

Schalenkreuzanemometer



[https://exportpages.de/de/hersteller/meteorologische-messgeraete/173/#?type=products&facets=categories\[173\]&query=](https://exportpages.de/de/hersteller/meteorologische-messgeraete/173/#?type=products&facets=categories[173]&query=)

Ultraschallanemometer



[http://www.thiesclima.com/ultrasonic\\_anemometer\\_3d.html](http://www.thiesclima.com/ultrasonic_anemometer_3d.html)

Windfahne

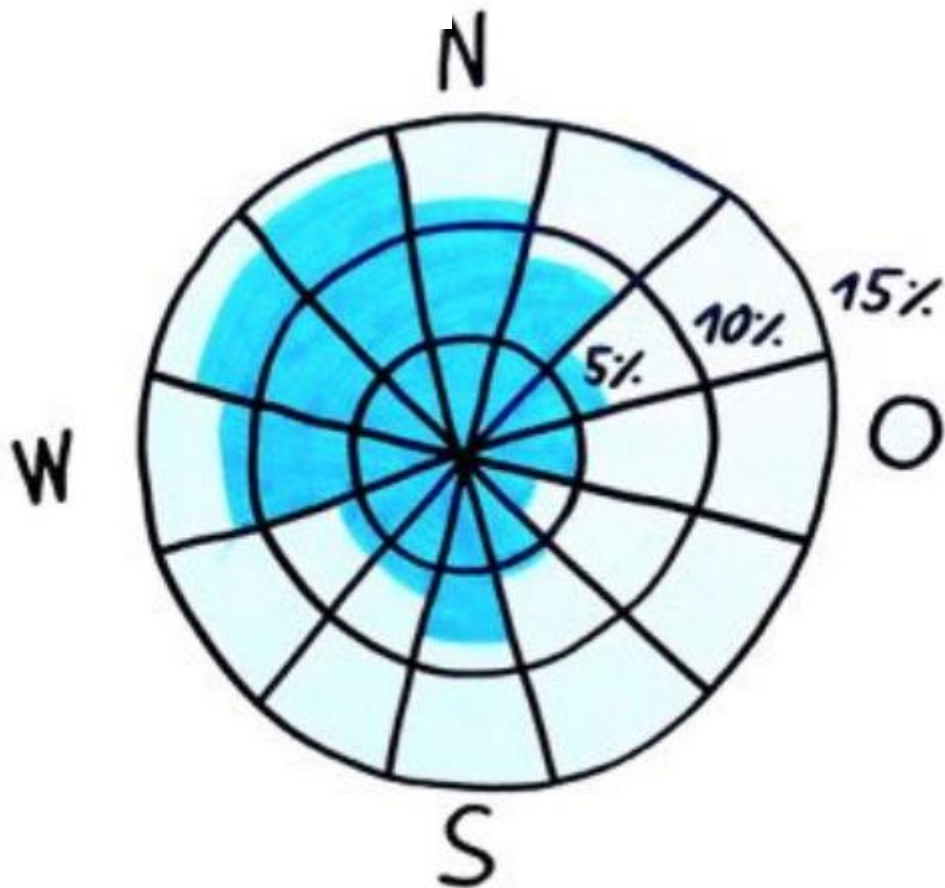


<http://www.windsourcing.com/ersatzteile-und-reparaturprodukte/anemometerwindfahnen/2810/windfahne-inv-00a>

Mit dem Schalenkreuzanemometer wird „nur“ die Windgeschwindigkeit gemessen. Mit der Windfahne kann die Windrichtung ermittelt werden. Beide Messinstrumente werden also benötigt, um die Windrose zu erstellen.

Mit dem Ultraschallanemometer kann sowohl die Windgeschwindigkeit wie auch die Windrichtung ermittelt werden.

## Aufnahme der Windrichtung



Eine Windrose zeigt dir, aus welcher Himmelsrichtung Wind weht. Hier kommen ca. 14% des Windes aus Nord-Nord-West.

Source: <http://www.wohnwagon.at/4-schritten-zu-deiner-windkraftanlage/>