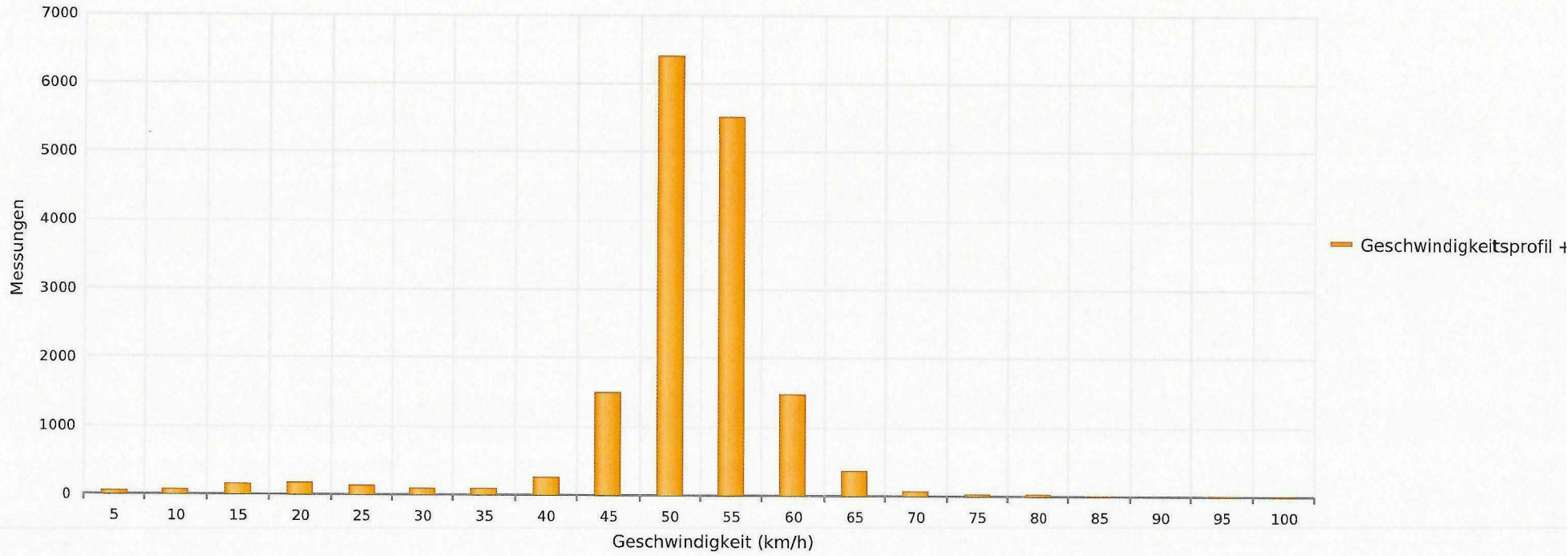




Kleindöttingen, Hauptstrasse, Einfahrt Vögele Holzbau, Fahrtrichtung Leuggern, 50 km/h Beschränkung
Anzahl der Messwerte vs. Geschwindigkeit



