



Windrichtung:

Grad

Windzugrichtung:

Grad

Windgeschwindigkeit

in 2m:

m/s

in 10m:

m/s

Temperatur

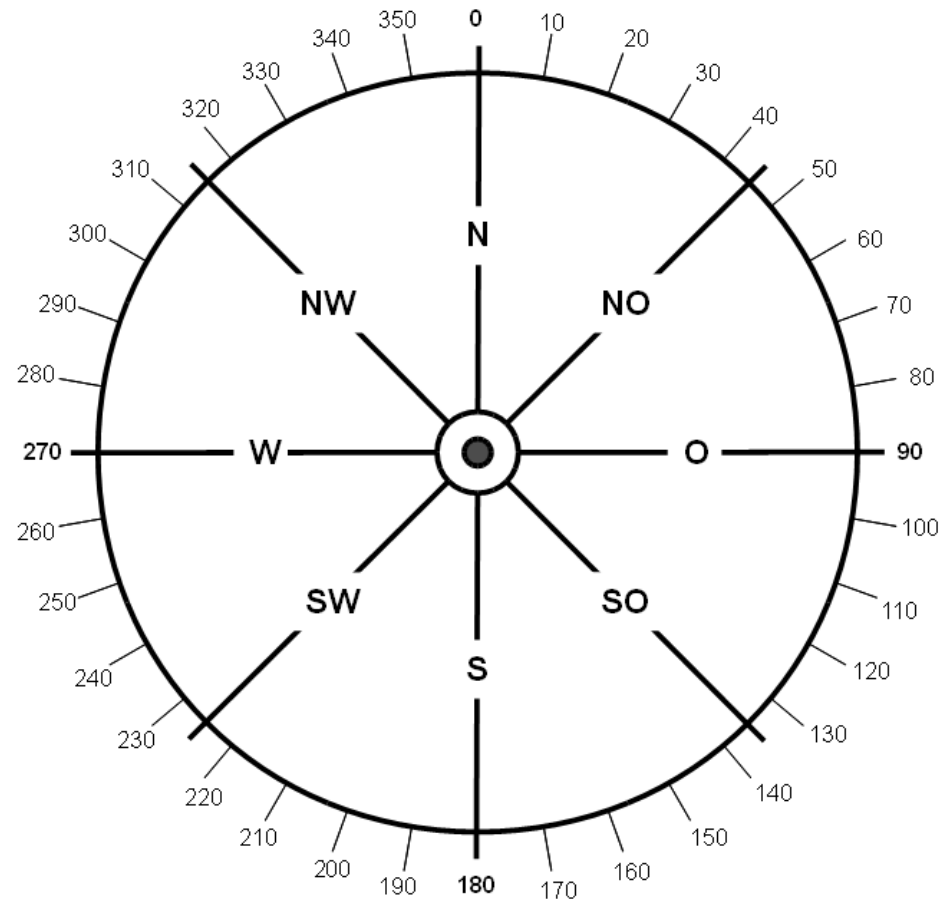
°C

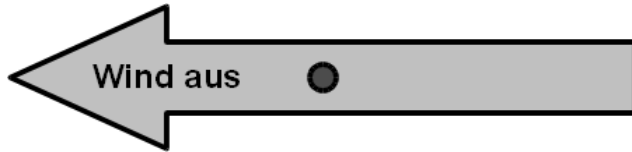
Luftfeuchte

%

Luftdruck

hPa





Einsatzhilfe

Faustformel Umrechnung Windgeschwindigkeit

$$u(10\text{m}) = 1,3 \times u(2\text{m})$$

Windrichtung

Ist die Richtung, aus der der Wind kommt.

Windzugrichtung

Ist die entgegengesetzte Windrichtung, z.B. Wind kommt aus Richtung West und zieht in Richtung Ost

Temperatur, Luftdruck und **Luftfeuchte** beeinflussen die Messung von C-Stoffen

Anleitung:

- beide Seiten ausdrucken
- Windrichtungsanzeiger und Einsatzhilfe ausschneiden
- Seite „Wetterübersicht“, Windrichtungsanzeiger und Einsatzhilfe laminieren
- den Windrichtungsanzeiger ausschneiden
- mit einer Klammer am dunkelgrauen Punkt in der Windrose befestigen

Definitionen entnommen aus dem Wörterbuch für den Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe