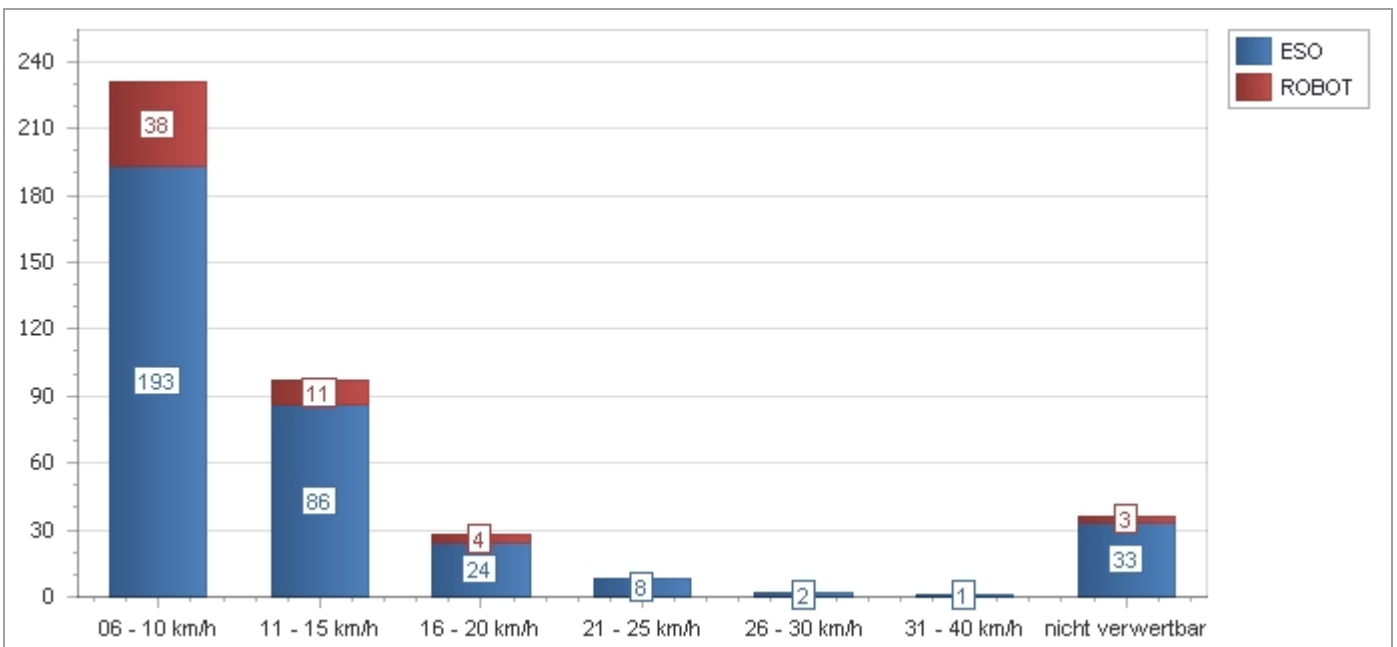
Mandant: 132 Inning am Ammersee
Zeitraum: 02.10.2015 - 30.10.2015

5. November 2015

Anzahl der Messungen:	7	17:54 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	3102	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	23	
Anzahl der Überschreitungen:	403	12,99%
Nicht verwertbare Fälle:	36	1,16%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	367	11,83%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	193	38	231
11 - 15 km/h	86	11	97
16 - 20 km/h	24	4	28
21 - 25 km/h	8		8
26 - 30 km/h	2		2
31 - 40 km/h	1		1
nicht verwertbar	33	3	36
Gesamtergebnis	347	56	403





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 002 Inning am Ammersee 5. November 2015

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

Messungs-Nr.: 132002_52 Messtechnik: ESO

Messdatum: 30.10.15 07:53 Uhr - 30.10.15 10:50 Uhr 02:57 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 381 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

