



## Zeitraum - Statistik

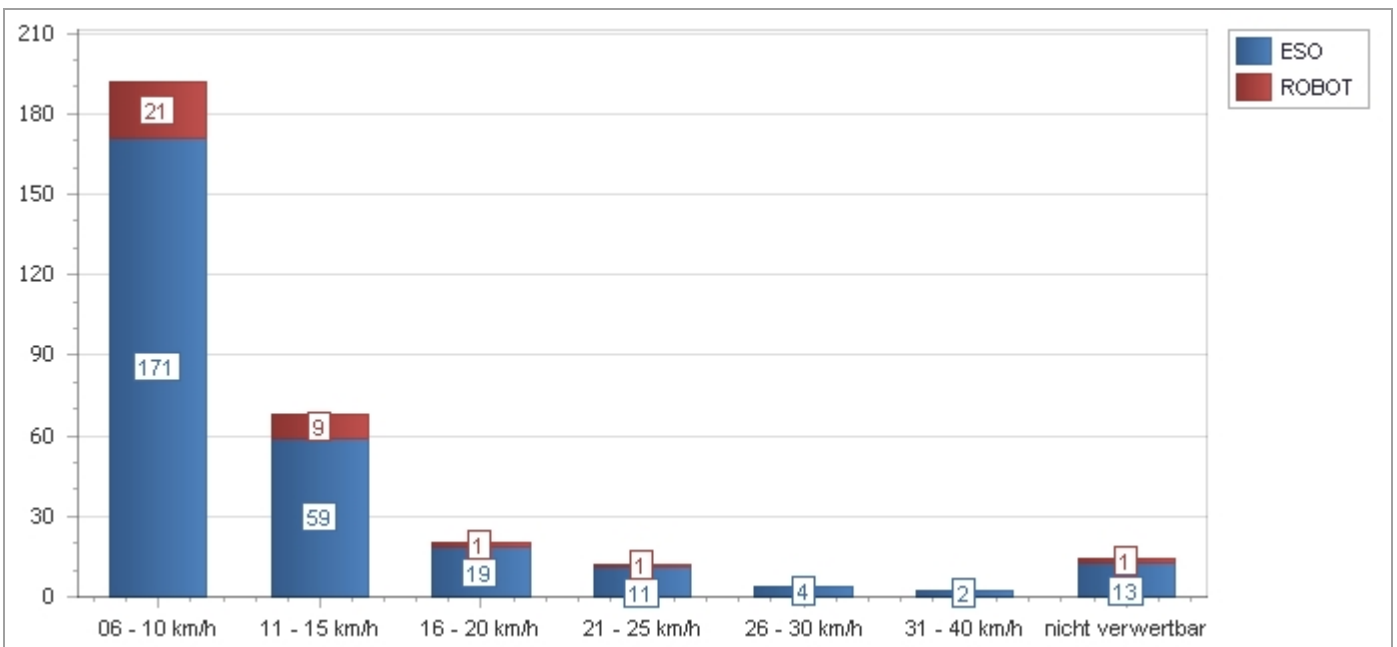
Mandant: 132 Inning am Ammersee  
Zeitraum: 06.11.2015 - 30.11.2015

3. Dezember 2015

|                                      |            |               |
|--------------------------------------|------------|---------------|
| Anzahl der Messungen:                | 6          | 16:23 h       |
| Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: | 1888       | 100,00%       |
| Anzahl der Kalibrierungsfotos:       | 22         |               |
| Anzahl der Überschreitungen:         | <b>312</b> | <b>16,53%</b> |
| Nicht verwertbare Fälle:             | 14         | 0,74%         |
| Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:   | <b>298</b> | <b>15,78%</b> |

