



Zur Bestimmung des Wasserstandes in einem Silo gibt es auf dem Markt sehr hochwertige, aber auch teure und anfällige elektronische Systeme. In den meisten Fällen reicht aber auch eine rein visuelle Messung des Wasserstandes aus. Der Füllstandsanzeiger ist dann eine hervorragende Alternative.

Die Funktionsweise des Füllstandsanzeigers basiert auf einem Schwimmer im Silo, der durch eine Schnur und über Umlenkrollen mit einem Anzeiger in einem transparenten Rohr an der Außenseite des Silos verbunden ist. Wenn das Wasser sinkt, sinkt auch der Anzeiger mit. Wird das Silo mit Wasser gefüllt, steigt der Anzeiger um den gleichen Wert. Auf diese Weise kann der Wasserstand immer genau abgelesen werden, auch wenn das Silo mit einer Spann- oder Schwimmplane abgedeckt ist.

## Technische Daten

- Deutlich ablesbarer Anzeiger im transparenten Schutzrohr
- Optimale Schnurführung durch Umlenkrollen in den Kurven
- Vollständig aus Kunststoff gefertigt und mit einer Edelstahlhalterung am Silo befestigt
- Lieferung als komplettes Set inklusive Befestigungsmaterial
- Geeignet für Silos mit beliebigem Durchmesser und beliebiger Höhe
- Kann sowohl auf neue als auch auf bestehende Silos montiert werden



- ✓ Ermöglicht eine klare Sicht auf den Wasserstand in einem Silo, auch wenn es abgedeckt ist
- ✓ Kostengünstige Lösung und einfache Selbstmontage
- ✓ Wartungsfrei

## Weitere Informationen?

Besuchen Sie [genap.nl/de](http://genap.nl/de) oder kontaktieren Sie uns direkt, um die Möglichkeiten zu besprechen.

