



Lufthygienisches Landesüberwachungssystem Bayern (LÜB)

Windrosen 2016

Windrichtungs- und Windgeschwindigkeitsverteilung an LÜB-Messstationen im Bezugsjahr 2016



Abb. 1: Karte mit LÜB-Messstationen

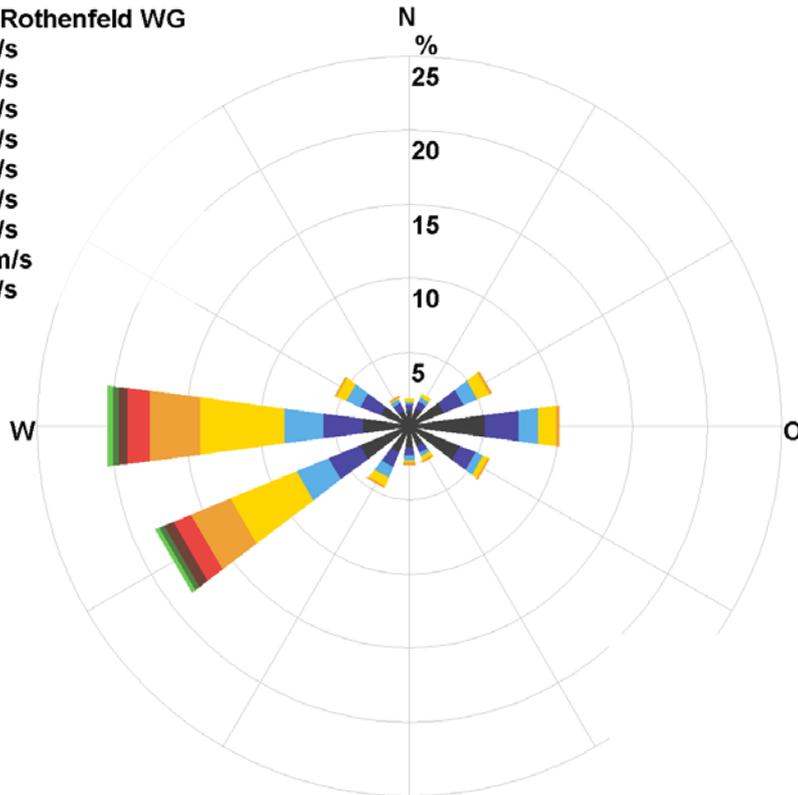
Ergebnisse der Windmessung an LÜB-Messstationen

Nachfolgend werden die Windverhältnisse an den mit Windgebern (Schalenkreuzanemometer und Windfahne) bestückten LÜB-Messstationen anhand von Windrichtungs- und Windgeschwindigkeitsverteilungen dargestellt. Die Einteilung erfolgt bei den Windrichtungen in zwölf 30-Grad-Sektoren; für jeden Sektor werden die Windgeschwindigkeiten neun Klassen zugeordnet (siehe Legende). Zeiten mit Windgeschwindigkeiten $< 0,5$ m/s (definitionsgemäß Windstille) fließen nicht in die Windrose ein.

Bei der Standortwahl der Windgeber wird darauf geachtet, dass diese möglichst frei angeströmt werden können. Die Ergebnisse an Standorten mit erheblichen lokalen Einflüssen durch umgebende Hindernisse (Bebauung, Bewuchs) werden nicht veröffentlicht. **Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die gemessenen Windparameter nicht den strengen Vorschriften meteorologischer Datenerfassung wie beispielsweise des Deutschen Wetterdienstes unterliegen. Die gemessenen Daten können daher fehlerbehaftet sein!**

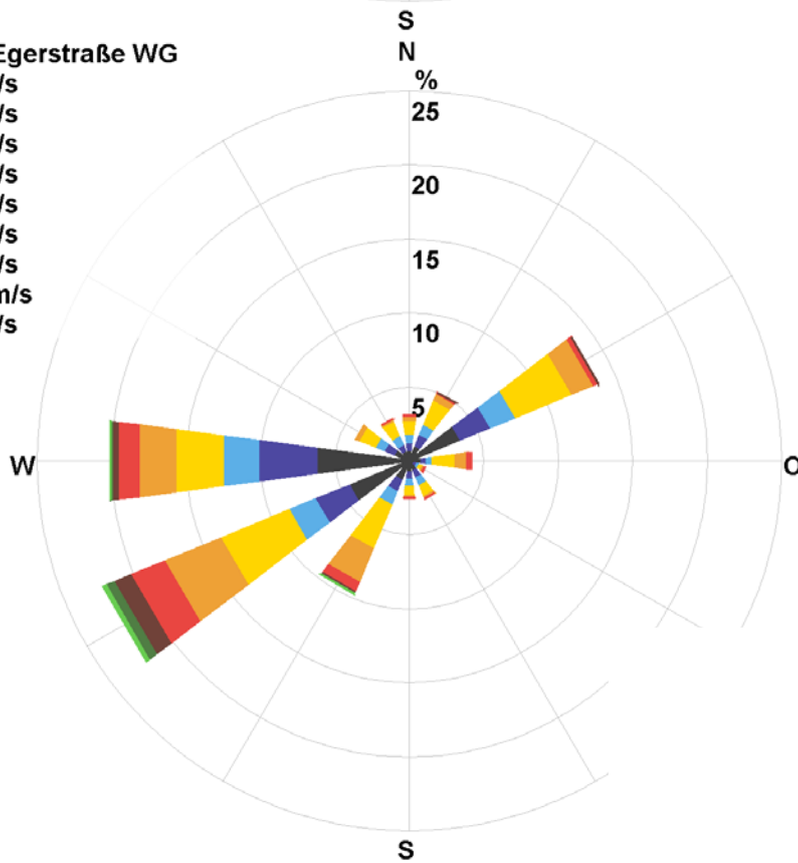
Andechs/Rothenfeld WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