### Statistik der gesamten Fälle:

| Verstoßqualität  | Messtechnik |       | Gesamtergebnis |
|------------------|-------------|-------|----------------|
|                  | ESO         | ROBOT |                |
| Überschreitung   |             |       |                |
| 06 - 10 km/h     | 171         | 21    | 192            |
| 11 - 15 km/h     | 59          | 9     | 68             |
| 16 - 20 km/h     | 19          | 1     | 20             |
| 21 - 25 km/h     | 11          | 1     | 12             |
| 26 - 30 km/h     | 4           |       | 4              |
| 31 - 40 km/h     | 2           |       | 2              |
| nicht verwertbar | 13          | 1     | 14             |
| Gesamtergebnis   | 279         | 33    | 312            |





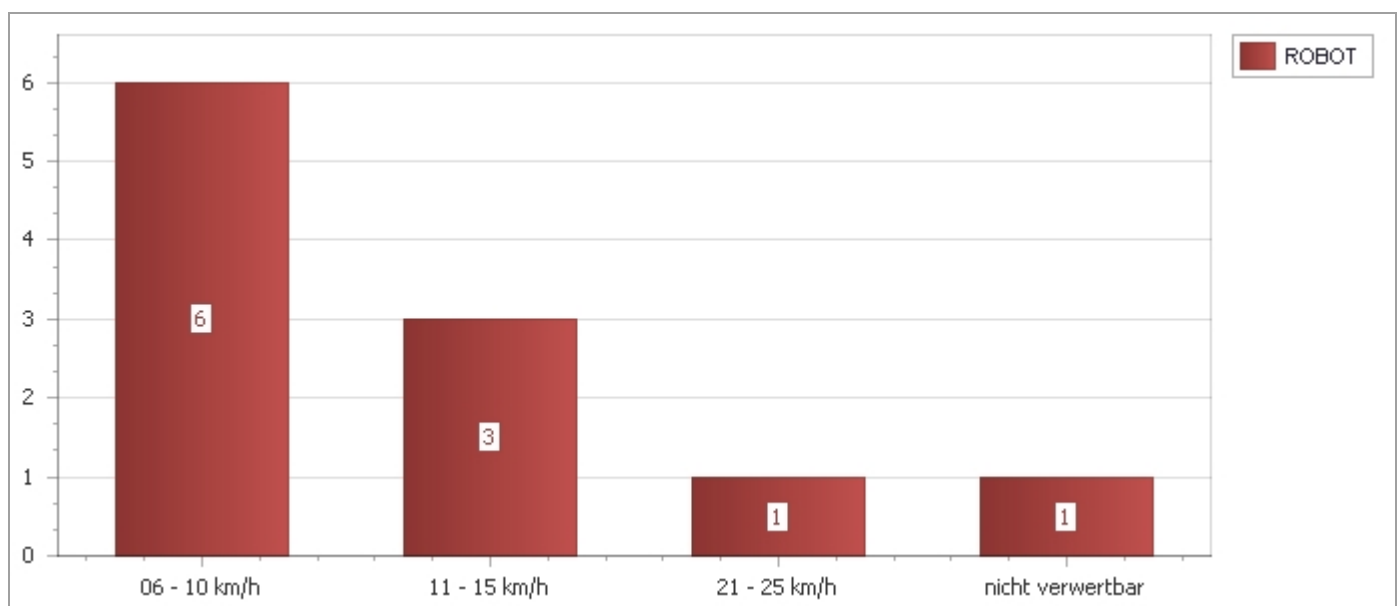
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 006 Inning am Ammersee 3. Dezember 2015  
Messpunkt: Bacherner Weg, Höhe vor Hs.-Nr. 2-10  
Messungs-Nr.: 250522 Messtechnik: ROBOT  
Messdatum: 30.11.15 06:43 Uhr - 30.11.15 09:28 Uhr 02:45 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 92 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2  
Anzahl der Überschreitungen: **11 11,96%**  
Nicht verwertbare Fälle: 1 1,09%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **10 10,87%**

Statistik der gesamten Fälle:

| Verstoßqualität  | Messtechnik |
|------------------|-------------|
| Überschreitung   | ROBOT       |
| 06 - 10 km/h     | 6           |
| 11 - 15 km/h     | 3           |
| 21 - 25 km/h     | 1           |
| nicht verwertbar | 1           |
| Gesamtergebnis   | 11          |



