



LECKANZEIGETECHNIK

Unser Know-how für eine saubere
und unbelastete Umwelt

Technik & Trends 4 | 2021

Bei fehlerhafter Darstellung des Newsletters klicken Sie bitte [hier](#).

Großes Jahresfinale - mit SGB-Leckanzeigetechnik

Endspurt vorm Jahreswechsel – genau die richtige Zeit, um sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich Leckanzeigetechnik zu informieren. Mit unserem neuen, technisch verbesserten DL-ELC-Leckanzeiger für die Überwachung von mehreren Behältern, mit unserer großen Vielfalt an Behälter- und Rohranschlüssen (MBS), mit unserem sicheren Webinar-Angebot, mit unserem neuen praktischen Tool im Onlineshop.

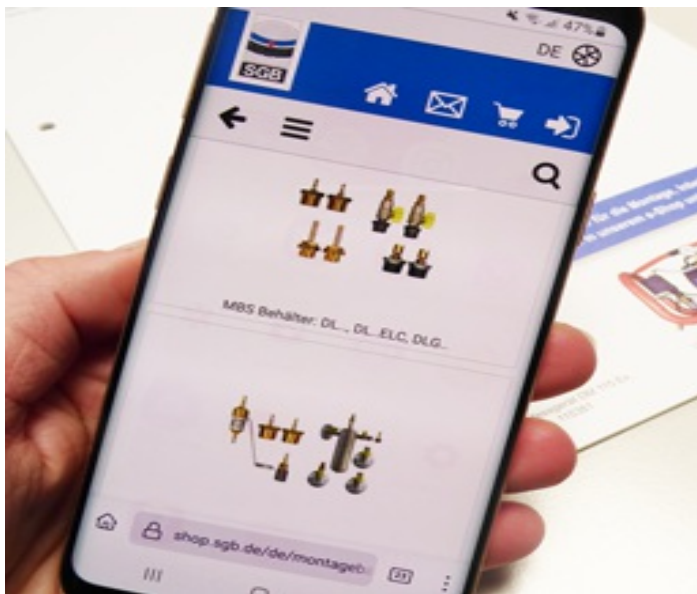
Wir freuen uns auf Sie – und das ganz besonders, wenn wir uns im Mai auf der UNITI Expo in Stuttgart persönlich wiedersehen. Bis dahin wünschen wir Ihnen alles Gute und kommen Sie gesund ins neue Jahr!

PS: Bitte beachten Sie unsere geänderten Öffnungszeiten zum Jahresende!

Update: Überwachung von unterirdischen Tanks verbessert

Der Druck-Leckanzeiger **DL .. ELC** besteht aus einem Leckdetektor und einer separaten Leckanzeigeeinrichtung. Der Leckdetektor (s.r.) ist mit einer integrierten Verteilerleiste ausgestattet, an die bis zu 6 doppelwandige unterirdische Behälter angeschlossen werden können. Des Weiteren ist der DL .. ELC mit der praktischen Trockenfilterüberwachung FC ausgerüstet. Diese meldet rechtzeitig, dass das Trockenmaterial verbraucht ist und erneuert werden muss.

Mehr dazu ...



shop.sgb.de: MBS schaffen gute Verbindungen

Egal ob Tank oder Rohrleitung – mit unseren Montagebausätzen (MBS) schaffen Sie immer eine gute Verbindung zwischen Leckanzeiger und dem zu überwachenden Behälter bzw. Rohr.

Wählen Sie Ihren passenden MBS aus: für den Anschluss mit PVC-Schlauch, mit CU-Rohr, mit PA-Schlauch, für unterschiedliche Gewindegrößen, mit und ohne Flanschplatte, für Ex- und Nicht-Ex-Geräte. Ebenso erhältlich: MBS für alle gängigen Rohrleitungen aller bekannten Hersteller!

Hier geht es direkt **zu den MBS!**

Neue Wintertermine: Webinare zur Leckanzeigetechnik jetzt buchen

Mit den SGB-Webinaren starten Sie gut geschult und sicher ins neue Leckanzeigerjahr 2022. Für Neulinge der Branche ebenso geeignet wie für alte Hasen, die ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen möchten.

Unsere Schulungen finden online als Webinare statt. Dabei können Sie zwischen den Modulen

- "Tankschutz" mit dem Schwerpunkt Heizölverbrauchertankanlagen und
- "Tankstelle/Tanklager" mit den Schwerpunkten Tankstelle, Tanklager, Raffinerien und Industrieanlagen wählen.

Neu im Webinar-Programm: unsere 1-stündigen Produktschulungen zum VL 34, VL 330 und DL 330.

Hier geht es direkt **zu den Infos & Terminen!**



Höher eingestuft: Edelstahlgehäuse jetzt mit IP 66

Leckanzeiger, die im Freien montiert werden, sind mit den Edelstahlgehäusen von SGB optimal vor äußeren Witterungseinflüssen geschützt. So sind sie mit der Einordnung in die IP-Schutzklasse IP 66 nicht nur vollständig staubdicht, sondern darüber hinaus auch vor starkem Strahlwasser geschützt.

Das hochwertige Edelstahlgehäuse mit IP 66 wird bei allen Druck- und Vakuum-Leckanzeigern* (Ex/nicht Ex) in der P-Variante eingesetzt.

