

## Zeitraum - Statistik

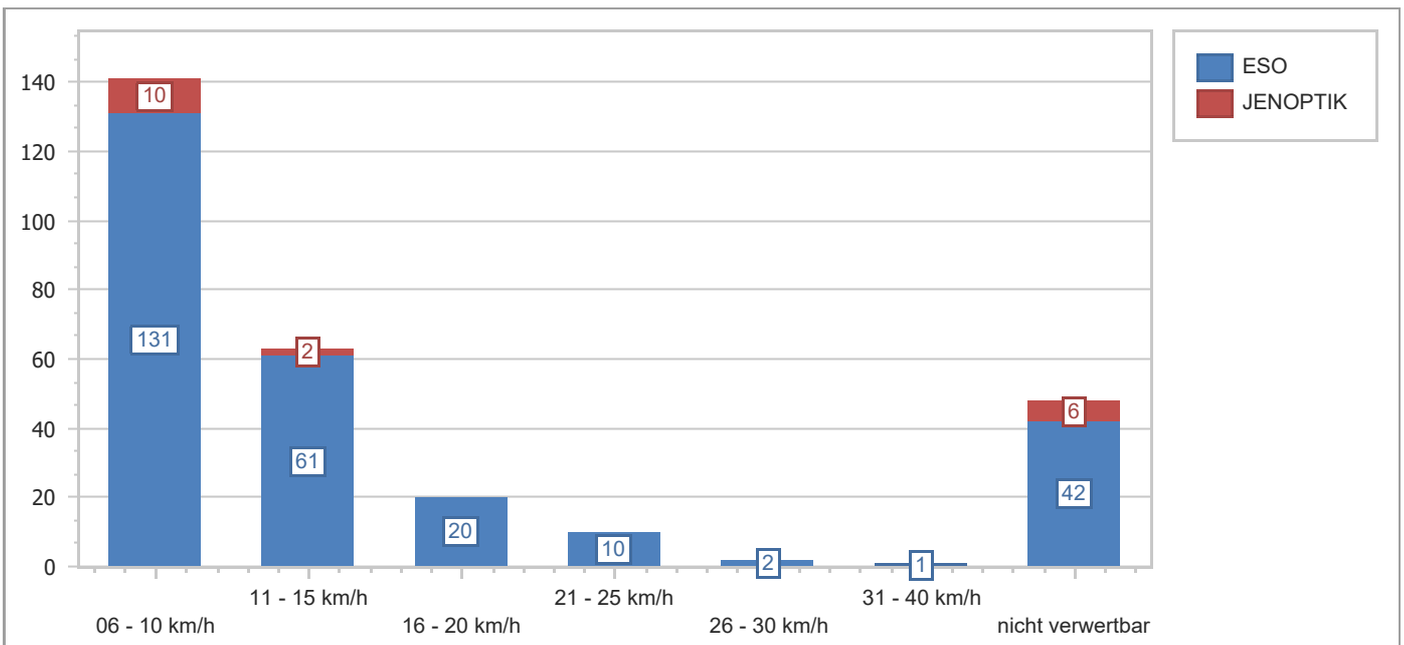
Mandant: 149 Schäftlarn  
Zeitraum: 01.08.2023 - 31.08.2023

14. September 2023

Anzahl der Messungen:	3	07:52:00
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	1.670	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	11	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>285</b>	<b>10,20%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	48	2,20%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>237</b>	<b>8,00%</b>

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	JENOPTIK	
Überschreitung			
06 - 10 km/h	131	10	141
11 - 15 km/h	61	2	63
16 - 20 km/h	20		20
21 - 25 km/h	10		10
26 - 30 km/h	2		2
31 - 40 km/h	1		1
nicht verwertbar	42	6	48
Gesamtergebnis	267	18	285

