

## Elektronische Füllstandsanzeigen für

- Heizöltank
- Dieseltank
- Wassertank



Tanktechnik - Heizung - Kundendienst

Druckspeicheraggregate

Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und  
Apparatebauerhandwerkes und

Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen

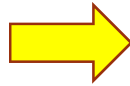
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06

Internet: [www.kundendienst-technik.de](http://www.kundendienst-technik.de)

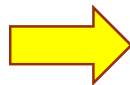
E-Mail: [info@kundendienst-technik.de](mailto:info@kundendienst-technik.de)

UMST ID: 78 753 409 625

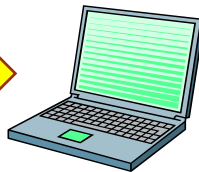
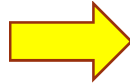
Anzeige des Füllstandes in  
Liter - 8 stellig – LCD  
Anzeige in Liter



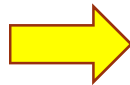
Der Inhaltsanzeiger kann  
bis zu 200 Meter vom  
Behälter entfernt montiert  
werden. Füllstandsanzeige  
für alle Behälterformen



Die Messung erfolgt mit  
einer hydrostatischen  
Sonde aus Edelstahl V4 A.  
Hochgenaue Ermittlung  
der Meßdaten,  
Meßgenauigkeit  $\pm 1\%$ ,  
optional  $\pm 0,33\%$   
Abweichung



Die Bestellung von Heizöl  
kann die  
Füllstandsanzeige  
automatisch per  
Fernübertragung  
erzeugen - Meldung per  
E-Mail, SMS an den  
Heizöllieferanten oder  
direkt auf den PC der  
Hausverwaltung.  
Übertragung von  
Grenzwert oder  
Mindestständen,  
individuell konfigurierbar



Datenfernübertragung der  
Füllstände direkt auf Ihren  
PC – Die Daten können  
jederzeit im Büro  
abgerufen werden oder  
automatisiert übertragen  
werden



Bei kritischen Füllständen  
kann ein Alarmton erzeugt  
werden

Übermittlung Ereignisse wie  
Brennerstörung  
oder Anlagenstörung.

Medien:  
Heizöl, Diesel, Biodiesel,  
Pflanzenöle, Wasser,

Sonden, erhältlich bis 12  
Meter Tankhöhe, Edelstahl  
V4 A und optional mit  
integrierter  
Temperaturmessung

Für den Einsatz im  
Einfamilienhaus bis zur  
Industrie. Sie zahlen nur für  
das, was Sie messen  
möchten

## Elektronische Füllstandsanzeigen für Heizöltankanlagen - Dieseltankanlagen



### Füllstandsanzeige - Inhaltsanzeiger – Füllstandsmessung für Heizöltanks

#### **Füllstandsanzeigen für verschiedene Anwendungen:**

Einfache Bedienung, hochgenaue Meßtechnik, deutsche Entwicklung und Produktion zeichnen diese Füllstandsanzeige für Medien wie Heizöl oder Diesel aus.

Das Produkt, die elektronische Füllstandsanzeige ist die Königsklasse in unserem Sortiment.

Die Bedienung der Füllstandsanzeige ist einfach und für Jedermann leicht zu verstehen.

Eine Füllstandsanzeige als Allrounder - entwickelt für den privaten Gebrauch ebenso, wie für den gewerblichen Gebrauch z. B. in Wohnblöcken, an Tankstellen und für die Industrie.

Je nach Konfiguration können einfache Aufgaben, wie z. B. das Anzeigen der Füllstände in Liter im Einfamilienhaus, bis zur Datenfernübertragung der Füllstände und Verbrauchsdaten direkt auf Ihren PC übertragen werden.

Die Ölstände werden am Anzeigegerät 8 stellig in Liter angezeigt.

Das Ablesegerät kann bis zu 200 Meter vom Behälter entfernt montiert werden.

Bei kritischen Füllständen, kann ein Alarmton erzeugt werden.