Statistik

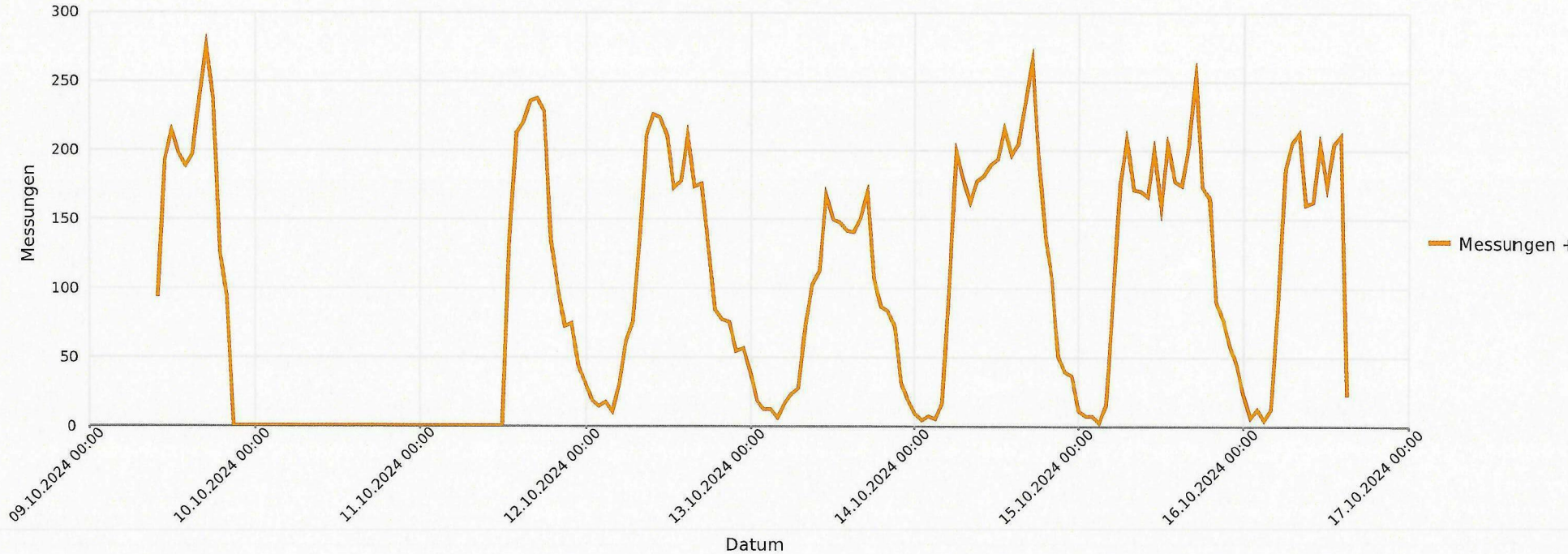
Mittwoch, 9. Oktober 2024, 10:00 Uhr bis Mittwoch, 16. Oktober 2024, 16:00 Uhr

Messungen		16233
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd	49 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85	55 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax	99 km/h





Kleindöttingen, Hauptstrasse, Einfahrt Vögele Holzbau, Fahrtrichtung Leuggern, 50 km/h Beschränkung
Anzahl der Messwerte vs. Messzeitraum



