

## MOBILER UNIVERSAL MESSPLATZ



### Ethernet basierende Messtechnik für Temperatur-, Spannung-, Wirkleistung und Durchfluss

- Mit dem **Weinmann** dezentralen Universalmessplatz können PC gestützt alle erforderlichen Verbrauchsdaten, Durchflüsse und Temperaturen von wasserführenden Haushalts- bzw. Kühlgeräten entsprechend der aktuell gültigen ISO Normen erfasst und ausgewertet werden.
- Inklusive Design- und Ausdruckmöglichkeiten eines Messprotokolls.
- Als Prüfstandrechner kommt ein Standard Windows PC zum Einsatz.
- Die komplette Technik inklusive NOT-AUS-Sicherheitstaster ist in der Säule des Messplatzes integriert.
- Die Messdatenerfassung erfolgt über die bewährte DASY Lab Software.
- Verschiedenste Auswertungsmodule nach Norm sind erhältlich bzw. können individuell parametrisiert werden.

### Zubehör:

- PT 100 Spezielsensoren mit extra dünner Anschlussleitung.
- Normprüfmassen zur Kühlgeräteprüfung.

- MD Durchflusssensor ½ Zoll.
- Feuchtigkeitssensor 0 - 80% rel. Feuchte ± 2%

---

**SKU:** 7400

**Categories:** [Wasserführende Geräte](#),  
[Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#)