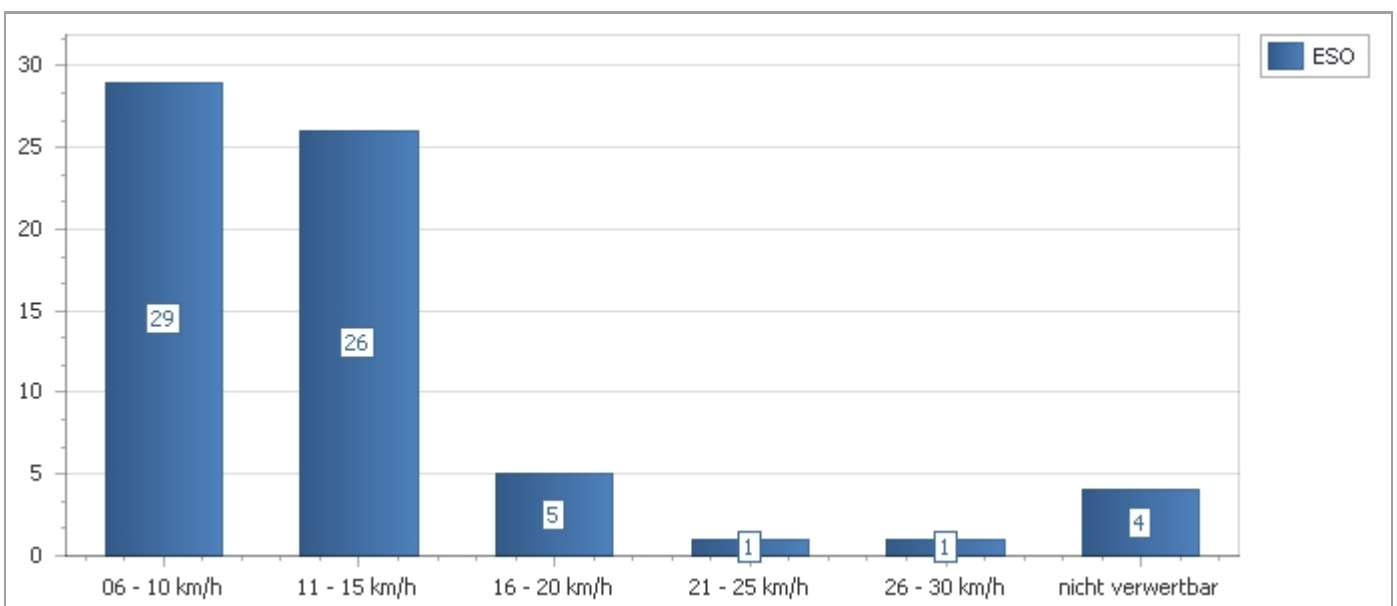
Anzahl der Überschreitungen: **66** **17,32%**

Nicht verwertbare Fälle: 4 1,05%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **62** **16,27%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	29
11 - 15 km/h	26
16 - 20 km/h	5
21 - 25 km/h	1
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	66





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 005 Inning am Ammersee 5. November 2015

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

Messungs-Nr.: 250462 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 22.10.15 08:31 Uhr - 22.10.15 10:32 Uhr 02:01 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 38 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

