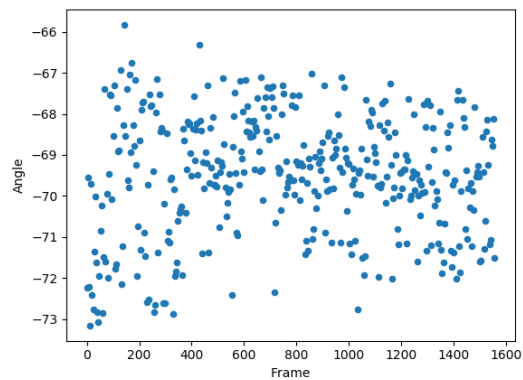
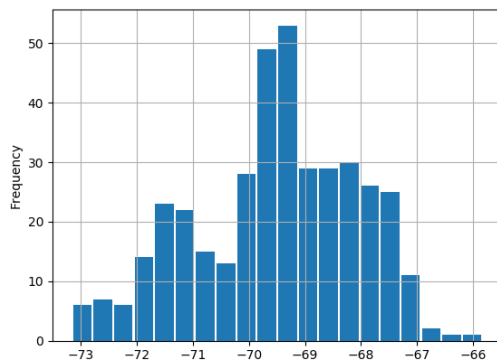


Auswertung vom 5.7.2019

Ausgangswerte:

- Durchmesser der Kugel: 8.0mm
- Gewicht der Kugel: - kg

Messung: 14.0 l/min

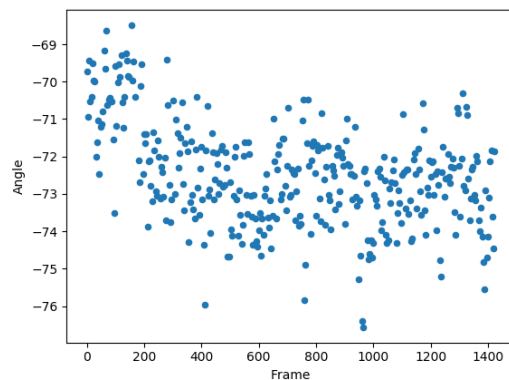
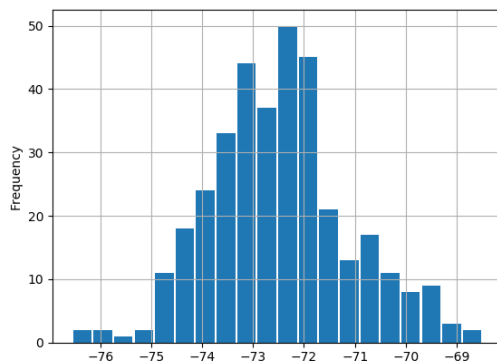


Durchschnittlicher Winkel: 69.508°

Standardabweichung: 1.454°

Bemerkung: -

Messung: 13.0 l/min

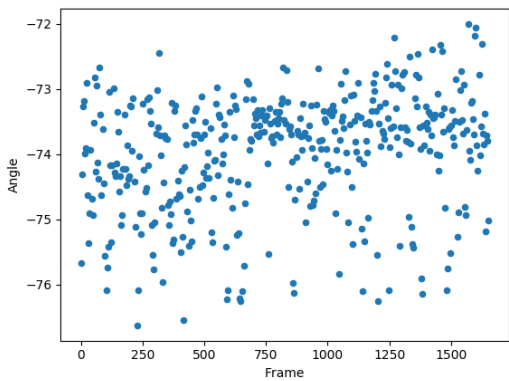
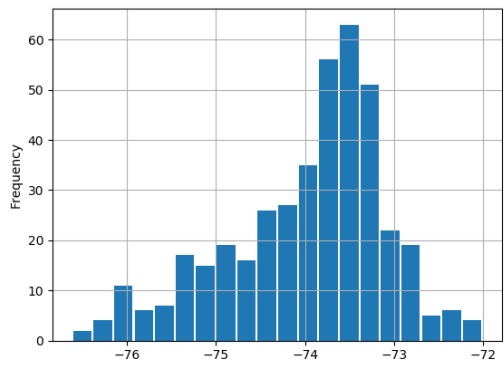