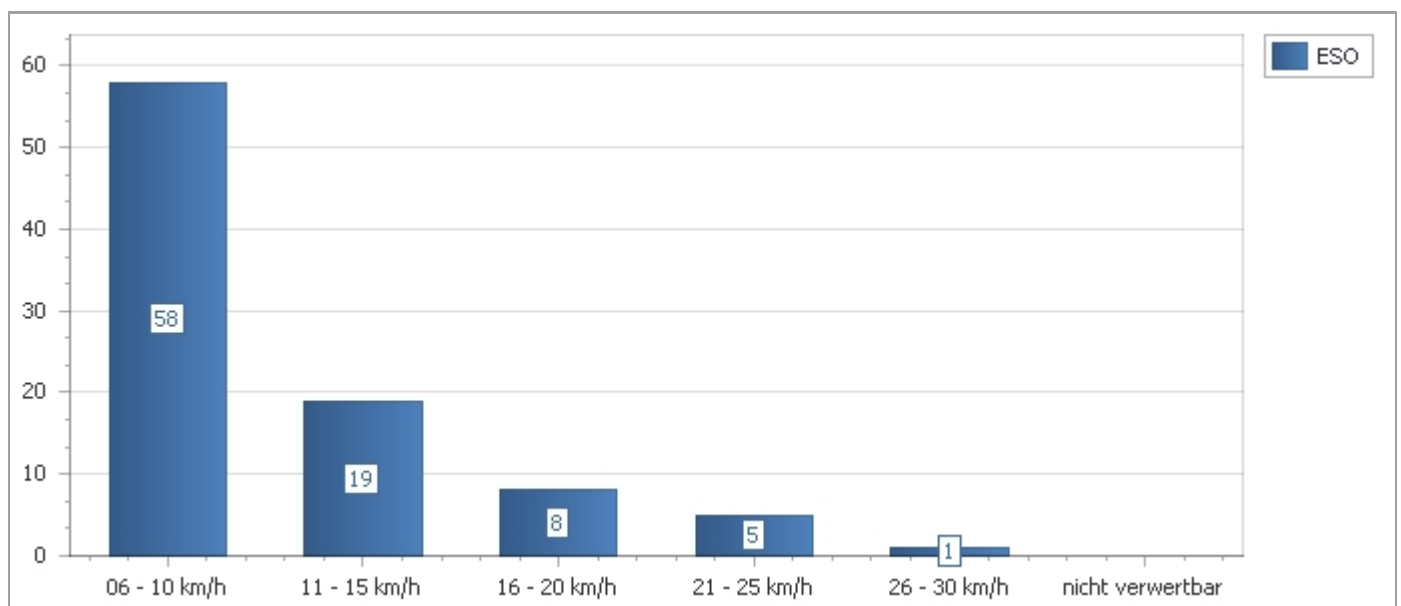


## Tages - Statistik

|                                      |                                         |                  |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Messpunkt-Nr.:                       | 011 Inning am Ammersee                  | 3. Dezember 2015 |
| Messpunkt:                           | Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8          |                  |
| Messungs-Nr.:                        | 132011_17                               | Messtechnik: ESO |
| Messdatum:                           | 06.11.15 07:59 Uhr - 06.11.15 10:14 Uhr | 02:15 h          |
| Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: | 451                                     | 100,00%          |
| Anzahl der Kalibrierungsfotos:       | 4                                       |                  |
| Anzahl der Überschreitungen:         | <b>91</b>                               | <b>20,18%</b>    |
| Nicht verwertbare Fälle:             | 0                                       | 0,00%            |
| Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:   | <b>91</b>                               | <b>20,18%</b>    |

