



## Anwendungen

- Überwachung des Wasserstandes in Brunnen, Tanks, Schächten, Peilrohren, etc.
- Abgleichen von Grundwasserständen beim Einbau und der Kontrolle von Datenloggern
- Bestimmung der Endteufe mithilfe eines einschraubbaren Grundtasters
- Brunnenbau
- Messung der Wasserstände während der verschiedenen Phasen des Brunnenbaus und der Erschließung
- Kontrollmessungen bei Pumpversuchen
- Hydrogeologische Untersuchungen und Forschung

## Hochwertiges Polyethylen-Flachband

Das leichte Wasserstandsmessgerät verwendet ein hochwertiges Polyethylen-Flachband, das mit zwei hochfesten Edelstahlleitern versehen ist. Das Band ist dauerhaft mit schwarzen Markierungen alle Zentimeter oder Millimeter und mit roten Markierungen alle Meter versehen. Die Bänder sind in Längen von 15m, 30m, 50m, 80m und 100m erhältlich.

Das Band läuft reibungslos auf der Trommel, ist flexibel und hängt gerade in den Brunnen. Die abgerundeten Kanten verringern das Anhaften an nassen Oberflächen. Die Leiter aus rostfreiem Stahl bieten Festigkeit und sind dehnungsfrei. Das Band ist leicht zu reparieren und zu spleißen.



- schwarze cm oder mm-Teilung und rote Meterzahlen



Gewicht der Wasserstandsmessgeräte:  
15m = 1,6 kg, 30m = 1,9 kg, 50m = 2,2 kg,  
80m = 2,7 kg, 100m = 3,0 kg

## Korrosionsbeständige Sonde

Die Sonde ist abgeschirmt, um falsche Messwerte in Kaskadenwasser zu reduzieren oder zu vermeiden. Die Sonde besteht aus einem korrosionsbeständigen Gehäuse mit Edelstahlelektrode und einer flexiblen Abdichtung. Der Standarddurchmesser der Sonde beträgt 15mm. Eine Spezialsonde mit 12mm Durchmesser ist ebenfalls erhältlich.



## Optionales Zubehör

- Einschraubbare Grundtaster zur Messung der Brunntentiefe
- Einschraubbare Sondenspitzen mit Karabinerhaken zur Befestigung von Loten oder Bailern
- Zusätzliches 250-Gramm-Gewicht
- Für den Transport und Schutz der Wasserstandsmessgeräte ist eine Tragetasche erhältlich

## Andere Wasserstandsmessgeräte

JLSO bietet auch Wasserstandsmessgeräte mit Trommeln aus verzinktem Stahl in verschiedenen Größen an, mit verschiedenen Bandlängen und Markierungsoptionen. Handgeräte sind ebenfalls erhältlich.