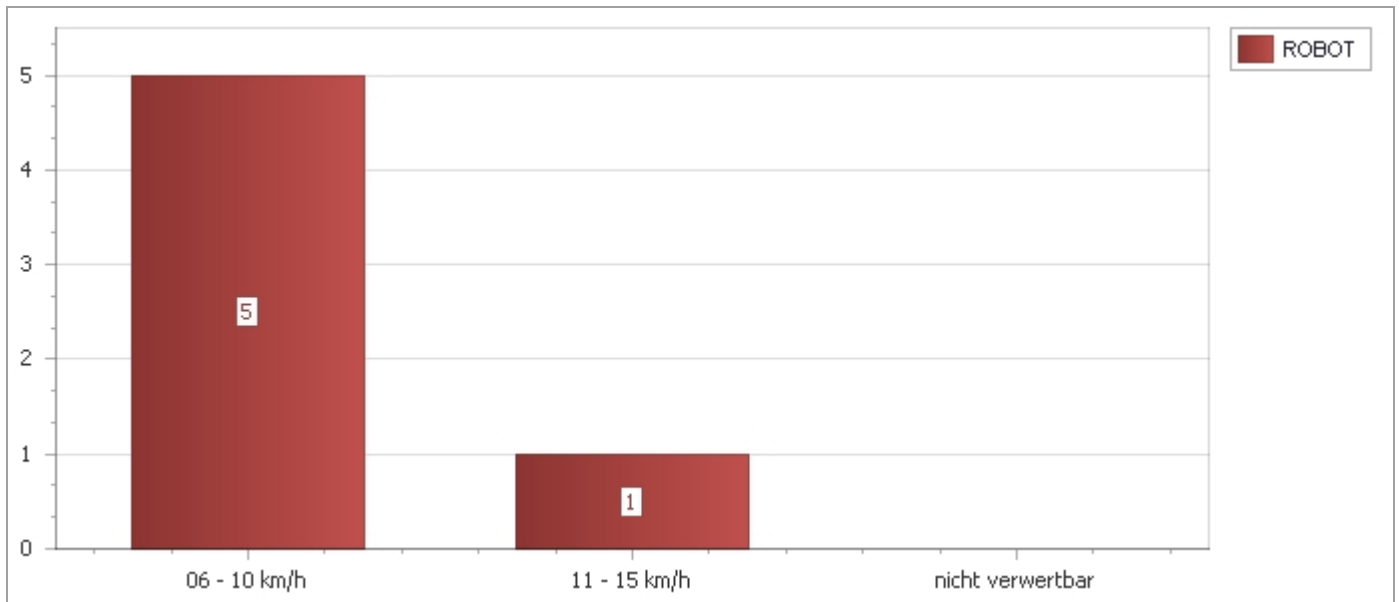
Anzahl der Überschreitungen: **6** **15,79%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **6** **15,79%**

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.: 011 Inning am Ammersee 5. November 2015

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

Messungs-Nr.: 132011_15 Messtechnik: ESO

Messdatum: 02.10.15 12:17 Uhr - 02.10.15 15:15 Uhr 02:58 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 836 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3

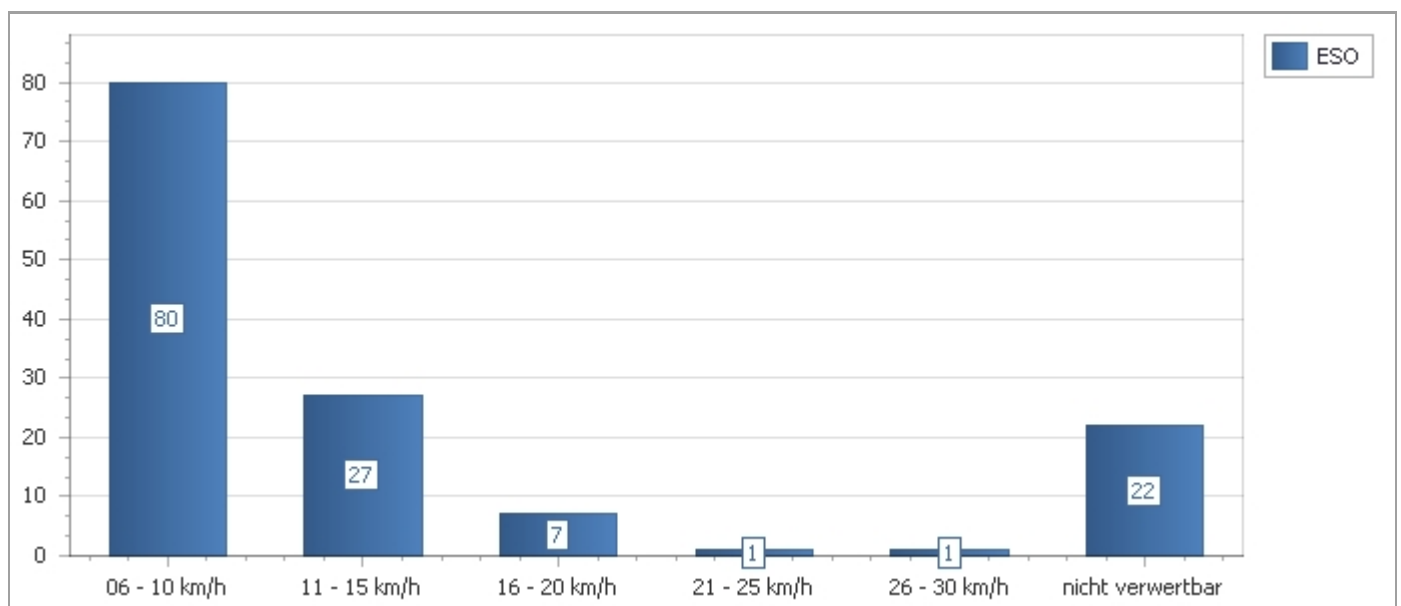
Anzahl der Überschreitungen: **138** **16,51%**

