

**Komplizierter muss
Tankmesstechnik nicht sein!**



Genial einfach, einfach genial.

- ✓ innovative Technik
- ✓ einfache Installation
- ✓ günstiger Preis



Die Tankfernablesung

zum Bestandsmanagement für Tankstellen

Stichwort:

Einfache Messtechnik

Wir messen mit Luft und übertragen drahtlos. Das geschieht ohne Elektronik im Tank. Die Schaltung ist auf einer 16 x 10 cm Platine untergebracht.

Entsprechend klein ist das Gehäuse. Damit können bis zu sechs Tanks überwacht werden.

Vergleichen Sie das einmal

mit anderer Technik zum gleichen Zweck. Sie werden erstaunt sein, wie wenig Aufwand nötig ist, um Tankinhalte zu messen und aus der Ferne zu managen.



Selbstverständlich geht das in allen Flüssigkeiten, auch in Benzin und Bioethanol. Denn Luft kann schließlich keine Explosion auslösen. Das sagen nicht wir. Das sagt die PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt) über unsere Technik.




Die Tankfernablesung

zum Bestandsmanagement für Tankstellen

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Messprinzip: | hydrostatischer Druck |
| Max. Füllhöhe: | 300 cm VK/DK-Säule |
| Toleranz: | ± 1 cm |
| Stromversorgung: | 220/230 V ~ |
| Schutzart Gehäuse: | IP 20 |
| Datenübertragung: | GSM, GPRS |
| Betriebstemperatur: | 0°C - 30°C |
| Geeignet für: | Vergaser-, Diesel-, Biokraftstoffe sowie Harnstofflösungen |

 im Internet: www.teletanks.com

 ist ein Produkt der

esyoil GmbH

Imkerstieg 1
21339 Lüneburg

Tel.: (041 31) 60 39 70
Fax: (041 31) 60 39 79

E-Mail: esyoil@esyoil.com
Internet: www.esyoil.com