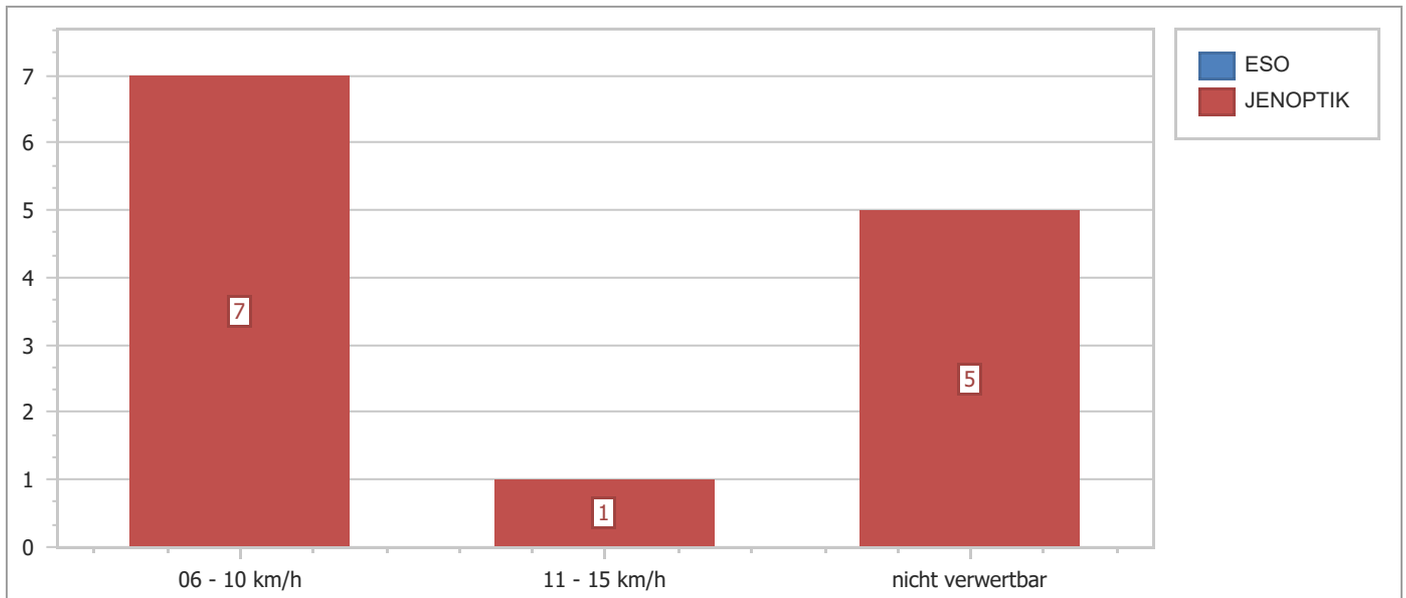


## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	006	Schäftlarn	14. September 2023	
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Zechstraße, Höhe/ggü. vor od. nach Einm. Kapuzinerweg oder Hs.-Nr. 12			
Messungs-Nr.:	149306_63	Messtechnik:	JENOPTIK	
Messdatum:	07.08.23 10:58 Uhr	-	07.08.23 13:17 Uhr	02:19:00
				30 km/h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:			183	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:			4	
Anzahl der Überschreitungen:			<b>13</b>	<b>7,10%</b>
Nicht verwertbare Fälle:			5	2,73%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:			<b>8</b>	<b>4,37%</b>

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	JENOPTIK
06 - 10 km/h	7
11 - 15 km/h	1
nicht verwertbar	5
Gesamtergebnis	13