Nicht verwertbare Fälle: 22 2,63%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **116** **13,88%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	80
11 - 15 km/h	27
16 - 20 km/h	7
21 - 25 km/h	1
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	22
Gesamtergebnis	138





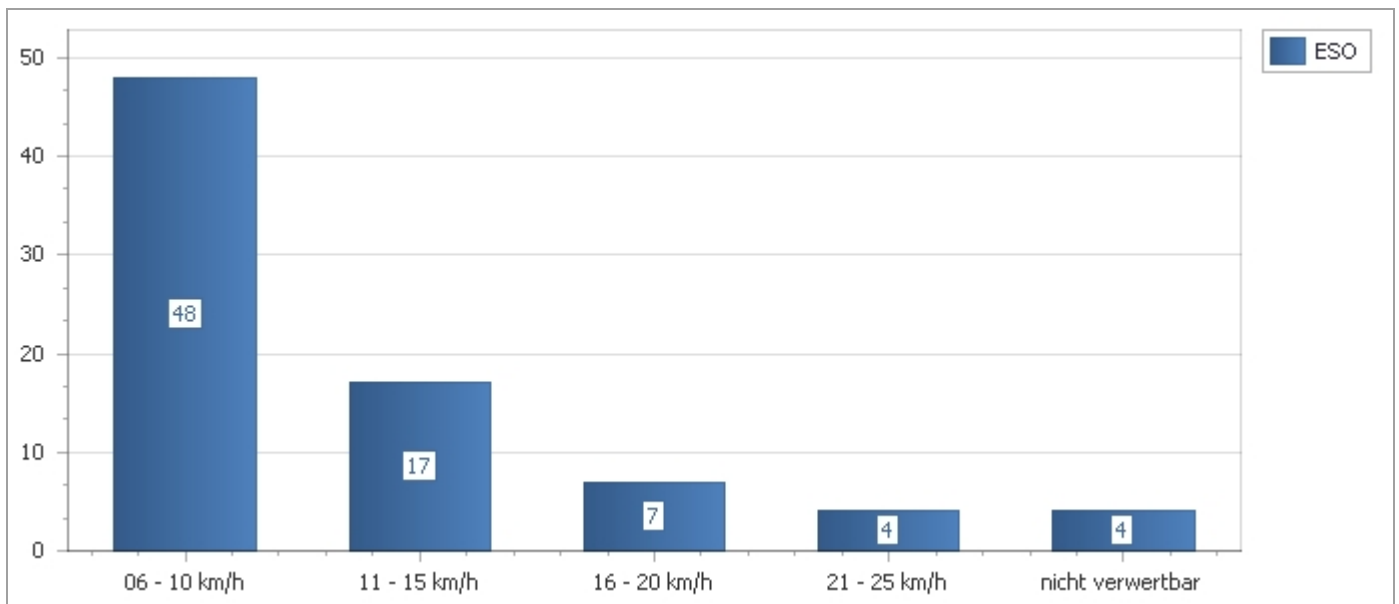
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 5. November 2015
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8
Messungs-Nr.: 132011_16 Messtechnik: ESO
Messdatum: 21.10.15 11:27 Uhr - 21.10.15 13:39 Uhr 02:12 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 405 100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3
Anzahl der Überschreitungen: **80 19,75%**
Nicht verwertbare Fälle: 4 0,99%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **76 18,77%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	48
11 - 15 km/h	17
16 - 20 km/h	7
21 - 25 km/h	4
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	80