* Ausnahme DLG .. PM = technisch bedingt IP 54



Durchblick: bessere Übersicht eigener Bestellungen im Shop

Wer kennt es nicht? Man braucht genau das gleiche Gerät wie beim letzten Mal. Und die Unterlagen sind doch da ... nur wo nochmal? Damit Sie sich jetzt langes Suchen ersparen, haben wir unseren Online-B2B-Shop mit einer neuen Funktion ausgestattet: Ab sofort werden Bestellungen in der "Beleghistorie" übersichtlich angezeigt und können nach Bedarf erneut ausgelöst werden.

Sie haben noch keinen Zugang zum Shop? Dann gleich hier

Für den Shop registrieren

DE

SGB

Beleghistorie

Hier finden Sie eine Übersicht Ihrer Bestellungen und Angebote.

Suchoptionen

Zeitraum: 01.09.2021 - 01.12.2021

Status der Bestellung: offen erledigt offen oder erledigt

Anzeigen: nur Shop-Bestellungen alle Bestellungen

suchen

Belegnummer suchen

Ihre Belegnummer suchen

seit 01.09.2021 bis 01.12.2021
offen oder erledigt
nur Shop-Bestellungen

Belegnummer	Ihre Belegnummer	Warenwert
A 17.11.2021	121103463 Test	3,47 €



UNITI expo Mai '22: SGB stellt aus

Die Leitmesse der Tankstellenbranche in Europa "UNITI expo" findet nach heutigem Stand vom **17. bis 19. Mai 2022** in der Messe Stuttgart statt. Nachdem die Messe 2020 coronabedingt ausfallen musste, freuen wir uns umso mehr, als Aussteller mit dabei zu sein. **Unser Stand: B12 in Halle 5.** Wir freuen uns auf das Wiedersehen mit Ihnen!

Als führender Hersteller von Leckanzeigetechnik werden die neuesten Innovationen bei den explosionsgeschützten Leckanzeigegeräten, Kombi-Lösungen für die Lecküberwachung von Behältern und Rohrleitungen sowie Neu- und Weiterentwicklungen der Druck- und Vakuum-Leckanzeiger präsentiert.

Zur Messe ...

Öffnungszeiten zum Jahresende

Bitte beachten Sie folgende Termine bei der Planung Ihrer Projekte/Bestellungen:

22.12.2021:

Annahmeschluss für Bestellungen für den diesjährigen Versand – abhängig von der Verfügbarkeit der Artikel

23.12.2021:

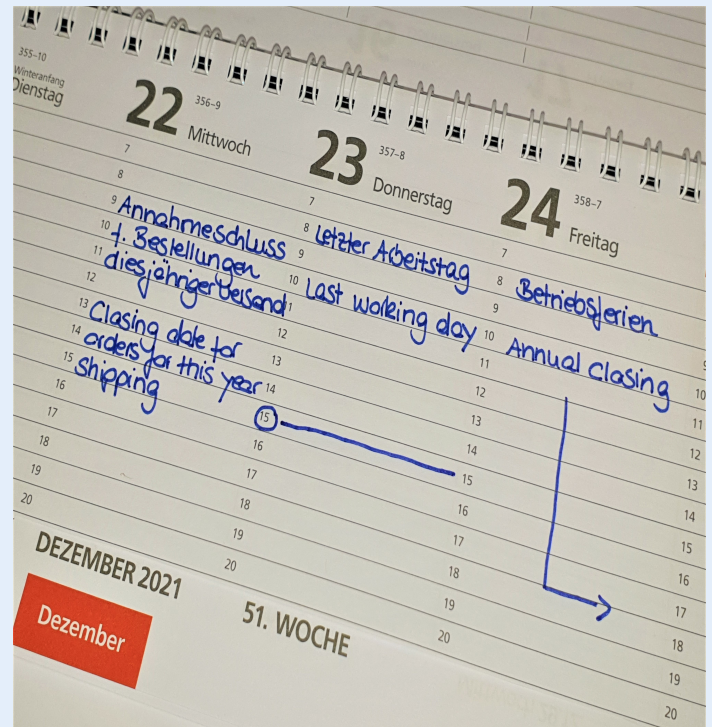
Letzter Arbeitstag. Gerne stehen wir Ihnen bis 15 Uhr zur Verfügung.

24.12.2021 bis 09.01.2022:

Wir machen Betriebsferien. Büro, Produktion sowie Warenein-/ausgang bleiben in dieser Zeit geschlossen. Auch Anfragen/Bestellungen über unseren Onlineshop werden nicht bearbeitet.

10.01.2022:

Wir sind gerne wieder für Sie da.





Frohe Weihnachten und ein gesundes neues Jahr!

Wir danken Ihnen herzlich für das in uns gesetzte Vertrauen, viele spannende Leckanzeige-Projekte und die gute Zusammenarbeit in 2021.

Das gesamte SGB-Team wünscht Ihnen und Ihren Familien eine fröhliche und friedliche Weihnachtszeit und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Bleiben Sie gesund!

SGB GmbH
Hofstr. 10
57076 Siegen
Deutschland

T [+49 271 48964-0](tel:+49271489640)
E sgb@sgb.de
I sgb.de

Sie erhalten diesen Newsletter, da Sie sich an unserem Verteiler angemeldet haben. Sollten Sie kein Interesse mehr an unserem Service haben, können Sie sich über den folgenden Link von unserem Newsletter abmelden:

[Abmelden](#)