

## Hand-Windmesser



Längst nicht immer und an allen gewünschten Orten stehen stationäre Windmesser zur Verfügung, etwa auf der zum Modellflugplatz erklärten Wiese, beim Paragliding, Segeln, Surfen und vielen anderen Freizeitaktivitäten. Das neue Hand-Windmessgerät erlaubt neben hoher Mobilität durch seine kompakte Bauform und die innovative "Verpackung" des Windrades über die reine Feststellung der Windstärke hinaus eine komplexe Bewertung der Wettersituation am Einsatzort.

Das große dominierende LC-Display zeigt gleichzeitig:

- die Windstärke in digitaler und quasi analoger Form,
- die maximale oder durchschnittliche Windgeschwindigkeit,
- die Temperatur am Standort und
- wahlweise die minimale oder maximale Temperatur an.

Über die analoge Balkenanzeige sind z. B. kurzzeitige Veränderungen schneller erfassbar als in der Digitalanzeige.

Die Windstärke kann wahlweise in Knoten, km/h, Meilen/h, m/s oder Beaufort angezeigt werden, die Temperatur wahlweise in °C oder °F sowie alternativ als Windchill-Äquivalent („empfundene Temperatur“).

Besonders letztere Anzeige kann besonders wertvoll werden, erlaubt sie doch eine reale Bewertung des Wärmeverlustes unseres Körpers bei Windeinfluss und so Schutz vor Unterkühlung.

Dabei ist die Bedienung des handlichen Gerätes mit nur zwei großflächigen Tasten besonders einfach. Die Schutzkappe, die das Windrad beim Transport zuverlässig vor Beschädigung schützt, kann im Betrieb als Ständer für das Gerät dienen, sodass dieses bequem und standsicher aufgestellt werden kann.

Zur Batterieschonung verfügt das Gerät über eine automatische Batterieabschaltung.

### **Bitte gleich mitbestellen:**

2 x Alkali-Mangan-Micro-Batterie (LR03/AAA)