

# ControlMAXX



Mobile Messstation mit innovativem Pumpsystem  
VeriMAXX (DP angemeldet) zur Qualitätsmessung in  
Flüssen, Seen etc.

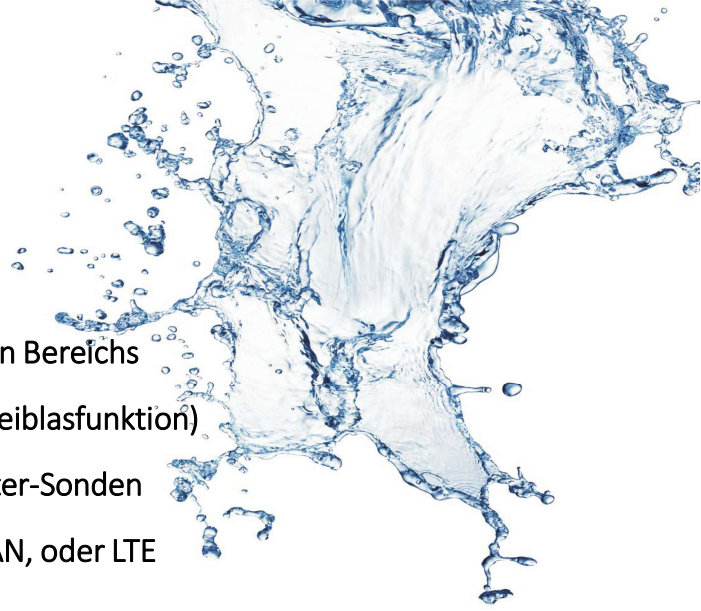
Datenspeicherung und -Übermittlung durch Funkmodem

Autarker Batteriebetrieb bis zu 4 Wochen

**MAXX** ®

Mess- und Probenahmetechnik GmbH

# ControlMAXX



- Aufstellung außerhalb des überflutungsgefährdeten Bereichs
- Wasserentnahme über einen Saugschlauch (mit Freiblasfunktion)
- Geeignet zum Einsatz verschiedener Multiparameter-Sonden
- Übertragung der gemessenen Daten per LAN, WLAN, oder LTE
- Programmierbare Messintervalle
- Versorgung über Akku und/oder Netz, Solareinheit, Brennstoffzelle ...
- Innovatives Entnahmesystem VeriMAXX (Dpa) zur Vermeidung von Ausstripp-Effekten
- Verbrauchsoptimiert für autarken Betrieb von bis zu 4 Wochen (mit 50 Ah-Akku)
- Automatischer Winterbetrieb (Gefrierschutz)
- Programmierbare Alarmmeldungen
- Optionale Höhenstandsmessung direkt im Fluss
- Optionale Überwachungseinrichtungen:
  - Türkontaktschalter mit programmierbarer Meldung bei Öffnung
  - Schwimmerschalter zur Meldung von Leckage oder Überflutung
  - GPS-Einheit mit Neigungsschalter und eigener Batterie zur Diebstahlüberwachung

## Technische Daten

Gehäuse: GfK, 850 x 640 x 300 mm, IP 54

Gewicht: 34 kg (mit Akku 50 Ah 49 kg)

Saughöhe: 6,5 Meter, optional 8,5 m