### Statistik der gesamten Fälle:

| Verstoßqualität  | Messtechnik |
|------------------|-------------|
| Überschreitung   | ESO         |
| 06 - 10 km/h     | 58          |
| 11 - 15 km/h     | 19          |
| 16 - 20 km/h     | 8           |
| 21 - 25 km/h     | 5           |
| 26 - 30 km/h     | 1           |
| nicht verwertbar | 0           |
| Gesamtergebnis   | 91          |





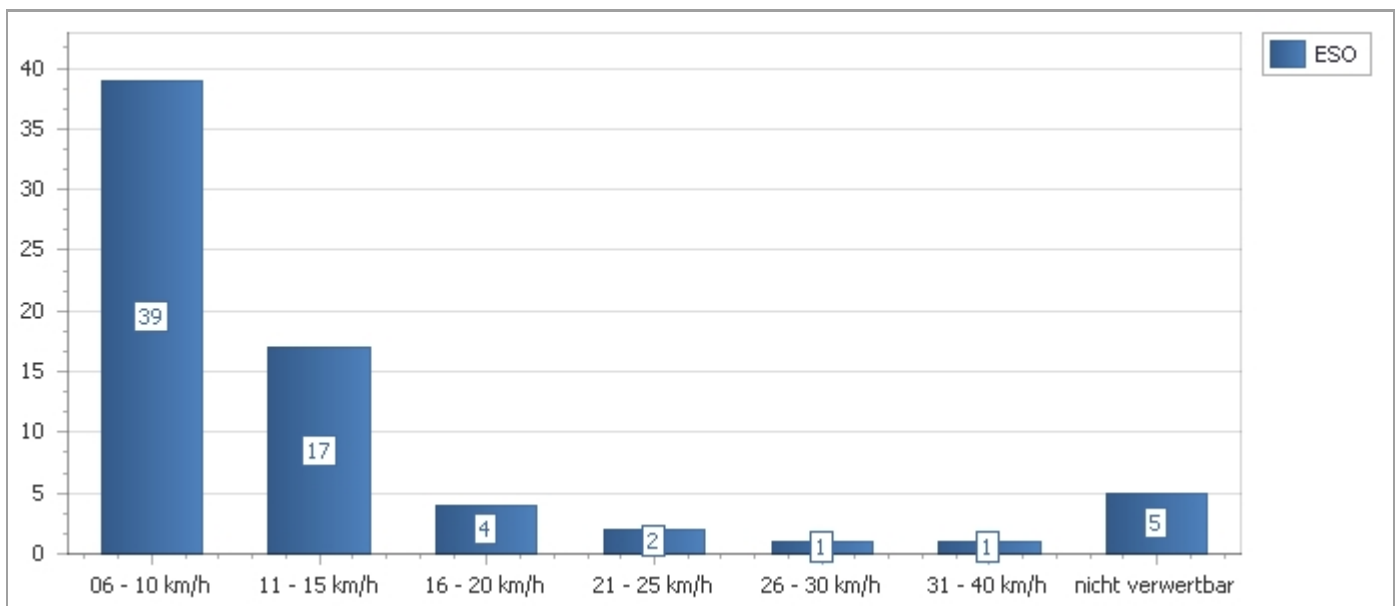
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 3. Dezember 2015  
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8  
Messungs-Nr.: 132011\_18 Messtechnik: ESO  
Messdatum: 17.11.15 10:29 Uhr - 17.11.15 12:50 Uhr 02:21 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 393 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4  
Anzahl der Überschreitungen: **69** **17,56%**  
Nicht verwertbare Fälle: 5 1,27%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **64** **16,28%**

Statistik der gesamten Fälle:

| Verstoßqualität  | Messtechnik |
|------------------|-------------|
| Überschreitung   | ESO         |
| 06 - 10 km/h     | 39          |
| 11 - 15 km/h     | 17          |
| 16 - 20 km/h     | 4           |
| 21 - 25 km/h     | 2           |
| 26 - 30 km/h     | 1           |
| 31 - 40 km/h     | 1           |
| nicht verwertbar | 5           |
| Gesamtergebnis   | 69          |