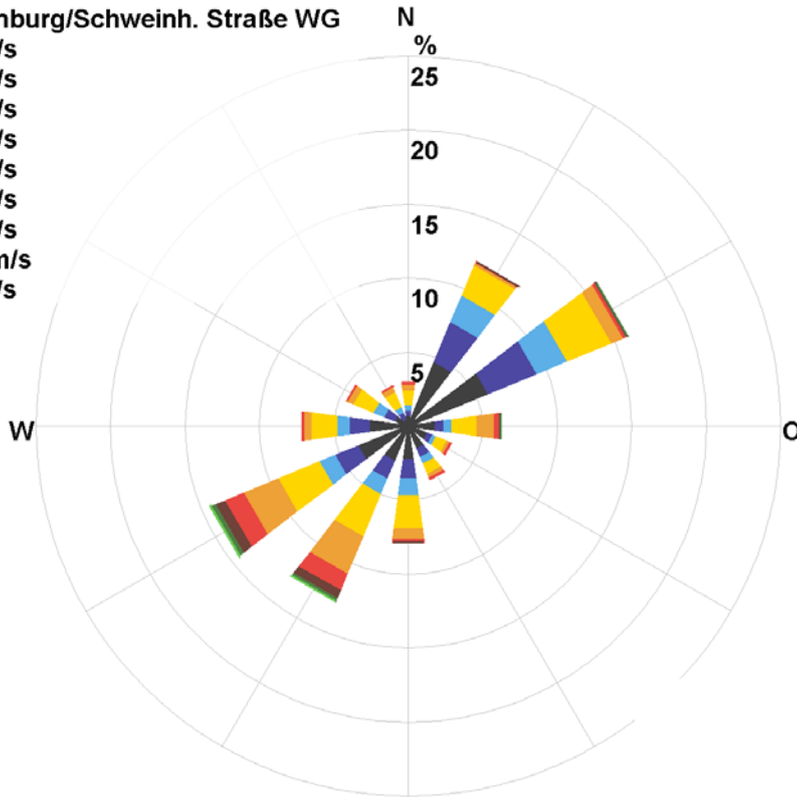
Arzberg/Egerstraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



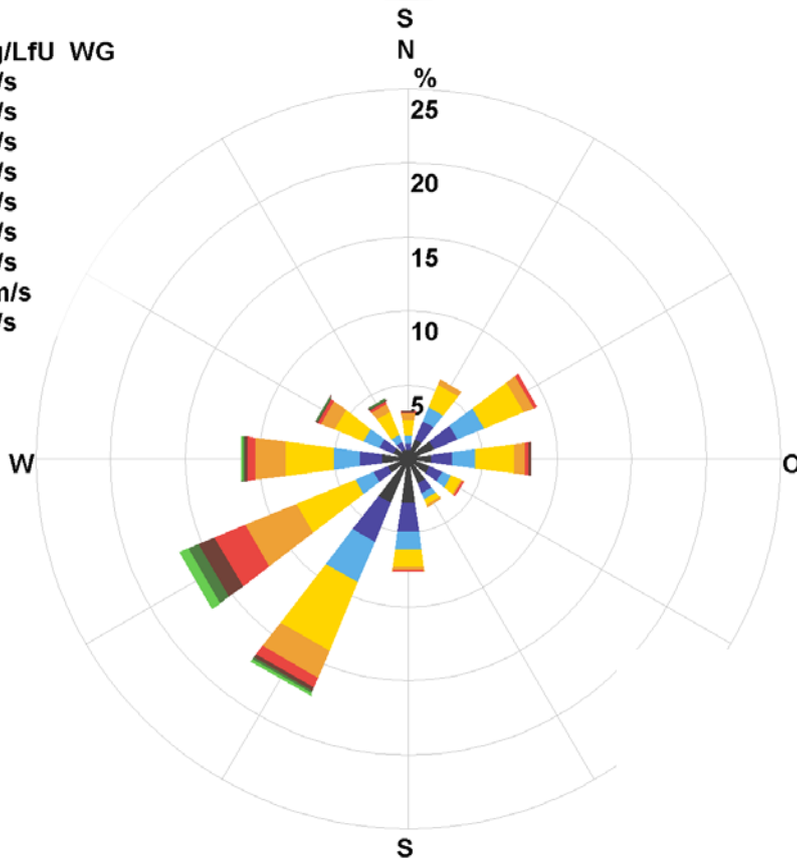
Aschaffenburg/Schweinh. Straße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



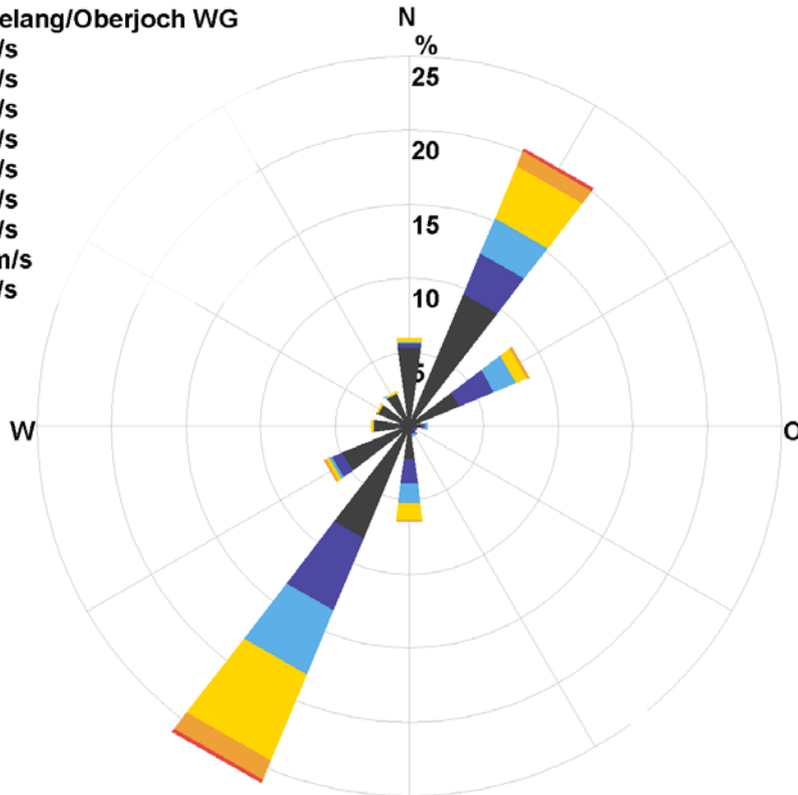
Augsburg/LfU WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



