

# Élan Cité



DÉTECTER • INFORMER • SÉCURISER

---

**Beginn der** Freitag, 22. April 2022 00:00

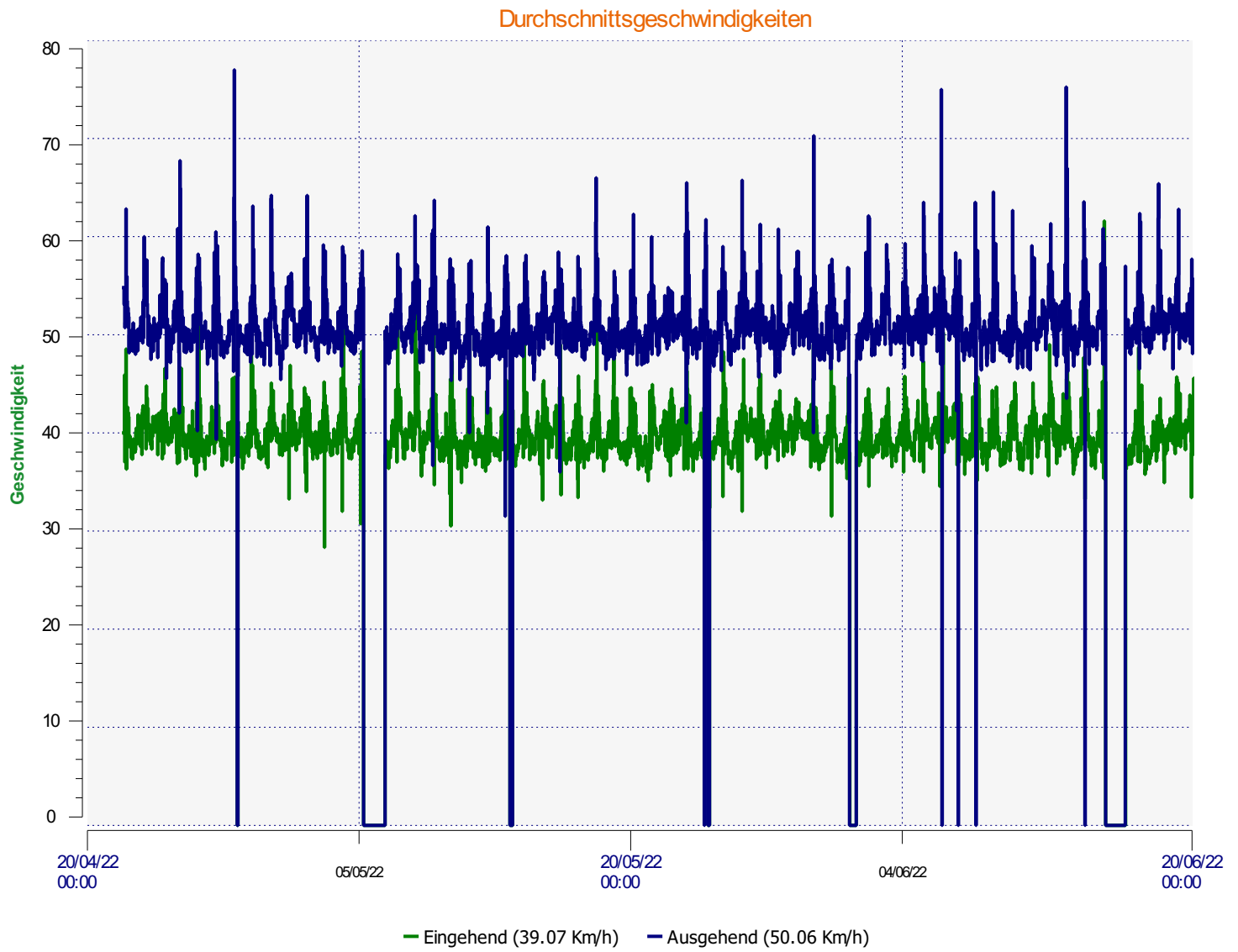
**Auswertung:**

**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

**Kommentar:**

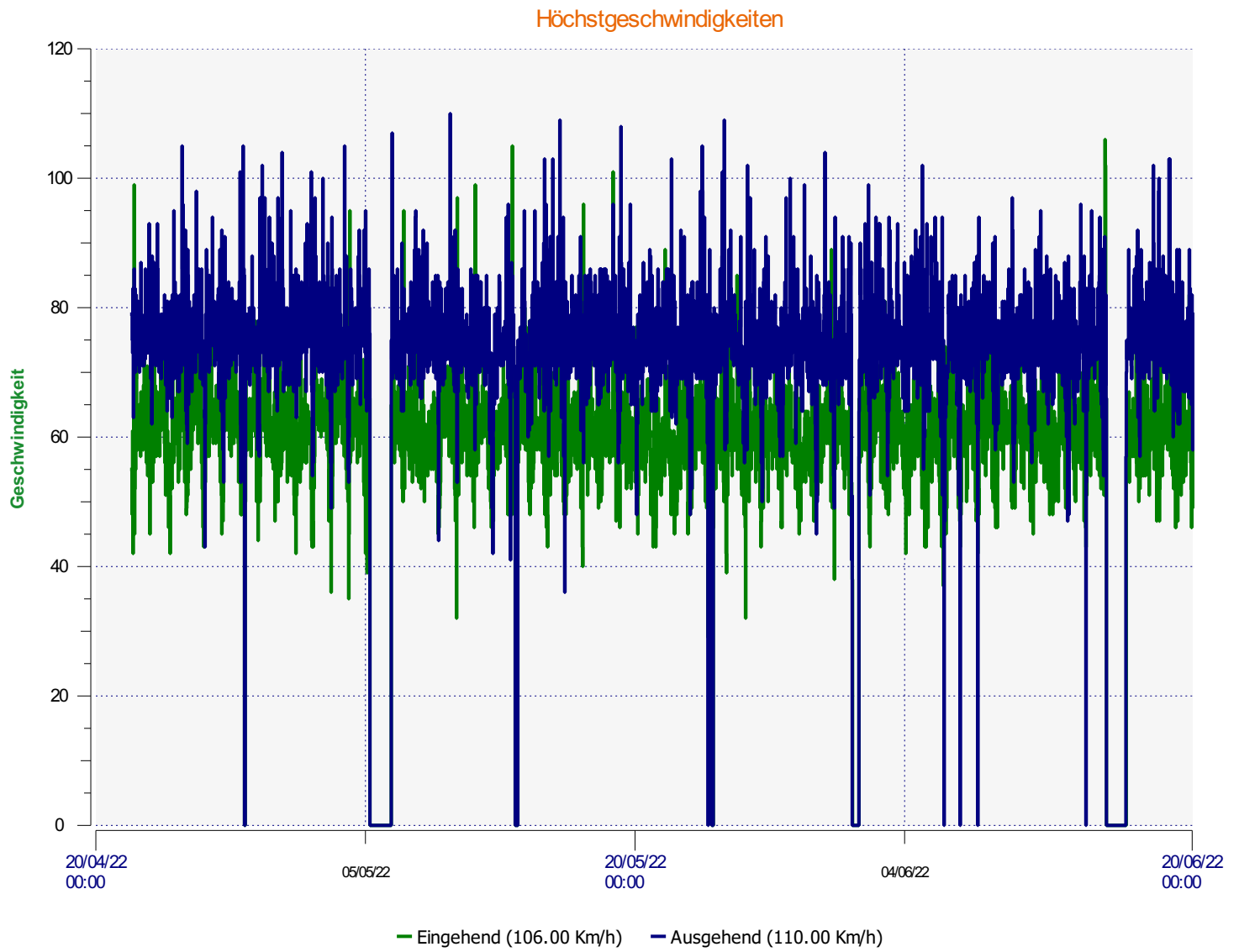
---



**Beginn der Auswertung:** Freitag, 22. April 2022 00:00  