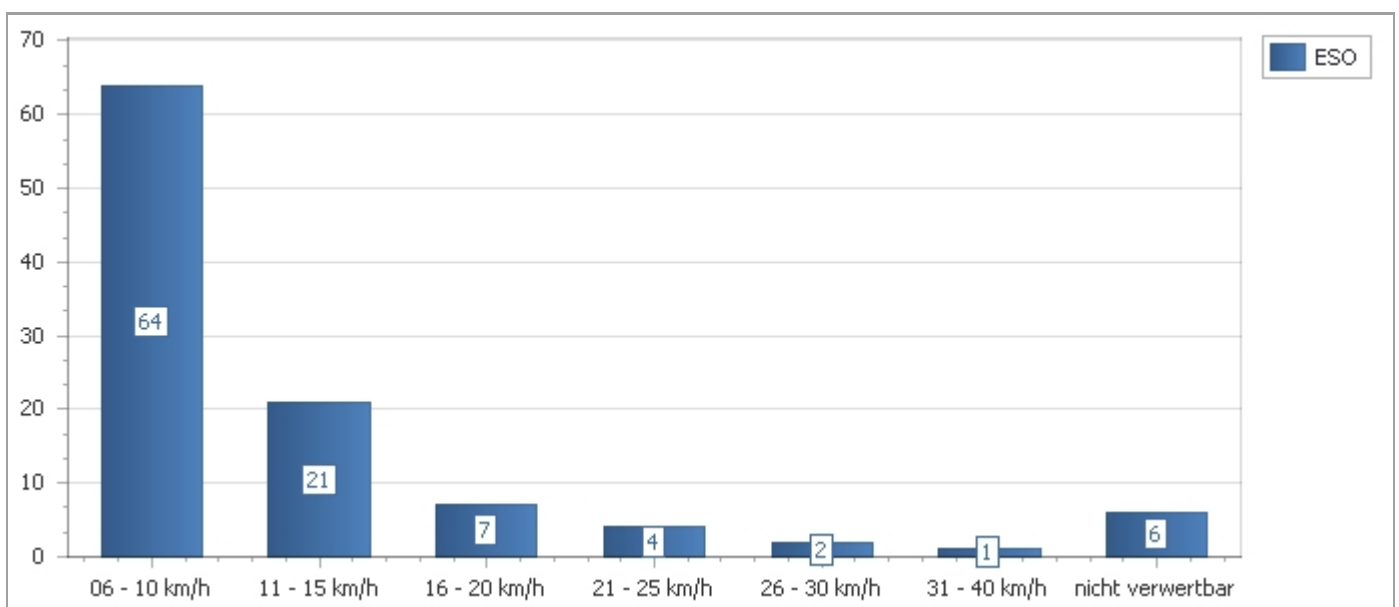
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 3. Dezember 2015  
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8  
Messungs-Nr.: 132011\_19 Messtechnik: ESO  
Messdatum: 25.11.15 10:46 Uhr - 25.11.15 14:03 Uhr 03:17 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 581 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4  
Anzahl der Überschreitungen: **105 18,07%**  
Nicht verwertbare Fälle: 6 1,03%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **99 17,04%**

Statistik der gesamten Fälle:

| Verstoßqualität  | Messtechnik |
|------------------|-------------|
| Überschreitung   | ESO         |
| 06 - 10 km/h     | 64          |
| 11 - 15 km/h     | 21          |
| 16 - 20 km/h     | 7           |
| 21 - 25 km/h     | 4           |
| 26 - 30 km/h     | 2           |
| 31 - 40 km/h     | 1           |
| nicht verwertbar | 6           |
| Gesamtergebnis   | 105         |





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 3. Dezember 2015

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

Messungs-Nr.: 250514 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 23.11.15 07:08 Uhr - 23.11.15 10:24 Uhr 03:16 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 241 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

