

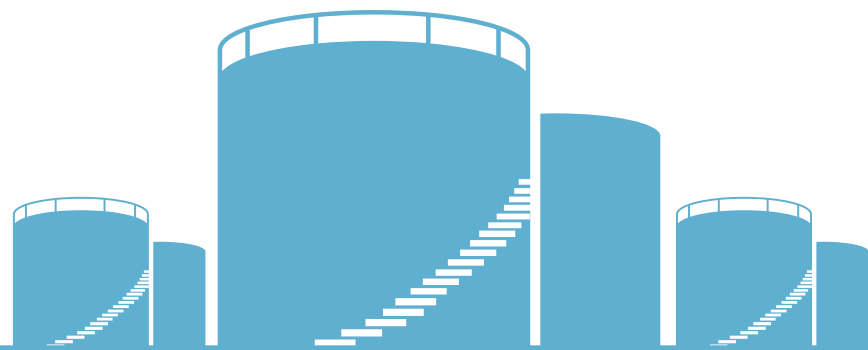
# TRENNSCHICHTMESSUNG IN DER PRAXIS

## VORGELAGERTE ÖL- UND GASANLAGEN

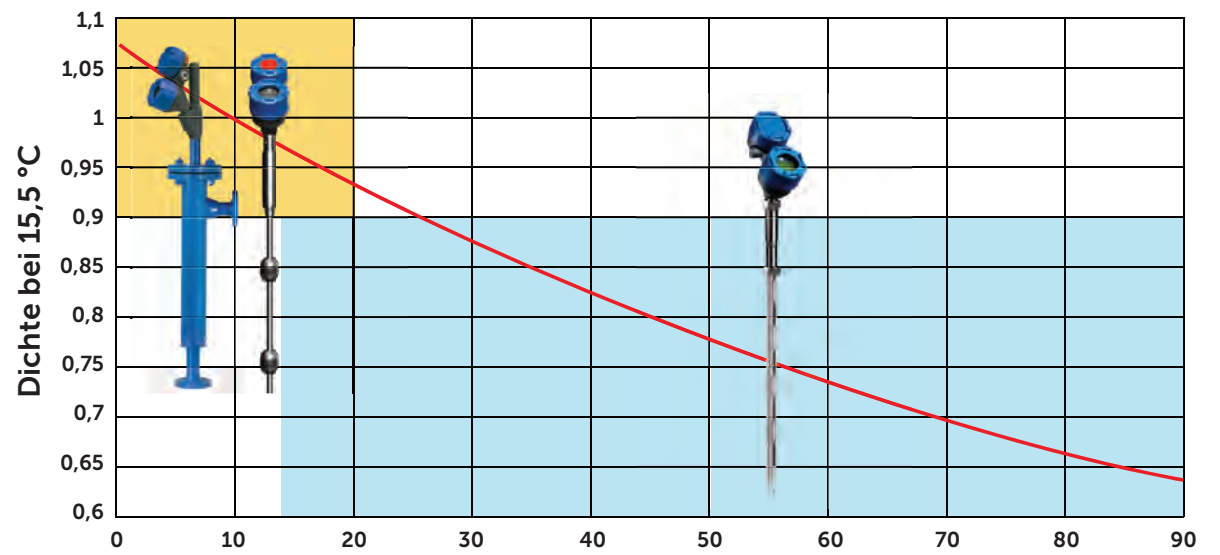
AUF DEN FÜLLSTAND KOMMT ES AN ZUR OPTIMIERUNG DER EFFIZIENZ DES ABSCHIEDERS UND ZUR VERBESSERUNG IHRER STRATEGIE ZUR AUTOMATISIERUNG IHRER BOHRSTELLE

### JEDER FÜLLSTAND ZÄHLT

Wählen Sie einen Transmitter, der den Füllstand und zugleich Trennschicht-Füllstand messen kann