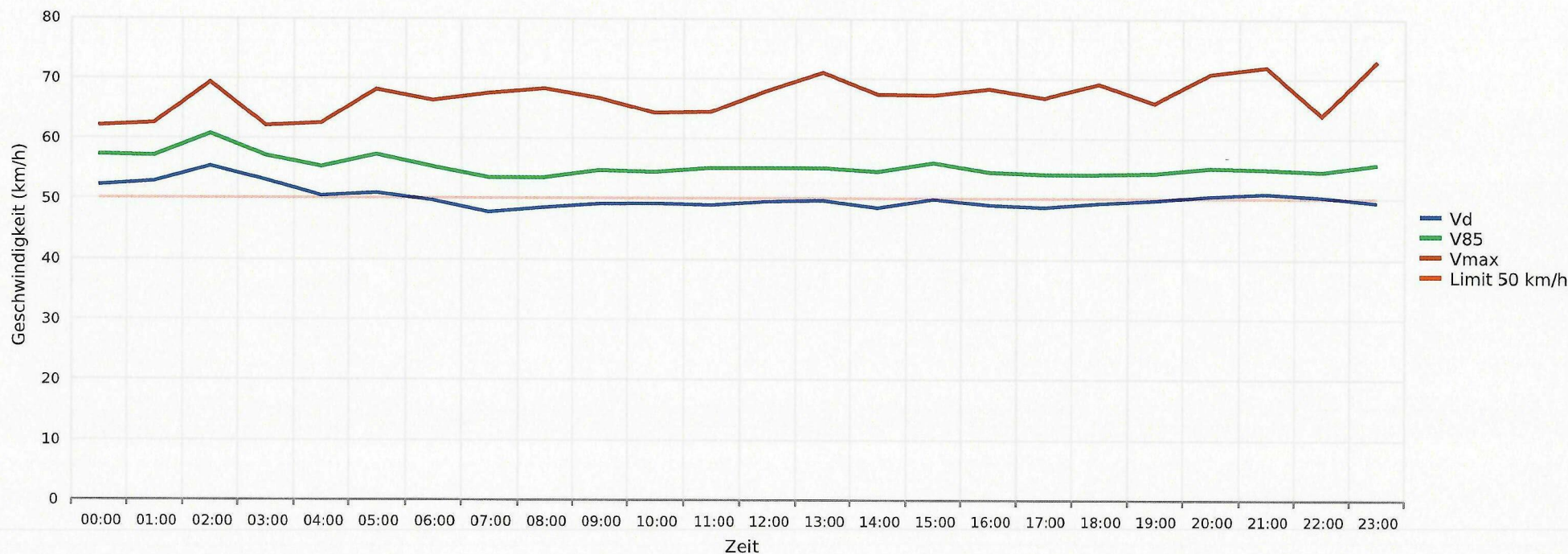
Statistik

Mittwoch, 9. Oktober 2024, 10:00 Uhr bis Mittwoch, 16. Oktober 2024, 16:00 Uhr

Messungen		16233
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd	49 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85	55 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax	99 km/h



Kleindöttingen, Hauptstrasse, Einfahrt Vögele Holzbau, Fahrtrichtung Leuggern, 50 km/h Beschränkung
Vd, V85, Vmax vs. Uhrzeit



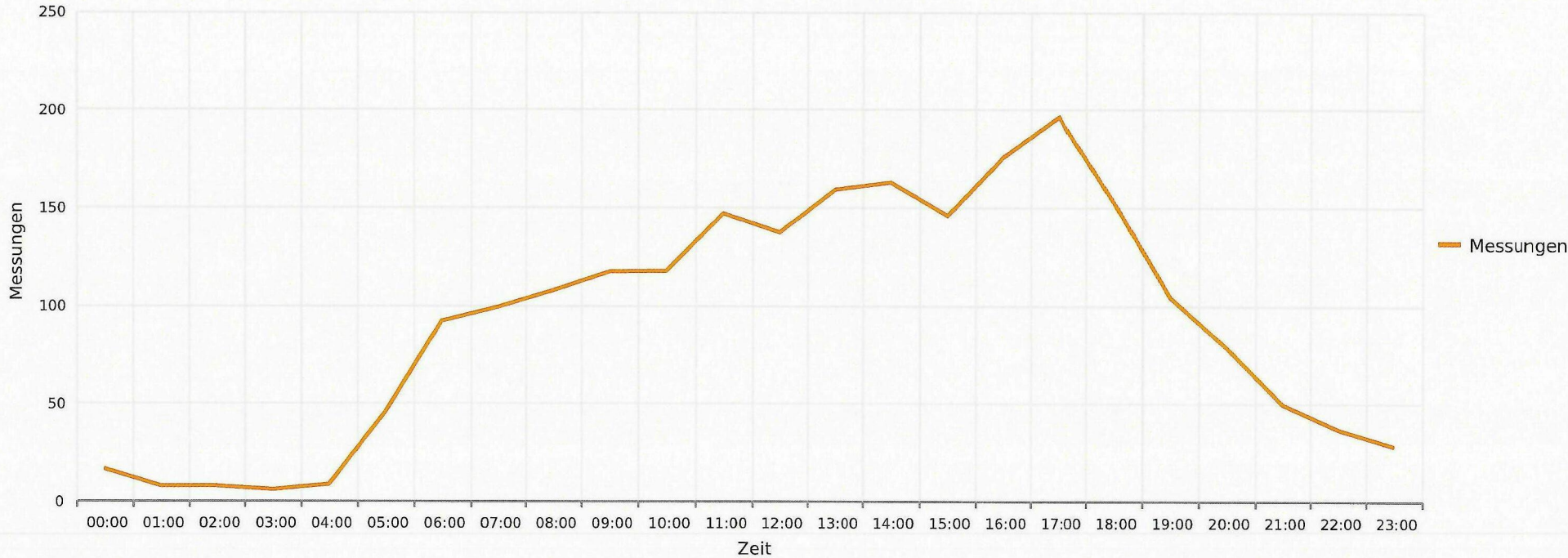
Statistik

Mittwoch, 9. Oktober 2024, 10:00 Uhr bis Mittwoch, 16. Oktober 2024, 16:00 Uhr

Messungen		16233
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd	49 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85	55 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax	99 km/h