### Tanktechnik - Heizung – Kundendienst Druckspeicheraggregate Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und  
Apparatebauerhandwerkes und  
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen  
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06  
Internet: [www.kundendienst-technik.de](http://www.kundendienst-technik.de)  
E-Mail: [info@kundendienst-technik.de](mailto:info@kundendienst-technik.de)  
UMST ID: 78 753 409 625

Optional kann die Füllstandsanzeige auch außerhalb von Gebäuden, z. B. im Freien montiert werden. Deshalb haben wir diese Füllstandsanzeige auch geschützt mit Schutzklasse IP 65 in unserem Programm.

#### Sie zahlen nur das, was Sie messen möchten:

Diese Füllstandsanzeige ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Der Hausbesitzer eines Einfamilienhauses möchte möglicherweise nur den Füllstand in Liter mit hochgenauer Technik messen.

Die Hausverwaltung mit den zahlreichen, zu verwaltenden Anwesen beauftragt in der Regel den zuständigen Hausmeister die Ölstände zu peilen. Das verursacht einen gewissen Zeit und Kostenaufwand, der durch technische Lösungen entfällt. Die Übertragung der Füllstände und Verbrauchsdaten direkt auf den PC, stellt sich hier sehr komfortabel dar.

Die Übermittlung einer Brennerstörung an die Wartungsfirma und Hausverwaltung, oder eine Nachricht über die Mindestfüllstände im Heizöltank direkt auf den PC sind Entwicklungen zu dem technologischen Standard unserer Zeit.

Durch optional konfigurierbare Lösungen zahlen Sie nur für die Möglichkeiten, die sie nutzen.

## Elektronische Füllstandsanzeigen für Heizöltankanlagen - Dieseltankanlagen



### Füllstandsanzeige - Inhaltsanzeiger - Füllstandsmessung

Die Messung erfolgt mit einer hydrostatischen Sonde aus Edelstahl V4 A. Hochgenaue Ermittlung der Meßdaten, Meßgenauigkeit  $\pm 1\%$ , optional  $\pm 0,33\%$  Abweichung.

Mit dieser Füllstandsanzeige steht ein bedienerfreundliches, preiswertes Füllstandsmeßtechnik System mit einer hochgenauen Meßtechnik und vielen konfigurierbaren Funktionen und Anwendungen zur Verfügung.

Kontinuierliche Netzversorgung und ein netz-unabhängiger Speicher erhöhen die Meldesicherheit.

#### Auszug aus den Produktmöglichkeiten:

- Inhaltsmessung (Anzeige bis zu 200 Meter vom Tank entfernt)
- Anzeigegerät mit 8-stelliger LCD Anzeige, hydrostatische Sonde aus Edelstahl V4 A
- Optional, Fernübertragung über das GSM Netz der Daten zum PC, tagesaktuell abrufbar
- Optional - Auslösen der Bestellung von Heizöl - Diesel, per Fernübertragung über das GSM Netz direkt auf den PC
- Optional - Benachrichtigung des Anlagentechnikers oder die Hausverwaltung bei einer Brennerstörung oder Anlagenausfall, auch konfigurierbar über zusätzliche Anlagen wie Leckanzeiger oder Pumpen oder anderes
- Auslösen eines Alarmtones bei kritischen Füllständen

Tanktechnik - Heizung - Kundendienst  
Druckspeicheraggregate  
Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und  
Apparatebauerhandwerkes und  
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen  
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06  
Internet: [www.kundendienst-technik.de](http://www.kundendienst-technik.de)  
E-Mail: [info@kundendienst-technik.de](mailto:info@kundendienst-technik.de)  
UMST ID: 78 753 409 625

#### Wir über uns:

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und  
Apparatebauerhandwerkes und zielführender  
Ansprechpartner in einem unserer  
Teilbereiche, der Tanktechnik.

Auch sind wir für zahlreiche Anlagen ,  
wartungstechnisch und funktionstechnisch als  
auch für die Optimierung nach dem Stand der  
Technik verantwortlich.

Viele Kunden wie Hausbesitzer, Hausver-  
waltungen, Haustechnikfirmen und andere  
vertrauen uns und legen Ihre Anlagen in  
unsere Hand.

