



# ENW NEIGUNGEN UND WINKEL DIGITAL MESSEN

**WIR ENTWICKELN  
MIT PROFIS.  
FÜR PROFIS.**

Die digitale Wasserwaage ENW findet überall dort Einsatz, wo Neigungen, Gefälle oder Winkel schnell und exakt bestimmt werden müssen. Es handelt sich dabei um Präzisions-Wasserwaagen mit einem integrierten elektronischen Neigungsmodul. Die digitalen Wasserwaagen der ENW-Reihe überzeugen durch ihre Präzision, Robustheit und einfache Bedienbarkeit.

## HIGHLIGHTS

- ▶ Messtoleranz Solatronic-Modul:  
0.05° bei 0° und 90° bzw. 0.10° zwischen 1° und 89°
- ▶ Umschaltbare Neigungsanzeige in °, mm/m, %, in/ft
- ▶ „Hold“-Funktion zum Speichern von Messwerten und zur Übertragung von Winkeln
- ▶ Digitale Anzeige dreht sich automatisch bei Umschlagmessungen
- ▶ Dauerhaft beleuchtetes Display für optimale Ablesbarkeit
- ▶ Zuschaltbare akustische Signalführung
- ▶ Patentierte SOLA FOCUS-Libellen bei ENW 60, 120 und ENWM 60
- ▶ Schutzklasse IP65

### Solatronic-Modul mit praktischen Funktionen

Das zentrale Merkmal der digitalen Wasserwaage ENW bildet das integrierte elektronische Neigungsmodul (Solatronic-Modul). Die Anzeige der Messwerte erfolgt über die „Mode“-Funktion wahlweise in Grad (°), mm/m, Prozent (%) oder in/ft (dezimal oder fraktional). Mit der „Hold“-Funktion können Messwerte für ein späteres Ablesen gespeichert und Winkel einfach übertragen werden.



- 1 ON/OFF Taste – dauerhaft beleuchtetes Display für optimale Ablesbarkeit
- 2 Akustische Signalführung bei schwierigen Sichtverhältnissen
- 3 „Hold“-Funktion für Messwertspeicher
- 4 „Mode“-Taste für Umschalten der Messwert-Einstellungen (°, mm/m, %, in/ft)



### Optimales Ablesen bei Umschlagmessungen

Bei Umschlagmessungen dreht sich die digitale Anzeige auf dem Modul automatisch. Dies erleichtert besonders Messungen über Kopf. Dank des dauerhaft beleuchteten Displays kann das Messergebnis auch bei schwierigen Lichtverhältnissen deutlich abgelesen werden.



### Akustische Signalführung

Die akustische Signalführung ermöglicht ein Messen ohne Sichtkontakt zum Display. Je näher sich die Position der digitalen Wasserwaage der Standardposition (0° und 90°) nähert, desto schneller wird die Frequenz des Signaltons.