**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

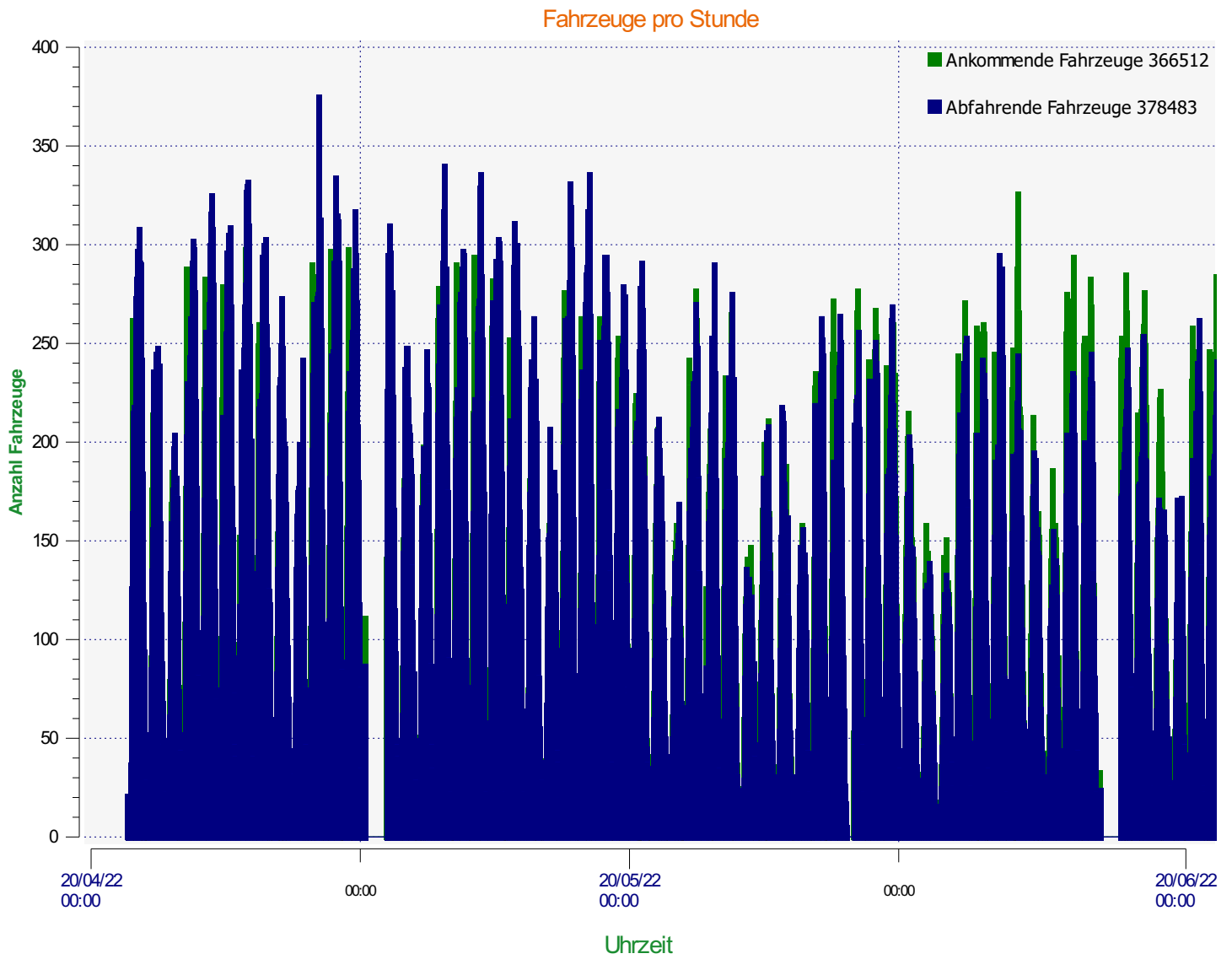
**Kommentar:**



**Beginn der Auswertung:** Freitag, 22. April 2022 00:00  
**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

**Kommentar:**

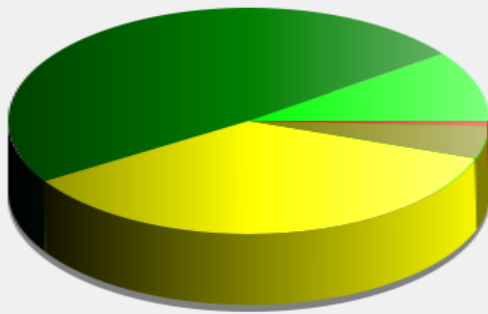


**Beginn der Auswertung:** Freitag, 22. April 2022 00:00  
**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

**Kommentar:**

Ankommende Fahrzeuge



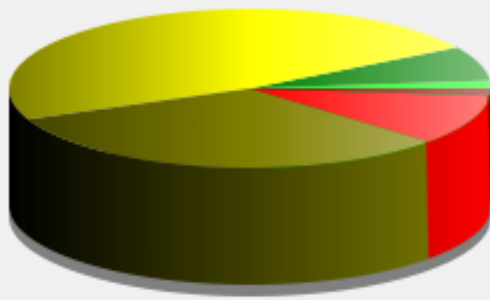
≤ 30 Km/h	: 37.134 - (10.13 %)
31 - 40 Km/h	: 179.079 - (48.86 %)
41 - 50 Km/h	: 130.612 - (35.64 %)
51 - 60 Km/h	: 17.215 - (4.70 %)
61 - 70 Km/h	: 2.247 - (0.61 %)
71 - 80 Km/h (et +)	: 225 - (0.06 %)


