

| Monat | Mittlere tägliche Minimumtemperatur (°C) | Mittlere tägliche Maximumtemperatur (°C) | Mittlerer Gesamtniederschlag (mm) | Mittlere Anzahl der Tage mit Niederschlag |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|
| Jan | -1.4 | 3.5 | 64.4 | 12.1 |
| Feb | -1.2 | 4.4 | 42.4 | 9.2 |
| März | 1.1 | 8.0 | 62.9 | 11.3 |
| Apr | 3.3 | 12.3 | 45.6 | 8.9 |
| Mai | 7.4 | 17.5 | 53.7 | 9.6 |
| Jun | 10.5 | 19.9 | 76.9 | 11.3 |
| Jul | 12.7 | 22.1 | 74.7 | 11.4 |
| Aug | 12.5 | 22.2 | 73.0 | 10.2 |
| Sep | 9.6 | 17.9 | 68.4 | 10.8 |
| Okt | 6.0 | 13.0 | 63.6 | 10.5 |
| Nov | 2.4 | 7.5 | 69.4 | 11.7 |
| Dez | 0.0 | 4.6 | 77.7 | 12.4 |

Tabelle 13: Hamburg, 30-jährigere Durchschnittswerte für Tages- und Nachttemperaturen sowie für den Niederschlag

Quelle: Weltorganisation für Meteorologie,
<https://www.wwis.dwd.de/de/city.html?cityId=55>, Abruf vom 20.02.2020

Die Windverhältnisse in Niedersachsen sind stark vom Abstand zur Nordsee abhängig. An der Nordsee herrschen i.d.R. deutlich stärkere, zu meist westliche Winde.

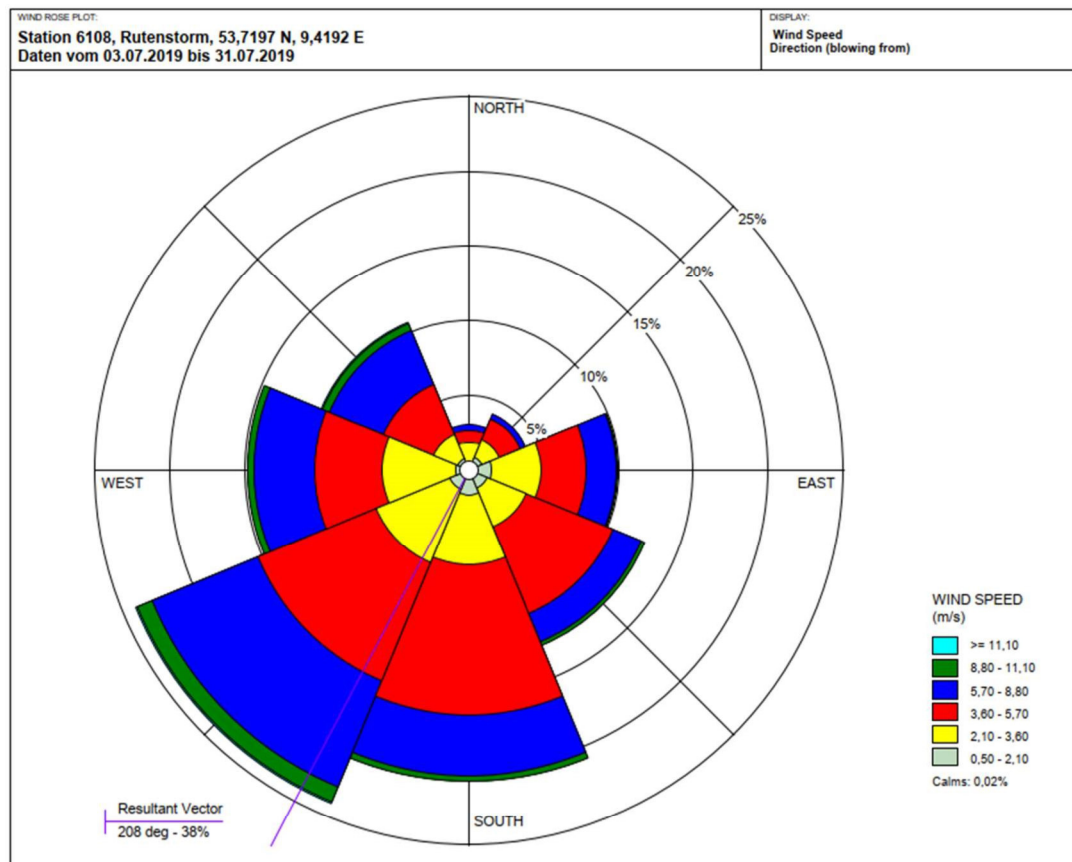


Abbildung 9: Windgeschwindigkeit und Richtung im oben angegebenen Untersuchungszeitraum, grafisch aufbereitete Stationsdaten, Datenabruf vom 20.02.2020
Quelle: Deutscher Wetterdienst, Station Nr. 6108, Rutenstorn (53,7197 N, 9,4192 E) Link: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/hourly/wind/recent/