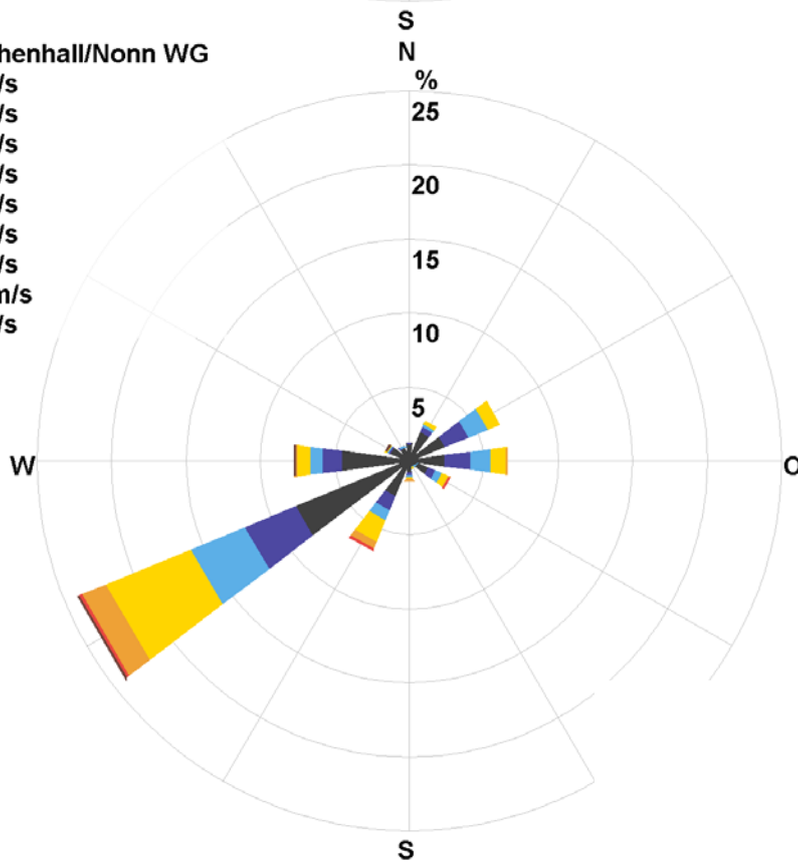
Bad Hindelang/Oberjoch WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



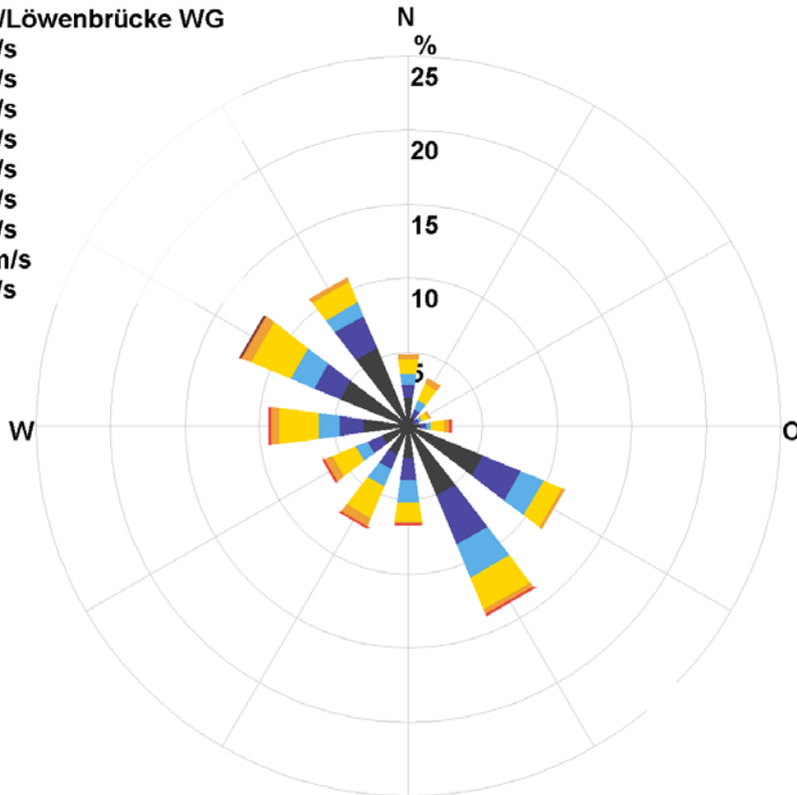
Bad Reichenhall/Nonn WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



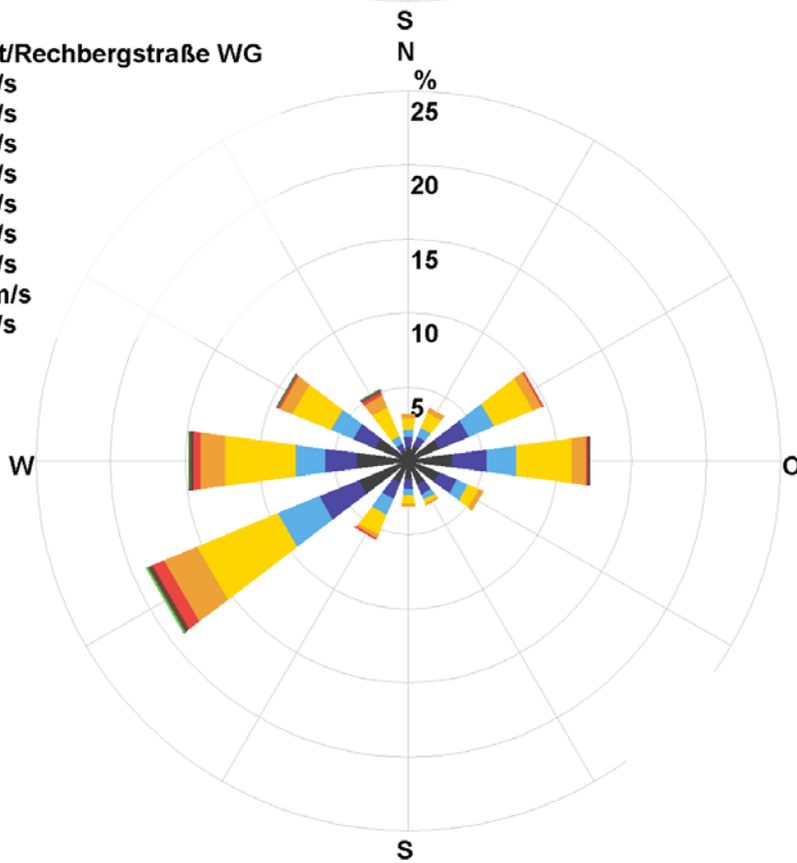
Bamberg/Löwenbrücke WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