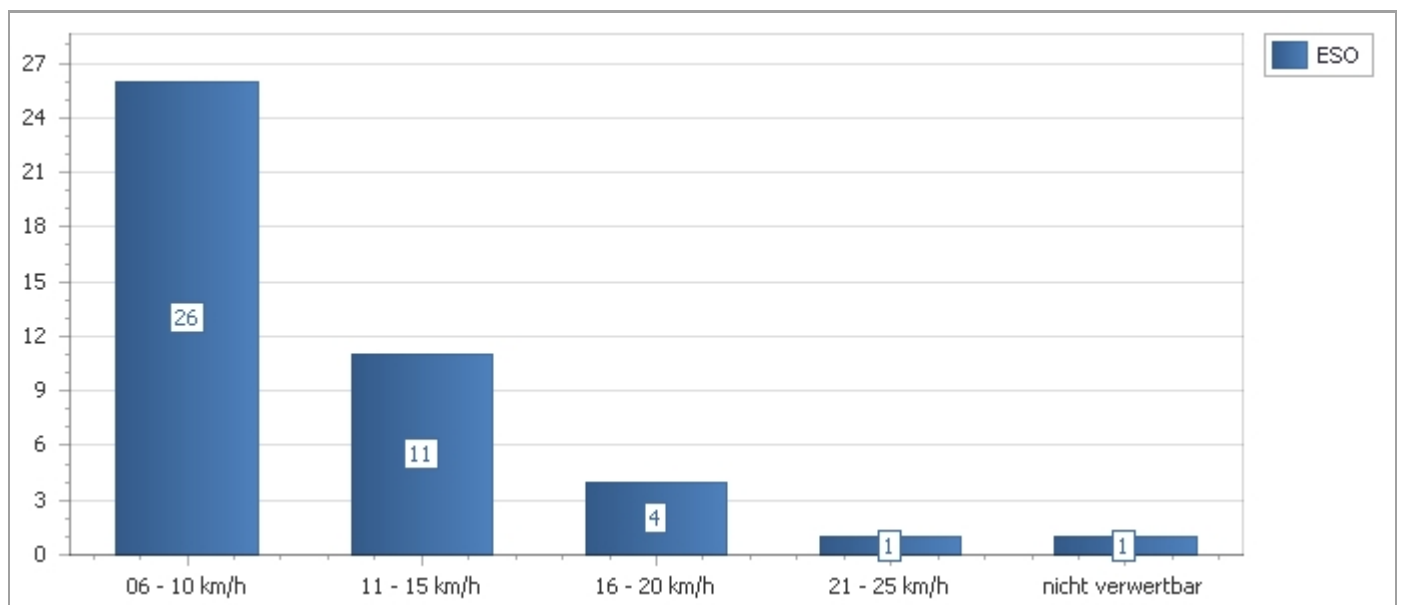


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	012 Inning am Ammersee	5. November 2015
Messpunkt:	OT Buch / ST 2067, Höhe Hs.-Nr. 1	
Messungs-Nr.:	132012_81	Messtechnik: ESO
Messdatum:	08.10.15 07:48 Uhr - 08.10.15 10:05 Uhr	02:17 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	753	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	43	5,71%
Nicht verwertbare Fälle:	1	0,13%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	42	5,58%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	26
11 - 15 km/h	11
16 - 20 km/h	4
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	43