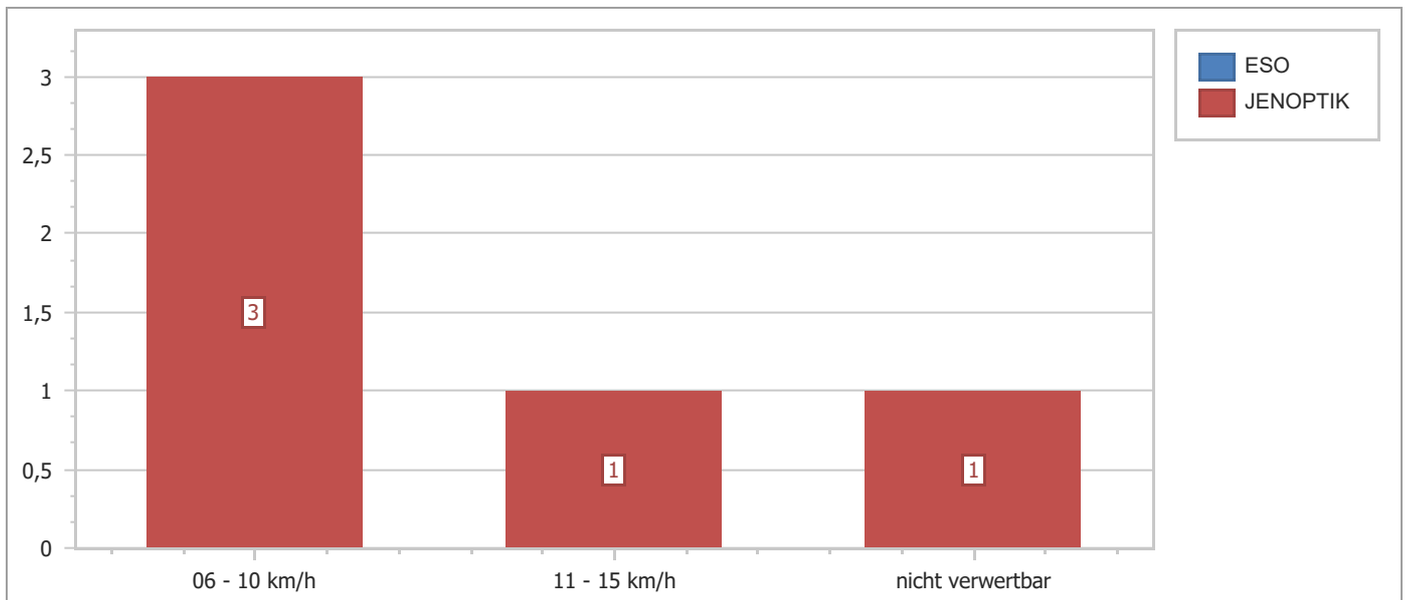


## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	006 Schäftlarn	14. September 2023	
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Zechstraße, Höhe/ggü. vor od. nach Einm. Kapuzinerweg oder Hs.-Nr. 12		
Messungs-Nr.:	149306_66	Messtechnik:	JENOPTIK
Messdatum:	25.08.23 06:51 Uhr - 25.08.23 09:08 Uhr	02:17:00	30 km/h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	132	100,00%	
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4		
Anzahl der Überschreitungen:	<b>5</b>	<b>3,79%</b>	
Nicht verwertbare Fälle:	1	0,76%	
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>4</b>	<b>3,03%</b>	

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	JENOPTIK
06 - 10 km/h	3
11 - 15 km/h	1
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	5



## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	017 Schäftlarn	14. September 2023		
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Starnberger Str., Höhe Hs.-Nr. 66			
Messungs-Nr.:	149017_26	Messtechnik:	ESO	
Messdatum:	29.08.23 07:25 Uhr - 29.08.23 10:41 Uhr		03:16:00	30 km/h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:		1.355		100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:		3		
Anzahl der Überschreitungen:		<b>267</b>		<b>19,70%</b>
Nicht verwertbare Fälle:		42		3,10%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:		<b>225</b>		<b>16,61%</b>

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	131
11 - 15 km/h	61
16 - 20 km/h	20
21 - 25 km/h	10
26 - 30 km/h	2
31 - 40 km/h	1
nicht verwertbar	42
Gesamtergebnis	267