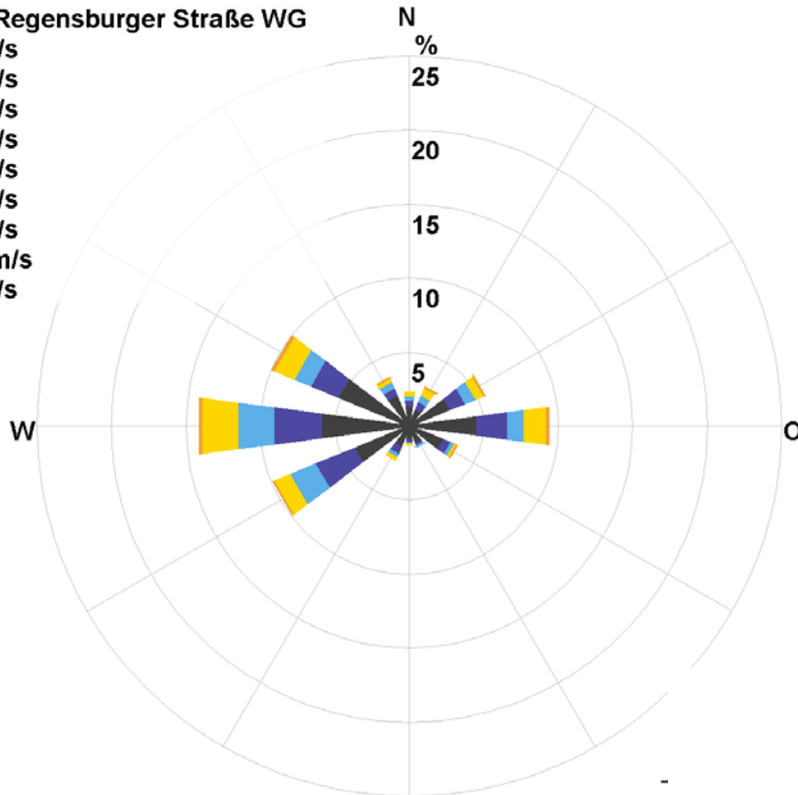
Ingolstadt/Rechbergstraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



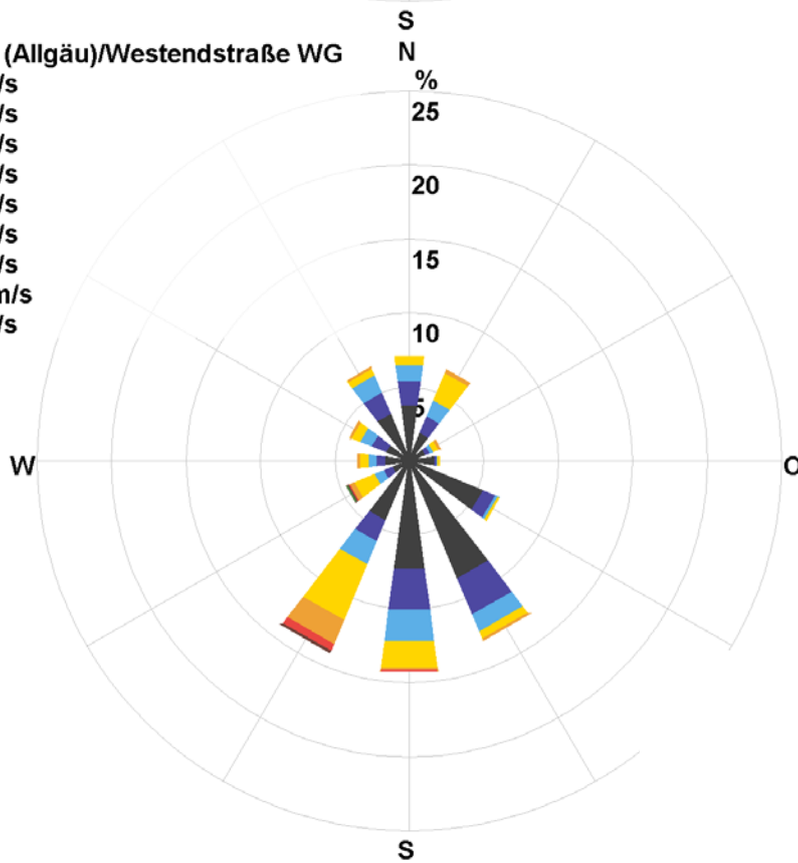
Kelheim/Regensburger Straße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



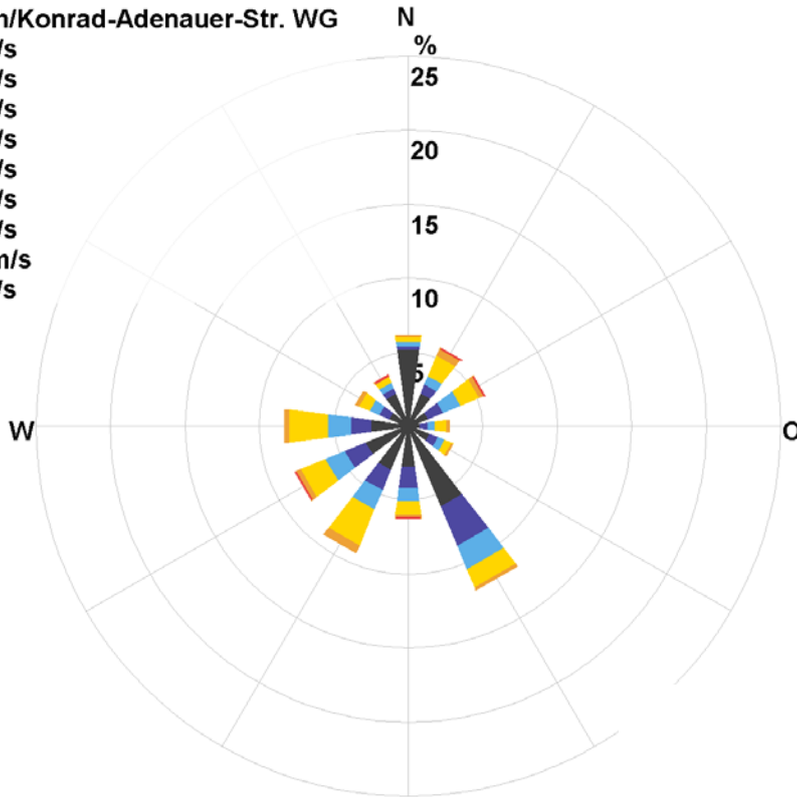
Kempton (Allgäu)/Westendstraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