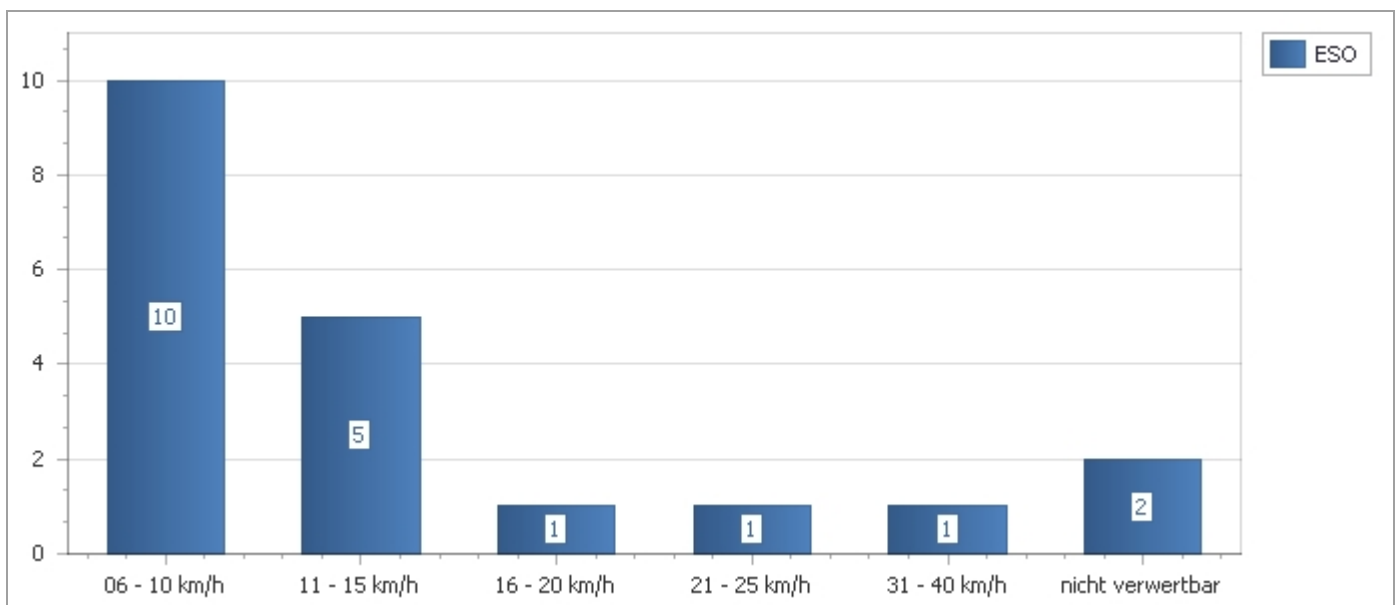
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 012 Inning am Ammersee 5. November 2015
Messpunkt: OT Buch / ST 2067, Höhe Hs.-Nr. 1
Messungs-Nr.: 132012_82 Messtechnik: ESO
Messdatum: 21.10.15 14:37 Uhr - 21.10.15 17:00 Uhr 02:23 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 389 100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 3
Anzahl der Überschreitungen: **20** **5,14%**
Nicht verwertbare Fälle: 2 0,51%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **18** **4,63%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	10
11 - 15 km/h	5
16 - 20 km/h	1
21 - 25 km/h	1
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	20





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 5. November 2015

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

Messungs-Nr.: 250470 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 27.10.15 12:49 Uhr - 27.10.15 15:55 Uhr 03:06 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 300 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

Anzahl der Überschreitungen: **50** **16,67%**

Nicht verwertbare Fälle: 3 1,00%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **47** **15,67%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	33
11 - 15 km/h	10
16 - 20 km/h	4
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	50