Kleindöttingen, Hauptstrasse, Einfahrt Vögele Holzbau, Fahrtrichtung Leuggern, 50 km/h Beschränkung
Gemittelte Anzahl an Messwerten vs. Uhrzeit



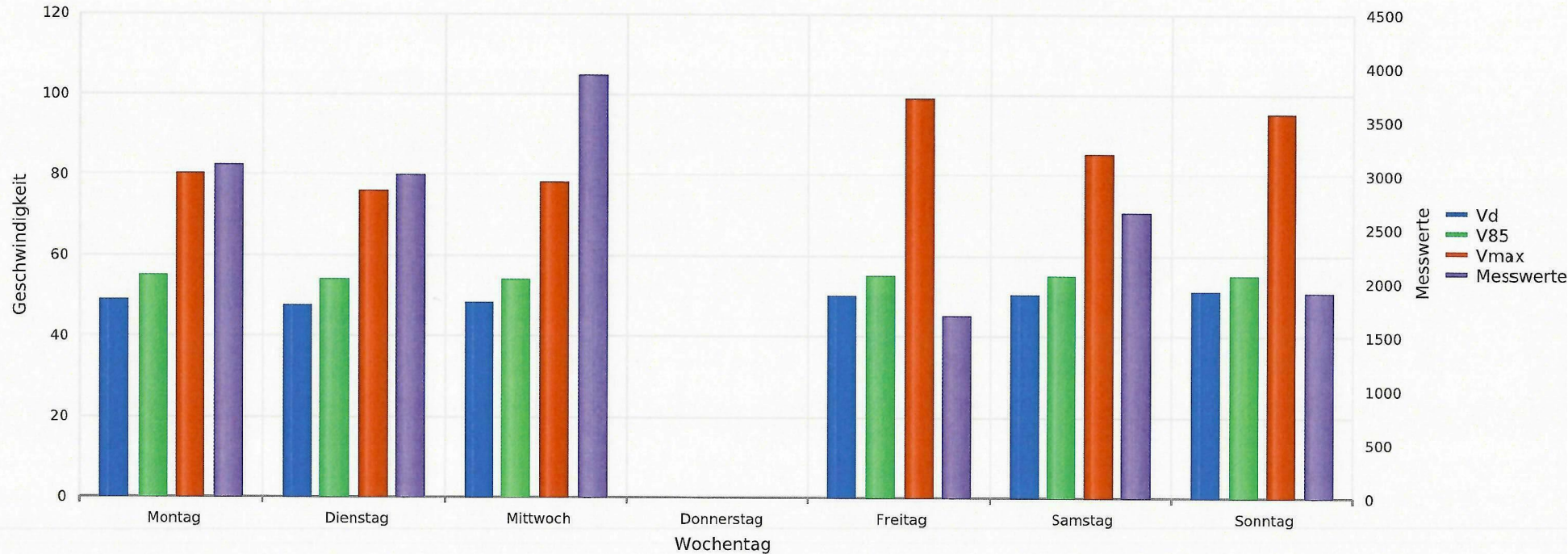
Statistik

Mittwoch, 9. Oktober 2024, 10:00 Uhr bis Mittwoch, 16. Oktober 2024, 16:00 Uhr

Messungen	16233
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd 49 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85 55 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax 99 km/h



Kleindöttingen, Hauptstrasse, Einfahrt Vögele Holzbau, Fahrtrichtung Leuggern, 50 km/h Beschränkung
Vd, V85, Vmax, Anzahl der Messwerte vs. Wochentag



Statistik

Mittwoch, 9. Oktober 2024, 10:00 Uhr bis Mittwoch, 16. Oktober 2024, 16:00 Uhr

Messungen		16233
Durchschnittsgeschwindigkeit	Vd	49 km/h
85% der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal	V85	55 km/h
Maximalgeschwindigkeit	Vmax	99 km/h