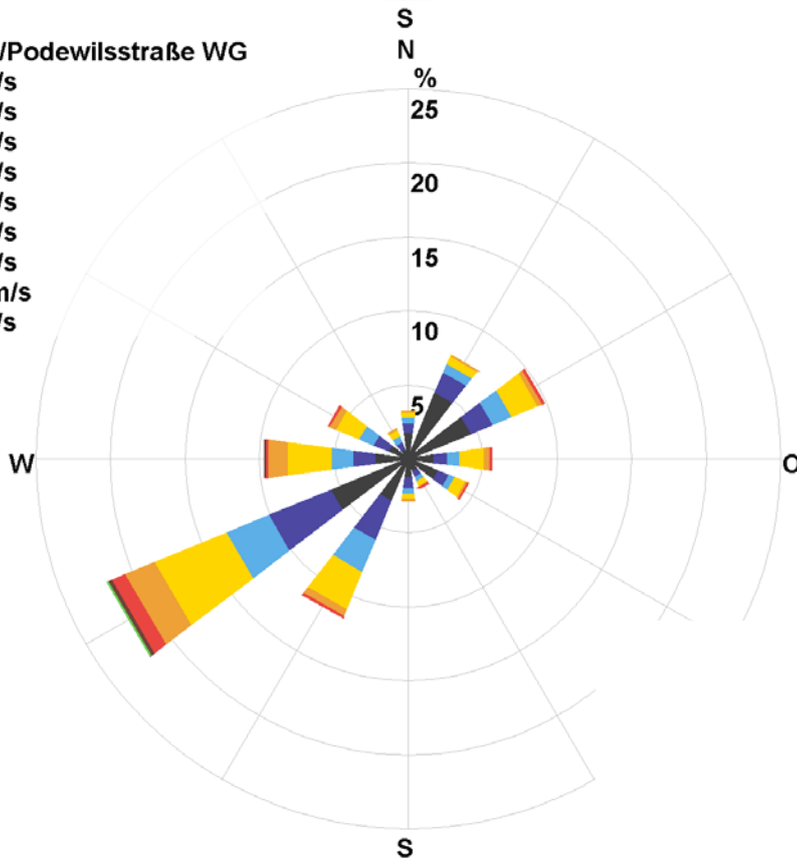
Kulmbach/Konrad-Adenauer-Str. WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



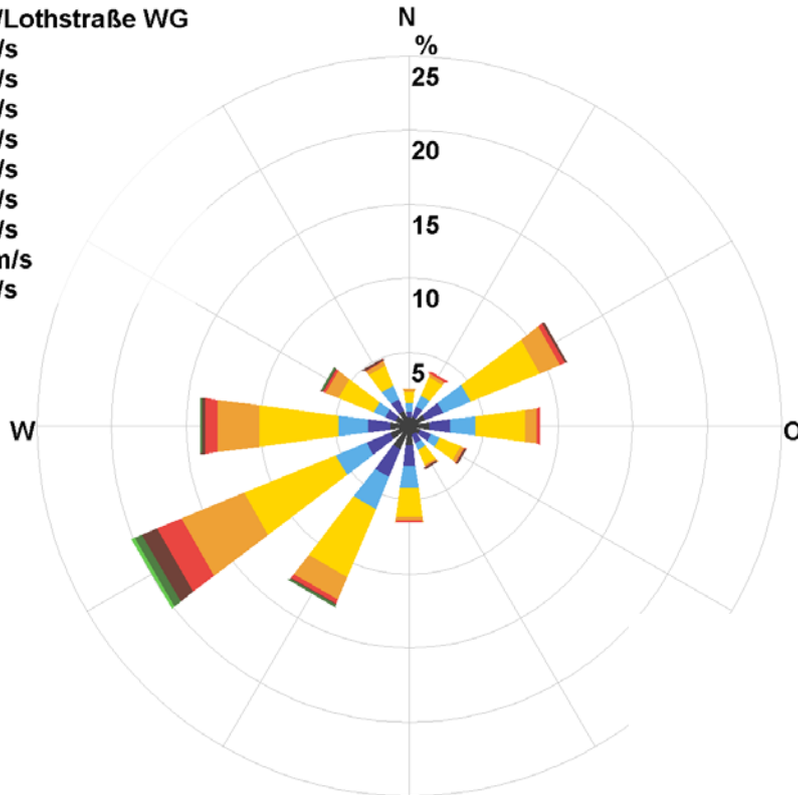
Landshut/Podewilsstraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



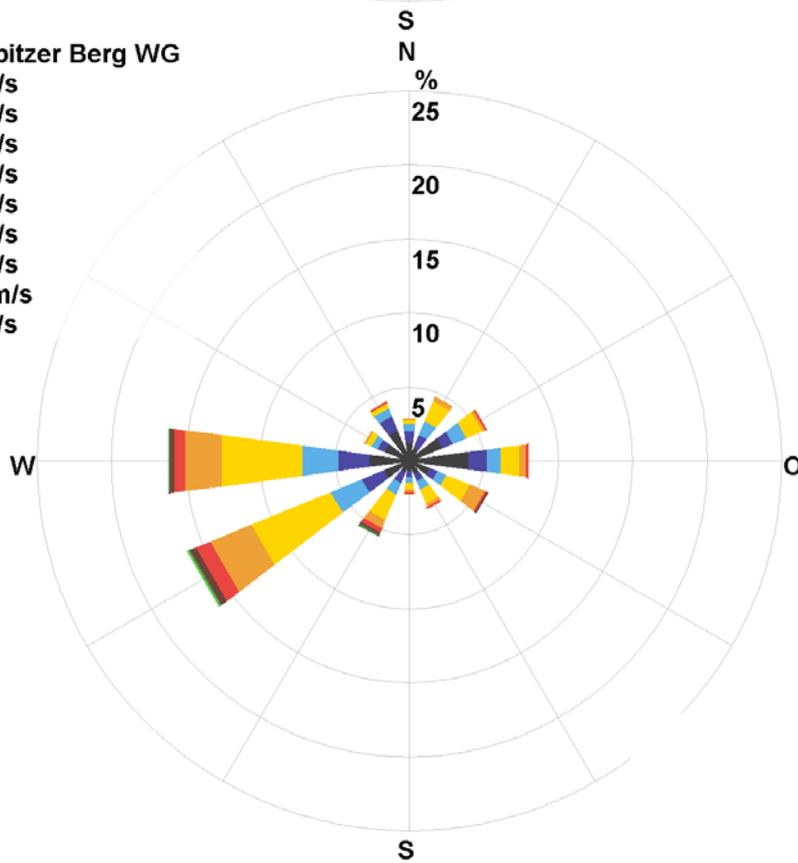
München/Lothstraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