Deshalb umfaßt unser Produktsortiment  
grundsätzlich nur Markenprodukte von  
kooperativen, ausgewählten Herstellern.

#### **Das alleine recht uns aber noch nicht:**

Alle Produkte werden umfangreich von uns  
unter Realbedingungen zunächst in  
Langzeittests, technisch getestet.

Dabei wird auch der Support, das Handling und  
die Qualität der Ansprechpartner der  
Hersteller berücksichtigt.

Unsere eigenen Vorstellungen von Qualitäts-  
ansprüchen sind sehr hoch.

Die thematische Ausrichtung als zielführender  
Ansprechpartner ist die Schnittstelle zum  
widerkehrenden Kunden.

# www.kundendienst-technik.de

PDF elektronische Füllstandsanzeige, Stand geändert am:  
01.03.2011, Datenblatt 4712, bestehend aus 4 Seiten

## Elektronische Füllstandsanzeigen für Heizöltankanlagen - Dieseltankanlagen



### Tätigkeitsgebiet:

Unser Standort ist München

Wir sind nur regional tätig und arbeiten  
ausschließlich im Umkreis von 60 km um  
München.

**E-Mail**

info@kundendienst-technik.de

### Grundsätzliches - E Mail Anfragen:

E-Mail Anfragen können nur unter Angabe  
vollständiger Namens und Adressdaten bearbeitet  
werden. Hier ist zu beachten, daß eine  
Rückrufnummer vorliegen muss. Ohne diese  
Daten ist eine Bearbeitung von Anfragen nicht  
möglich.

#### Begründung - Klartext:

Bei E-Mail Anfragen ohne Adressdaten können wir  
nicht feststellen ob die Anfragen aus unserem  
Arbeitsgebiet (Umkreis 60 km um München)  
stammen. Um den Aufwand für Angebots-  
erstellungen u. a. zu begrenzen, sind wir auf diese  
Daten angewiesen. Wir bitten um Verständnis.

Tanktechnik - Heizung – Kundendienst  
Druckspeicheraggregate  
Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und  
Apparatebauerhandwerkes und  
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen  
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06  
Internet: www.kundendienst-technik.de  
E-Mail: info@kundendienst-technik.de  
UMST ID: 78 753 409 625

### Impressum:

www.kundendienst-technik.de  
E-Mail: info@kundendienst-technik.de  
Fachbetrieb nach WHG für LAU u. HBV Anlagen  
Tel: 089-43 10 83 07  
Seidl, Jürgen Tanktechnik  
Krenklstr. 27, 81 929 München  
Geschäftsführer: Jürgen Seidl  
Mitglied: Handwerkskammer, 80333 München  
Max-Joseph-Str. 4  
UMST ID: DE 78753409625

### Bei Heizöltank und Dieseltankanlagen:

Bei einem Heizöltank oder Dieseltank muss der  
Einbau der Tanksonde durch einen Fachbetrieb  
nach WHG vorgenommen werden.  
Es sind die länderspezifischen Vorschriften zu  
beachten.

### Sonderlösungen Füllstandsmessung:

Besondere Tankhöhen, oder spezielle Stoffe  
und Medien auf Anfrage.

Lieferung und Einbau durch uns, im Umkreis  
von 60 km im Umkreis von München.



Sonde V4  
Edelstahl

# www.kundendienst-technik.de

PDF elektronische Füllstandsanzeige, Stand geändert am:  
01.03.2011, Datenblatt 4712, bestehend aus 4 Seiten

## Elektronische Füllstandsanzeigen für Heizöltankanlagen - Dieseltankanlagen



### Haftungsausschluss (Disclaimer)

#### Haftung für Inhalte

Die Inhalte unserer Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Als Diensteanbieter sind wir gemäß § 7 Abs.1 TMG für eigene Inhalte auf diesen Seiten nach den allgemeinen Gesetzen verantwortlich. Nach §§ 8 bis 10 TMG sind wir als Diensteanbieter jedoch nicht verpflichtet, übermittelte oder gespeicherte fremde Informationen zu überwachen oder nach Umständen zu forschen, die auf eine rechtswidrige Tätigkeit hinweisen. Verpflichtungen zur Entfernung oder Sperrung der Nutzung von Informationen nach den allgemeinen Gesetzen bleiben hiervon unberührt. Eine diesbezügliche Haftung ist jedoch erst ab dem Zeitpunkt der Kenntnis einer konkreten Rechtsverletzung möglich. Bei Bekanntwerden von entsprechenden Rechtsverletzungen werden wir diese Inhalte umgehend entfernen.