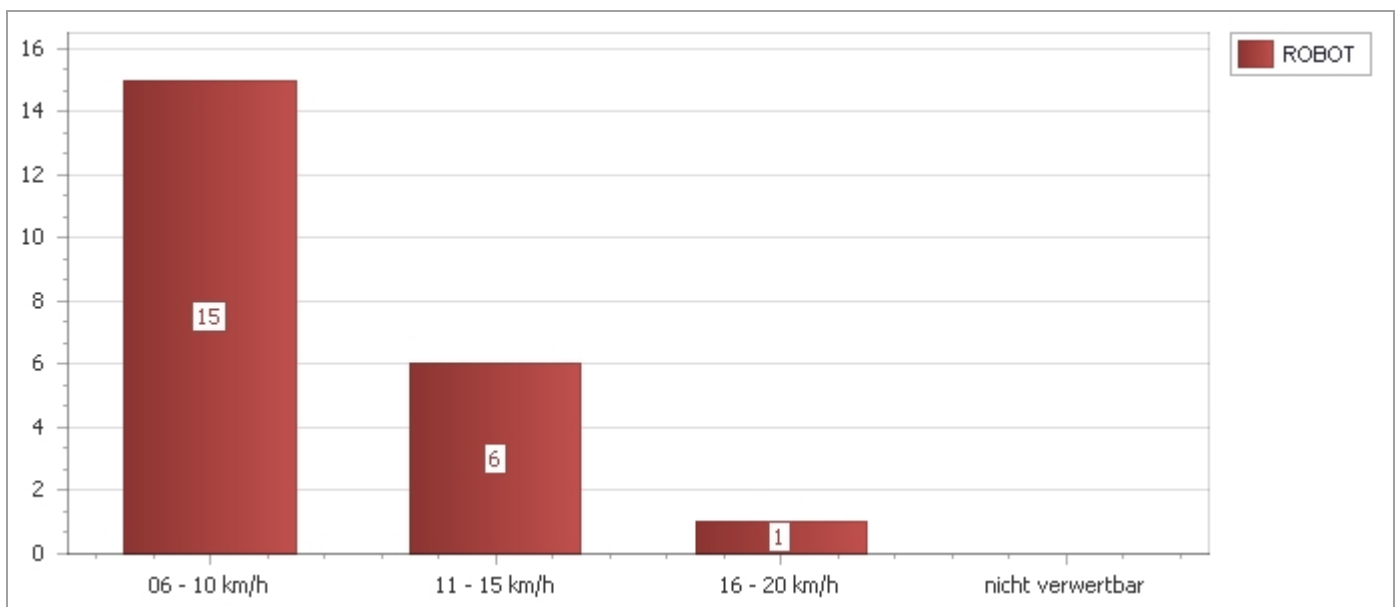
Anzahl der Überschreitungen: **22** **9,13%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **22** **9,13%**

Statistik der gesamten Fälle:

| Verstoßqualität  | Messtechnik |
|------------------|-------------|
| Überschreitung   | ROBOT       |
| 06 - 10 km/h     | 15          |
| 11 - 15 km/h     | 6           |
| 16 - 20 km/h     | 1           |
| nicht verwertbar | 0           |
| Gesamtergebnis   | 22          |





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 022 Inning am Ammersee 3. Dezember 2015

Messpunkt: OT Stegen/Landsberger Str., Höhe/ggü. Einf. Reitstall

Messungs-Nr.: 132022\_32 Messtechnik: ESO

Messdatum: 21.11.15 08:35 Uhr - 21.11.15 11:04 Uhr 02:29 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 130 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

Anzahl der Überschreitungen: **14** **10,77%**

Nicht verwertbare Fälle: 2 1,54%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **12** **9,23%**

Statistik der gesamten Fälle:

| Verstoßqualität  | Messtechnik |
|------------------|-------------|
| Überschreitung   | ESO         |
| 06 - 10 km/h     | 10          |
| 11 - 15 km/h     | 2           |
| nicht verwertbar | 2           |
| Gesamtergebnis   | 14          |