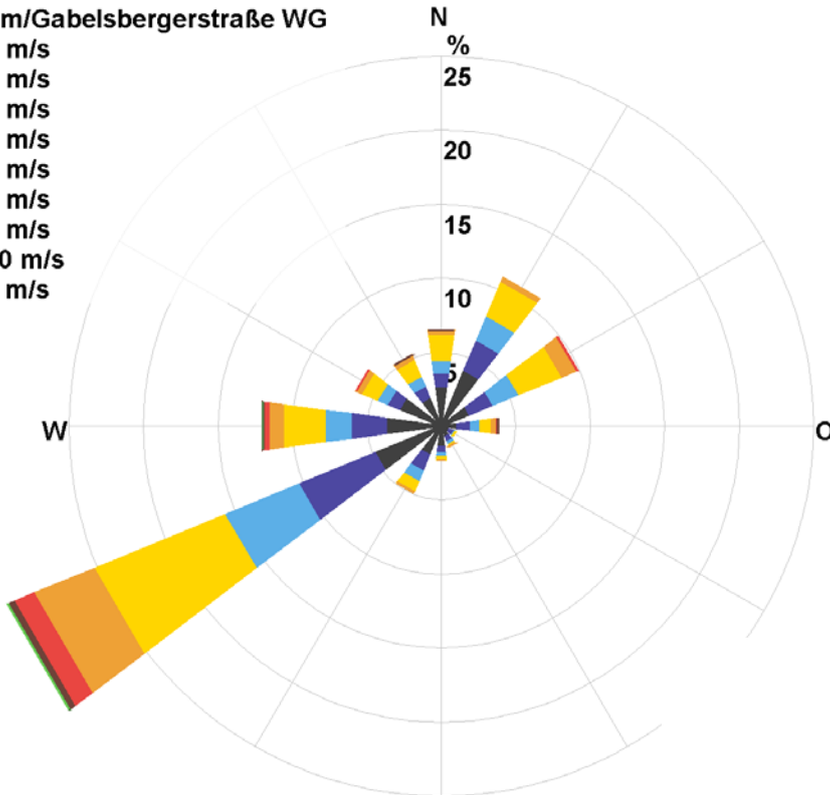
Naila/Selbitzer Berg WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



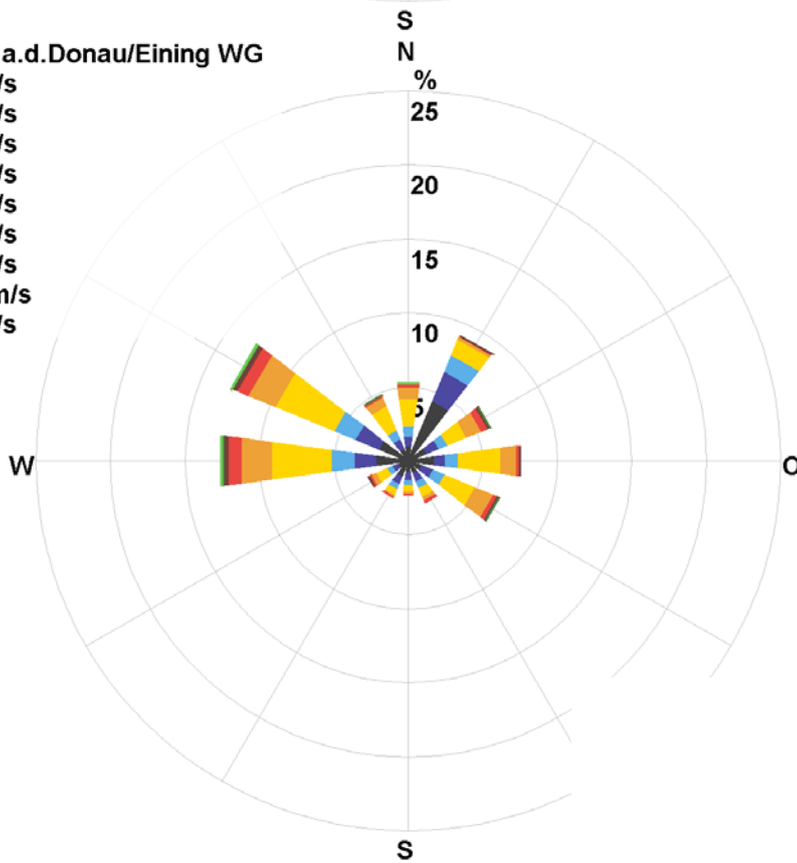
Neu-Ulm/Gabelsbergerstraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



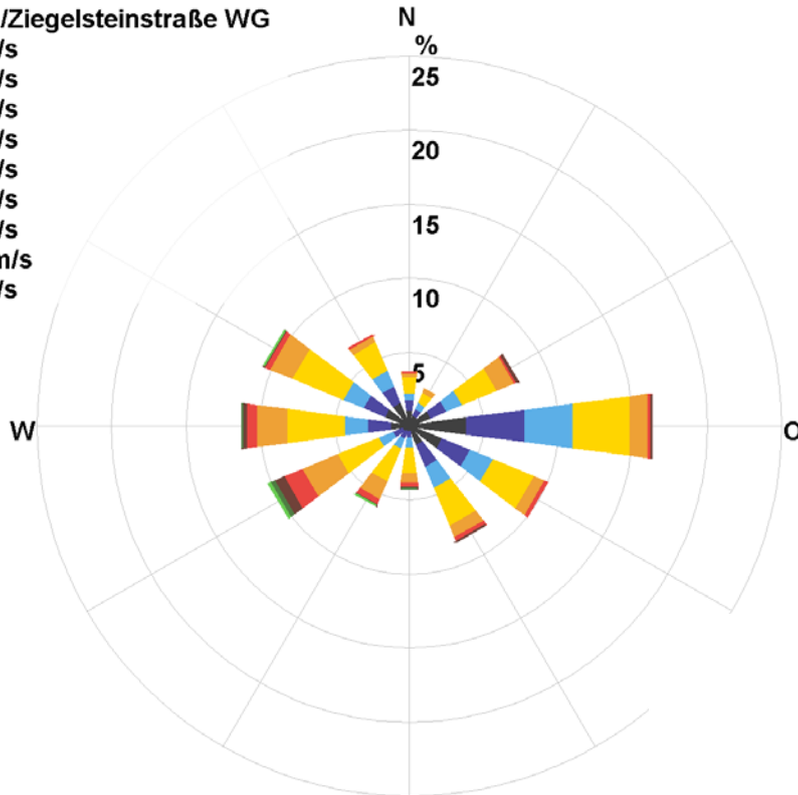
Neustadt a.d.Donau/Eining WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