#### Haftung für Links

Unser Angebot enthält Links zu externen Webseiten Dritter, auf deren Inhalte wir keinen Einfluss haben. Deshalb können wir für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Die verlinkten Seiten wurden zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar. Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Links umgehend entfernen.

#### Urheberrecht

Die durch die Seitenbetreiber erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet. Soweit die Inhalte auf dieser Seite nicht vom Betreiber erstellt wurden, werden die Urheberrechte Dritter beachtet. Insbesondere werden Inhalte Dritter als solche gekennzeichnet. Sollten Sie trotzdem auf eine Urheberrechtsverletzung aufmerksam werden, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Inhalte umgehend entfernen.

Tanktechnik - Heizung - Kundendienst  
Druckspeicheraggregate  
Saugpumpenaggregate

Wir sind ein Unternehmen des Behälter und  
Apparatebauerhandwerkes und  
Fachbetrieb nach WHG für LAU und HBV Anlagen  
Tel: 089-43 10 83 07 - Fax: 089-43 10 83 06  
Internet: [www.kundendienst-technik.de](http://www.kundendienst-technik.de)  
E-Mail: [info@kundendienst-technik.de](mailto:info@kundendienst-technik.de)  
UMST ID: 78 753 409 625

### Impressum:

[www.kundendienst-technik.de](http://www.kundendienst-technik.de)  
E-Mail: [info@kundendienst-technik.de](mailto:info@kundendienst-technik.de)  
Fachbetrieb nach WHG für LAU u. HBV Anlagen  
Tel: 089-43 10 83 07  
Seidl, Jürgen Tanktechnik  
Krenklstr. 27, 81 929 München  
Geschäftsführer: Jürgen Seidl  
Mitglied: Handwerkskammer, 80333 München  
Max-Joseph-Str. 4  
UMST ID: DE 78753409625

### Datenschutz

Die Nutzung unserer Webseite ist in der Regel ohne Angabe personenbezogener Daten möglich. Soweit auf unseren Seiten personenbezogene Daten (beispielsweise Name, Anschrift oder eMail-Adressen) erhoben werden, erfolgt dies, soweit möglich, stets auf freiwilliger Basis. Diese Daten werden ohne Ihre ausdrückliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben.

Wir weisen darauf hin, dass die Datenübertragung im Internet (z.B. bei der Kommunikation per E-Mail) Sicherheitslücken aufweisen kann. Ein lückenloser Schutz der Daten vor dem Zugriff durch Dritte ist nicht möglich.

Der Nutzung von im Rahmen der Impressumspflicht veröffentlichten Kontaktdaten durch Dritte zur Übersendung von nicht ausdrücklich angeforderter Werbung und Informationsmaterialien wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Die Betreiber der Seiten behalten sich ausdrücklich rechtliche Schritte im Falle der unverlangten Zusendung von Werbeeintragungen, etwa durch Spam-Mails, vor.

Quelle: eRecht24.de - Internetrecht von Rechtsanwalt Sören Siebert

PDF Füllstandsanzeige, Stand geändert am: 01.03.2011, Datenblatt 4712, Irrtum vorbehalten – Diese Info  
PDF dient zur allgemeinen Information und stellt keine zugesicherte Eigenschaft dar. Seidl Tanktechnik –  
Krenklstr. 27 – 81 929 München, Geschäftsführer Seidl Jürgen, © Copyright Jürgen Seidl 2010  
Autor: Jürgen Seidl