**Beginn der Auswertung:** Freitag, 22. April 2022 00:00  
**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

**Kommentar:**

### Abfahrende Fahrzeuge

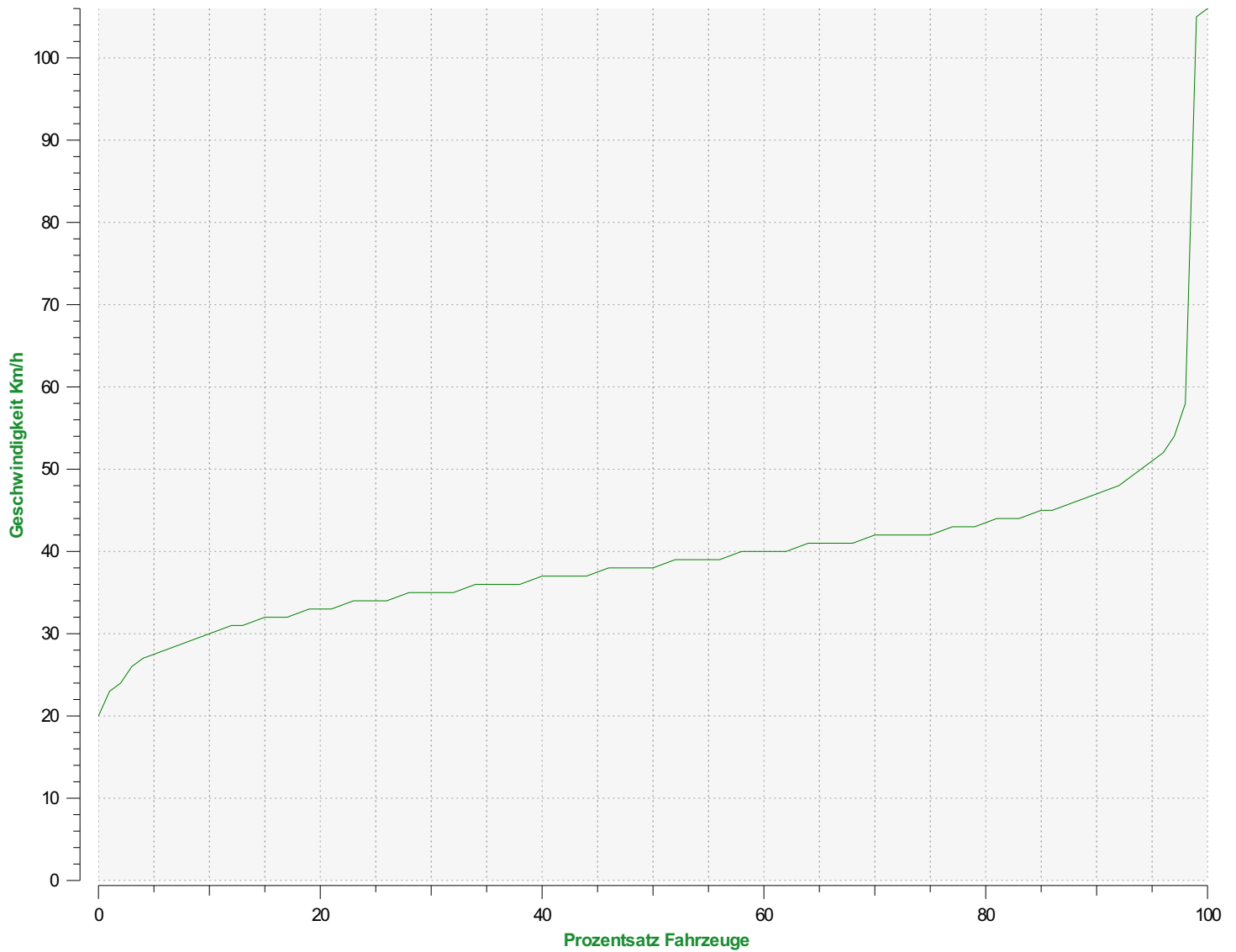


	<= 30 Km/h : 5.917 - (1.56 %)
	31 - 40 Km/h : 26.740 - (7.07 %)
	41 - 50 Km/h : 180.575 - (47.71 %)
	51 - 60 Km/h : 120.789 - (31.91 %)
	61 - 70 Km/h : 38.838 - (10.26 %)
	71 - 80 Km/h (et +) : 5.624 - (1.49 %)