Durchschnittlicher Winkel: 72.4834°

Standardabweichung: 1.3738°

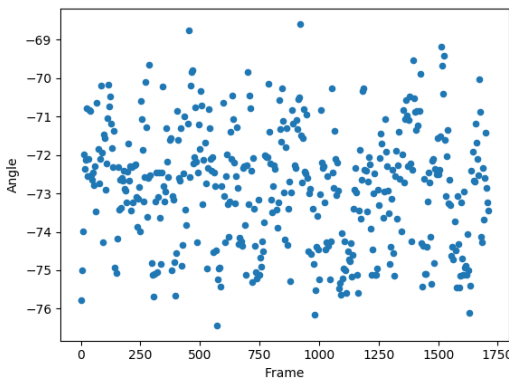
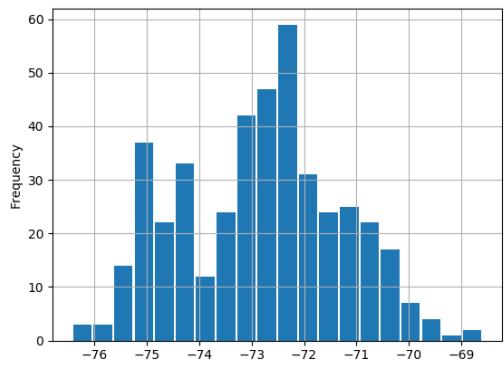
Bemerkung: -

Messung: 12.0 l/min



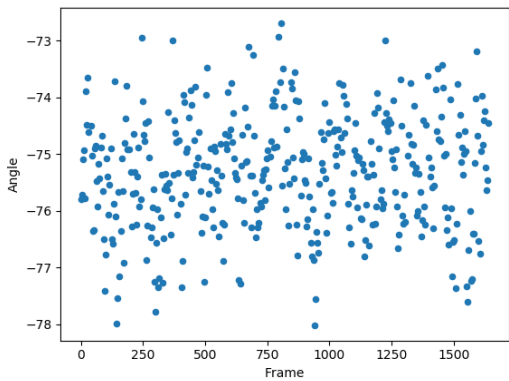
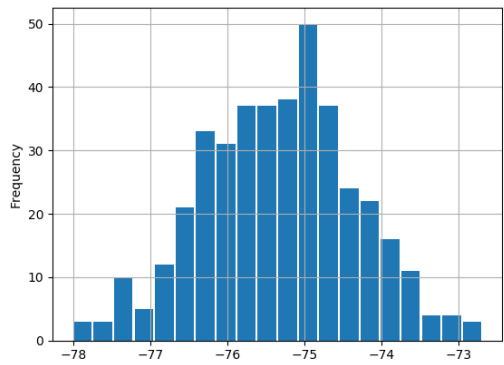
Durchschnittlicher Winkel: 73.9768°
Standardabweichung: 0.8912°
Bemerkung: -

Messung: 11.0 l/min



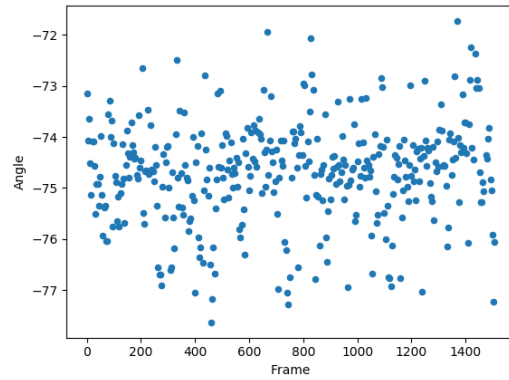
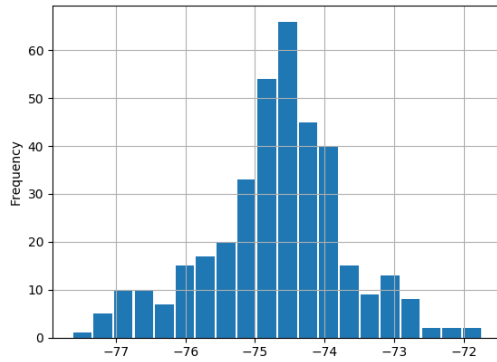
Durchschnittlicher Winkel: 72.828°
Standardabweichung: 1.537°
Bemerkung: Der Winkel wurde wieder kleiner im Vergleich zur vorherigen Messung.