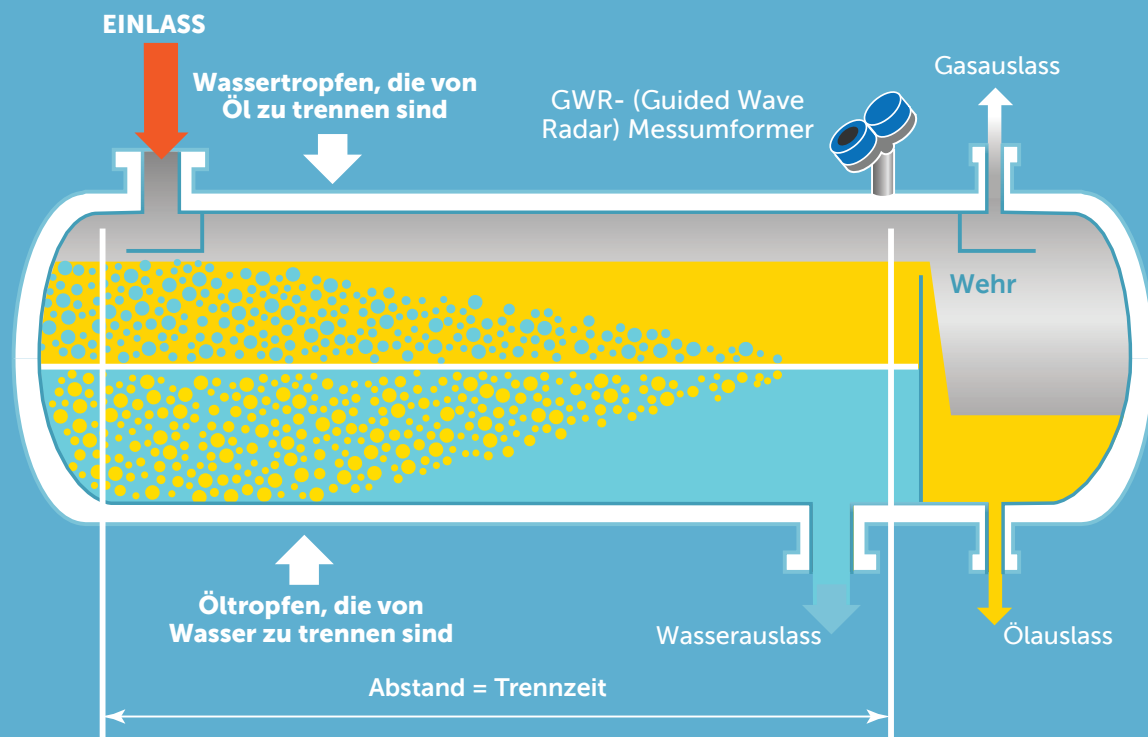


### Messumformervergleich nach Dichte/API des Öls



#### EMPFEHLUNGEN VON MAGNETROL TECHNOLOGIEN ZUR FÜLLSTANDMESSUNG

- Für schwerere Öle mit dickeren Emulsionsschichten:** Magnetostriktiver Messumformer und Verdränger oben links und in der Mitte dargestellt
- Für mittlere bis leichte Öle:** GWR-Füllstandmessumformer oben rechts dargestellt



### LEISTUNG IST WICHTIG

Die Trennzeit ermöglicht eine verbesserte Öl-Wasser-Abscheidung in Horizontalabscheidern und damit eine verbesserte Geräteleistung bei Installation in der Nähe des Wehrs

### JEDE MINUTE ZÄHLT

Installieren Sie doppelt so viele Messumformer in der Hälfte der Zeit, die Sie bei anderen Marken gebraucht hätten

### VERFÜGBARKEIT ZÄHLT

Verringern Sie den Wartungsaufwand durch zuverlässige Signale und proaktive Diagnosen, z. B. Ablagerungserkennung

### JEDES AMPÈRE ZÄHLT

Wählen Sie Füllstandgeräte, die beim schnellen Hoch- und Herunterfahren weniger Strom verbrauchen

### JEDER LKW ZÄHLT

Machen Sie sich ein klares Bild der Kapazitäten von Tankanlagen an Bohrstellen und Salzwasser-Entsorgungsanlagen (Vertikalabscheider und Lagertanks), um Ressourcen besser zu verwalten und nutzen zu können, beispielsweise Lkw, die nicht an abgelegene Standorte mit ausreichender Kapazität entsandt werden müssen



**ERFAHRUNG MIT TRENNSCHICHTMESSUNGEN ZÄHLT:** Besuchen Sie [www.magnetrol.com](http://www.magnetrol.com) für Hauptvertretungen und lokale Handelsvertretungen