**Beginn der Auswertung:** Freitag, 22. April 2022 00:00  
**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

**Kommentar:**



**Perzentil Geschwindigkeit ankommende Richtung**

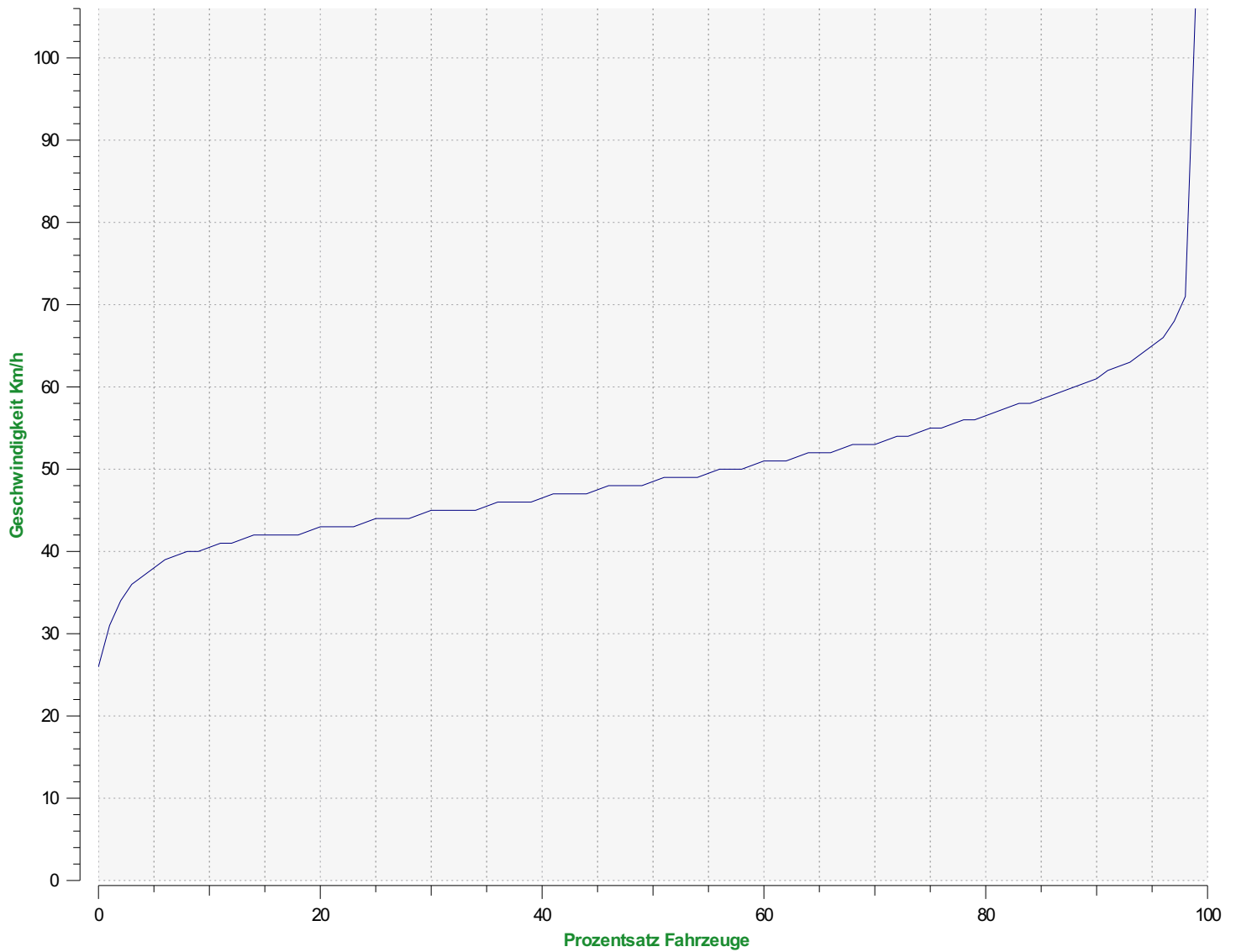
**V30:** 35.00Km/h **V50:** 38.00Km/h **V85:** 45.00Km/h

**Beginn der Auswertung:** Freitag, 22. April 2022 00:00

**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

**Kommentar:**



**Perzentil Geschwindigkeit abfahrende Richtung**

**V30:** 45.00Km/h **V50:** 48.00Km/h **V85:** 58.00Km/h

**Beginn der Auswertung:** Freitag, 22. April 2022 00:00

**Ende der Auswertung:** Mittwoch, 29. Juni 2022 10:30

**Messort:**

**Kommentar:**