Messung: 10.1 l/min



Durchschnittlicher Winkel: 75.3273°
Standardabweichung: 0.9905°
Bemerkung: -

Messung: 10.1 l/min

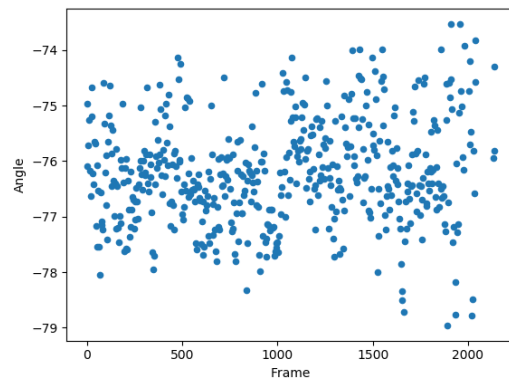
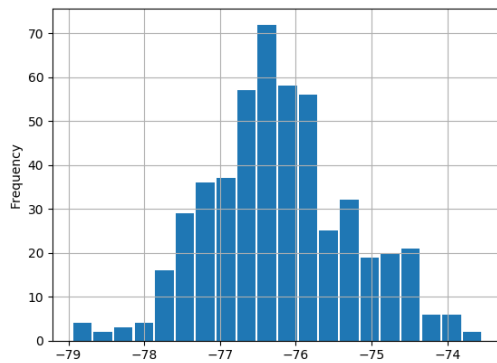


Durchschnittlicher Winkel: 74.6959°

Standardabweichung: 0.993°

Bemerkung: Der Winkel wurde wieder kleiner im Vergleich zur vorherigen Messung.

Messung: 9.1 l/min

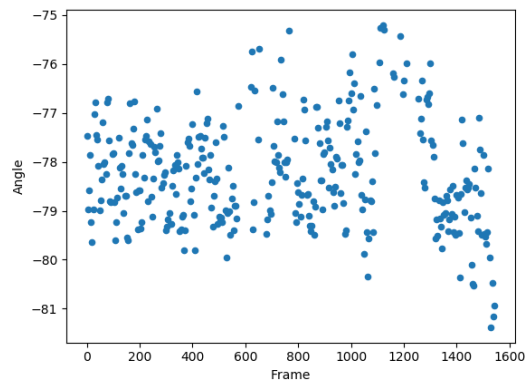
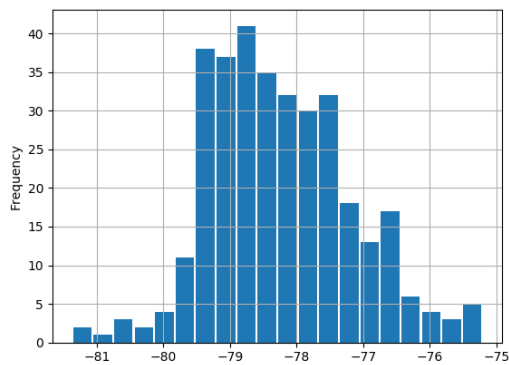


Durchschnittlicher Winkel: 76.2073°

Standardabweichung: 0.9508°

Bemerkung: -

Messung: 7.9 l/min

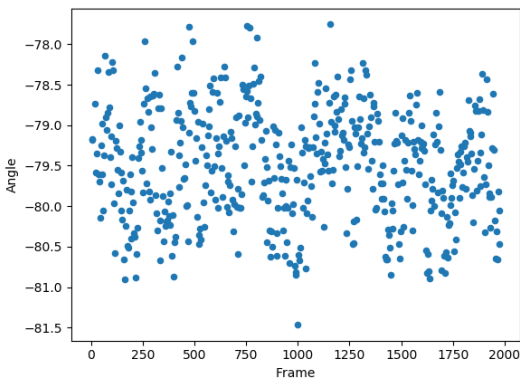
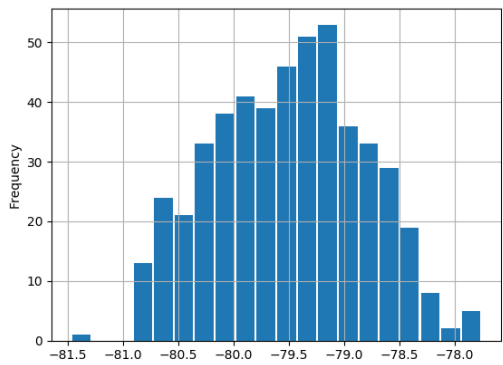