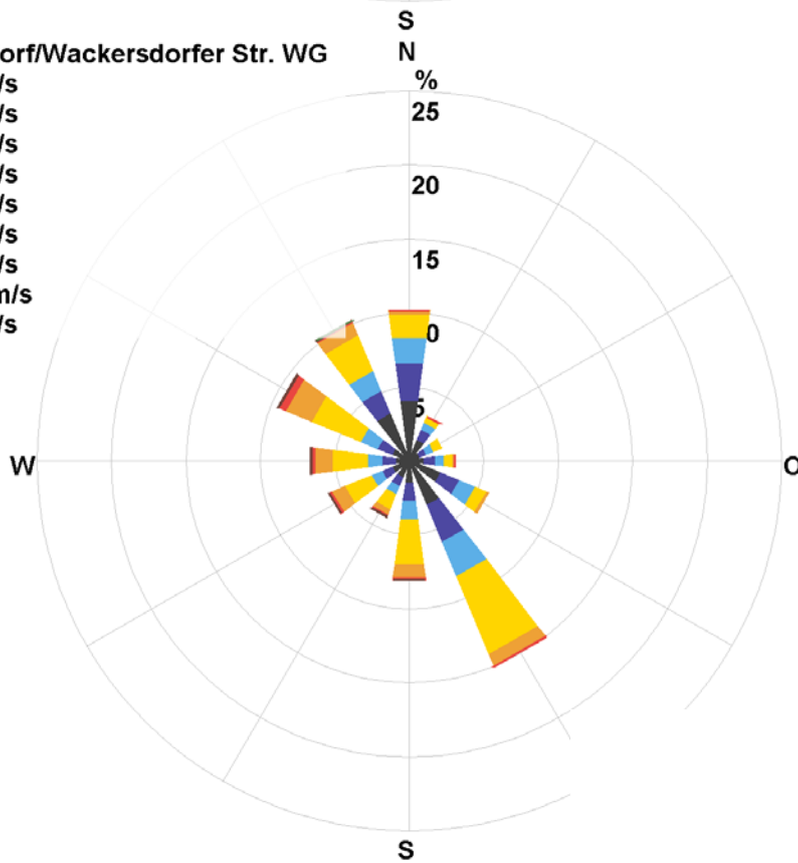
Nürnberg/Ziegelsteinstraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



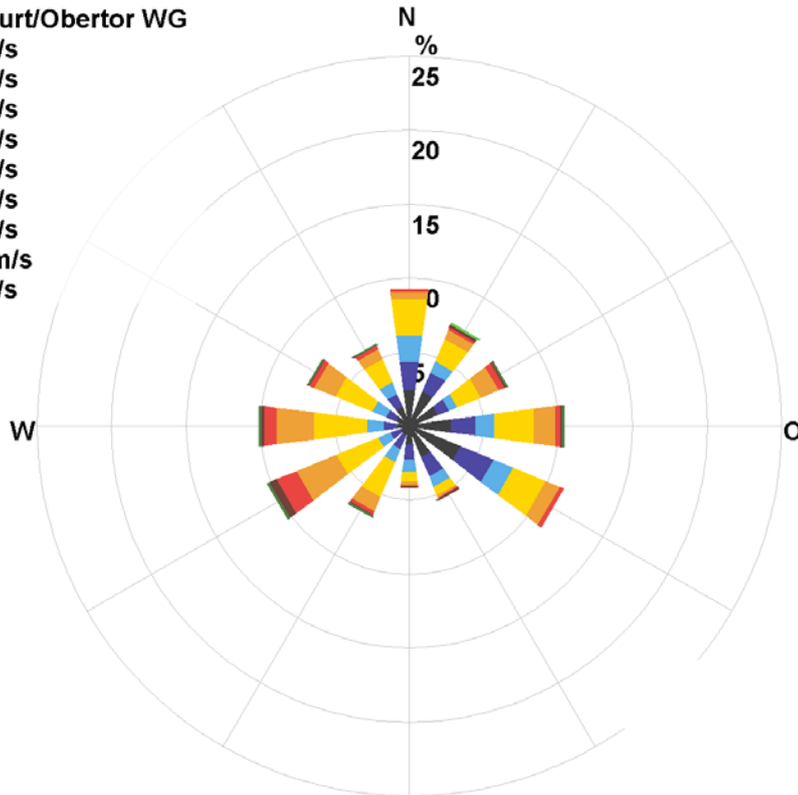
Schwandorf/Wackersdorfer Str. WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



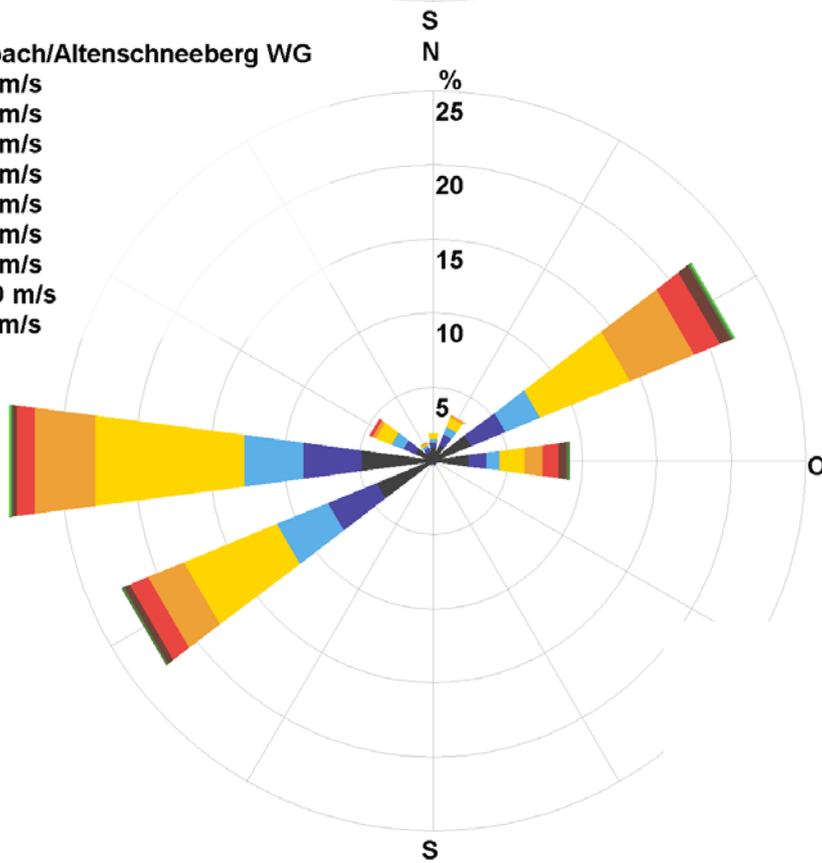
Schweinfurt/Obertor WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



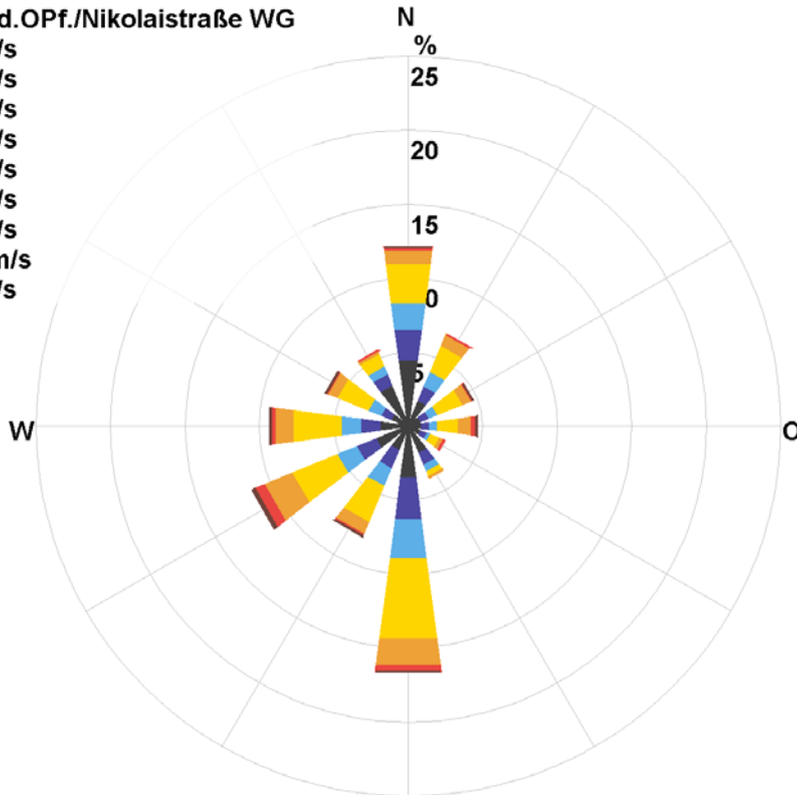
Tiefenbach/Altenschneeberg WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



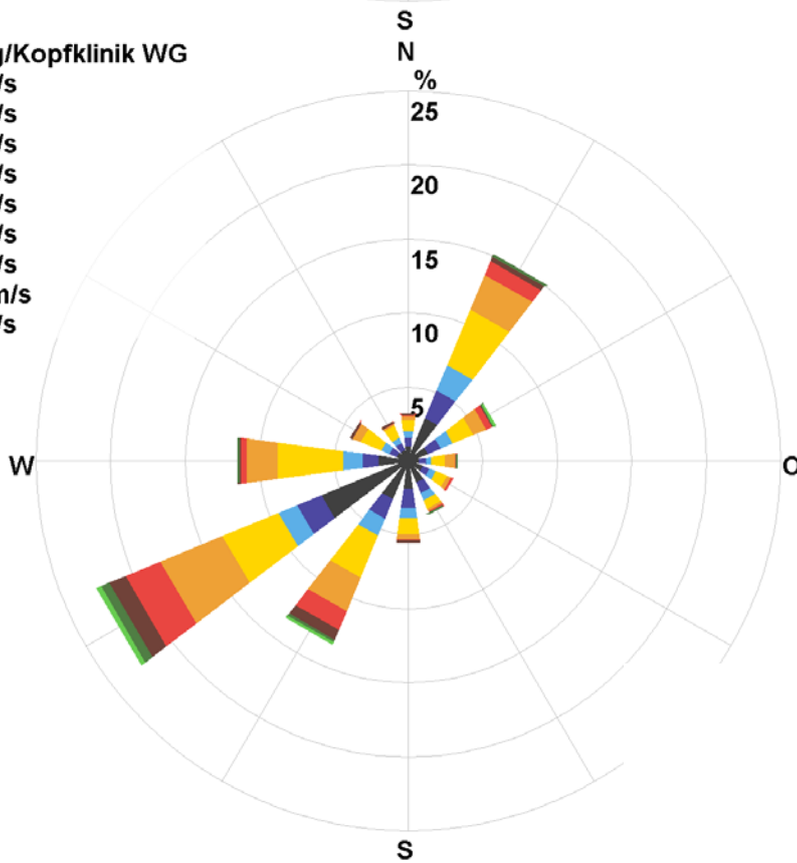
Weiden i.d.OPf./Nikolaistraße WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



Würzburg/Kopflinik WG

- <=1,3 m/s
- <=1,8 m/s
- <=2,3 m/s
- <=3,8 m/s
- <=5,4 m/s
- <=6,9 m/s
- <=8,4 m/s
- <=10,0 m/s
- >10,0 m/s



Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de

Internet: www.lfu.bayern.de

Bearbeitung:

Ref. 24

Bildnachweis:

LfU

Stand:

Oktober 2017

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt
86177 Augsburg

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen auf Wahlzettel, die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden. Die Publikation darf nicht zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Belegexemplars gebeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos zur Verfügung gestellt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.

Informationen über die
Weitergabe an
Verwendet werden, die
Publikation zur
Versendung eines

ist untersagt.
werden.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.