Durchschnittlicher Winkel: 78.2365°

Standardabweichung: 1.0787°

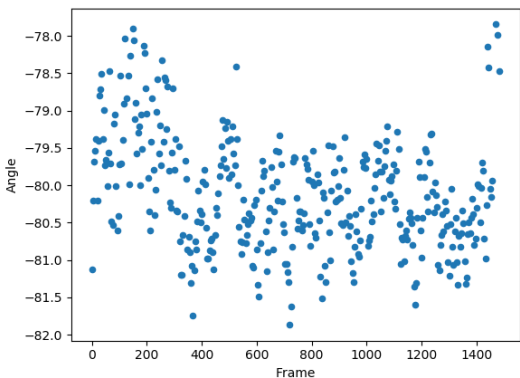
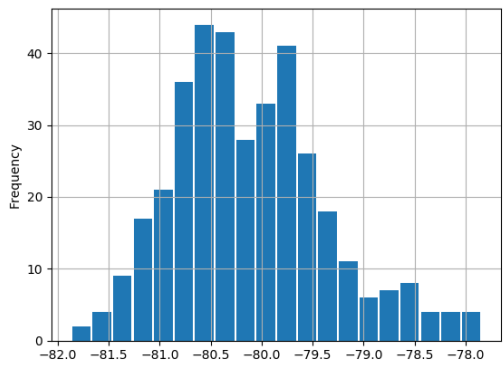
Bemerkung: -

Messung: 7.9 l/min



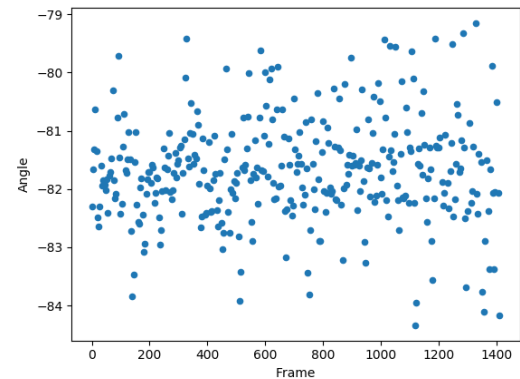
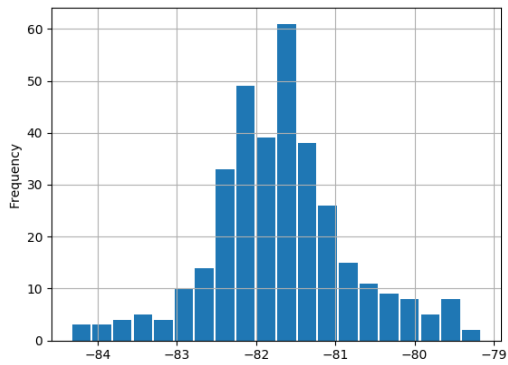
Durchschnittlicher Winkel: 79.2543°
Standardabweichung: 0.9945°
Bemerkung: -

Messung: 7.0 l/min



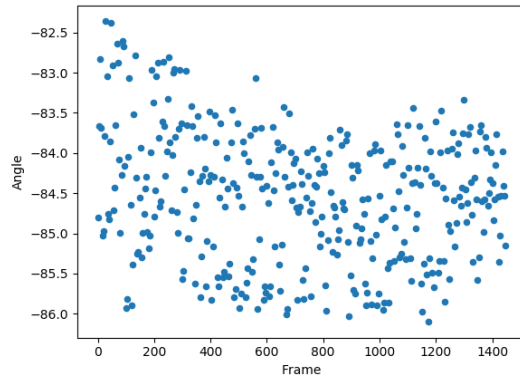
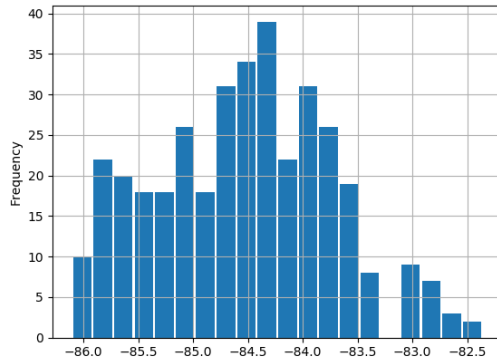
Durchschnittlicher Winkel: 80.2234°
Standardabweichung: 0.7583°
Bemerkung: -

Messung: 6.0 l/min



Durchschnittlicher Winkel: 81.8456°
Standardabweichung: 0.8975°
Bemerkung:

Messung: 5.0 l/min

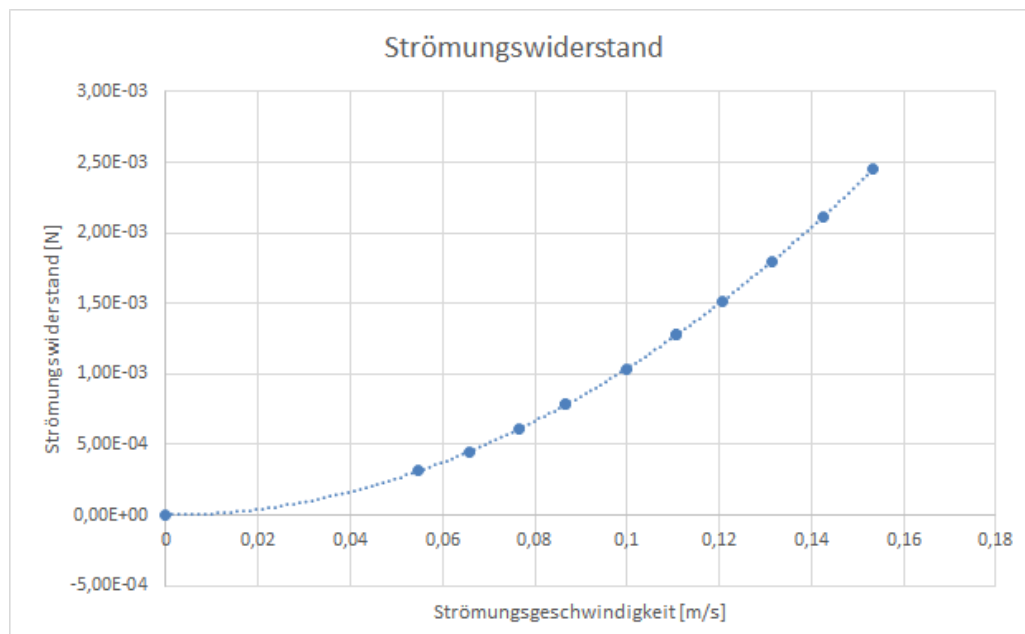
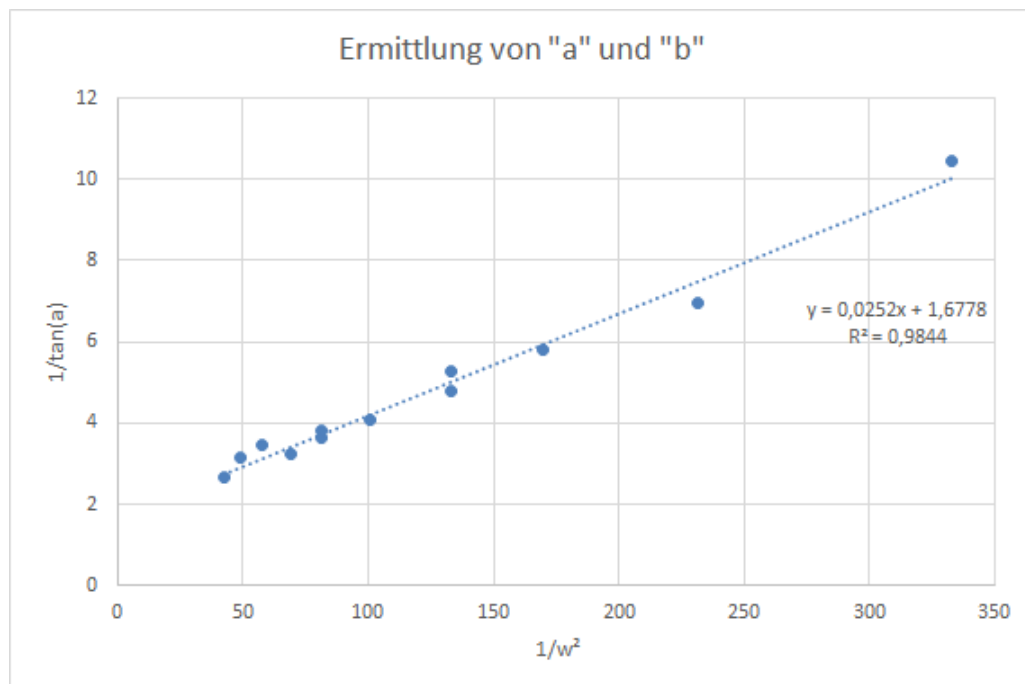


Durchschnittlicher Winkel: 84.5407°

Standardabweichung: 0.8078°

Bemerkung: -

Auswertung



Vergleich

