



LEKANZEIGETECHNIK

Unser Know-how für eine saubere und unbelastete Umwelt

Technik & Trends 03 | 2024

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

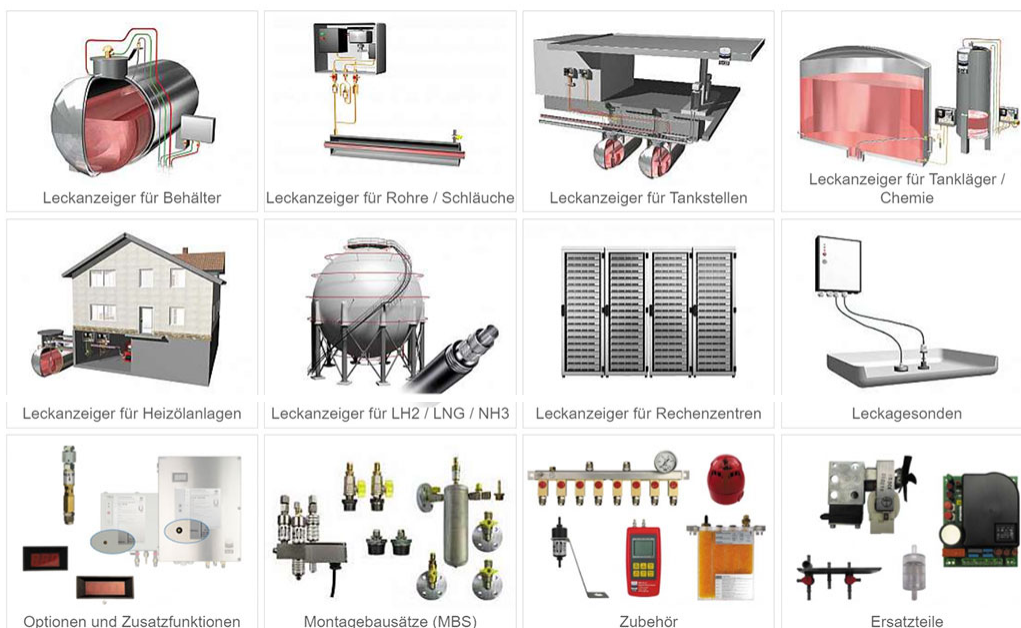
Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Jahr mit zukunftsweisenden Weiterentwicklungen, tollen Begegnungen, informativen Messen und Fachveranstaltungen, spannenden Projekten und Sonderlösungen neigt sich dem Ende.

Bevor wir ins neue Jahr starten, danken wir Ihnen herzlichst für die angenehme Zusammenarbeit und freuen uns auf ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2025.

Ihr SGB-Team

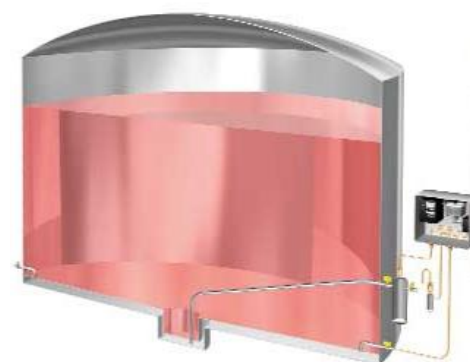
Die Lösung für zuverlässige Lecküberwachung ist nur 1 Klick entfernt: shop.sgb.de



Leckanzeiger für die "dicken Dinger"

Flachbodentanks und andere Behälter in Tanklagern, chemischen und weiteren Industrieanlagen werden sicher durch Vakuum-Leckanzeiger auf ihre Dichtheit überwacht. Je nach Standort, Umgebung und gelagerter Flüssigkeit kommen unterschiedliche Typen in Frage. Welcher Leckanzeiger für welche Anwendung geeignet ist, zeigt unsere Shopseite "Leckanzeiger für Tanklager/Chemie". Hier sehen Sie auch unsere animierten Videos zum Funktionsprinzip. Einfach mal reinklicken!

[**Direkt zum Shop**](#)



Leckanzeiger für die wohlige Wärme

Heizöltanks sind aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Damit sie sicher und zuverlässig betrieben werden können, werden sie mit einem Leckanzeiger überwacht. Je nach Art und Ausführung des Tanks kommen hier verschiedene Modelle zum Einsatz. Welchen Leckanzeiger Sie an welchem Behälter einsetzen können, zeigt Ihnen unsere Shopseite "Leckanzeiger für Heizölanlagen" – animierte Kurzvideos zum Funktionsprinzip inklusive!

PS: Unsere Modelle VL 34 und VL 330 sind "green fuels ready".

[**Direkt zum Shop**](#)

Unser Team steht Ihnen natürlich auch weiterhin gerne persönlich für Fragen zu technischen Ausführungen unserer Leckanzeiger, Einsatzbereichen, Lieferzeiten, Sonderlösungen etc. zur Verfügung:

E-Mail: sgb@sgb.de
Tel.: +49 271 48964-0
Peter Vass -30
Steven Pfeifer -33
Jonas Vitt -34
Carsten Knatz -39
Hans-Gerd Jersemann -44

Einzigartig: AC-DC in Leckanzeigern von SGB

Dank der eingesetzten VD-SMD-Technik können bei vielen SGB-Leckanzeigern neben **100-240 V AC (Wechselspannung)**, in Europa in der Regel 230 V AC) stattdessen **24 V DC (Gleichspannung)** angeschlossen werden. Dies ist praktisch, wenn SPS-Steuerungen und andere Anlagenteile bereits mit 24 V DC betrieben werden. Und sicherer für Mensch und Maschine ist es auch!

Bei diesen Leckanzeigern ist die VD-SMD-Technik Standard:

- DLR-G ..
- DLR-P ..
- VL .. PM(MV)
- VLR .. PM(MV)
- VLXE .. M
- VLXE .. A-Ex
- VLXE .. ExM(MV)

Weitere Gerätetypen auf Anfrage:
Telefon +49 271 48964-0
E-Mail sgb@sgb.de



Keine Chance für Phishing, Pharming, Spoofing & Co.

Spam-Anrufe, gefakte E-Mails, bis zur Perfektion nachgebaute Internetseiten: Cyberangriffe jeglicher Art sind zum Dauerbrenner geworden. Daher weisen wir noch einmal ausdrücklich darauf hin, dass:

Wir, die SGB GmbH, eine Änderung der Bankverbindung NIEMALS per E-Mail mitteilen werden. Es gelten ausschließlich die auf der Rechnung genannten Bankverbindungen, die wir stets aktuell halten.

- Wir NIEMALS sensible Informationen wie Konto- oder Anmeldedaten per E-Mail abfragen.

Sicher ist sicher!

Bitte überprüfen Sie im Zweifelsfall die E-Mail-Adresse des Absenders genau und halten Sie Rücksprache mit uns. Wir sind gerne für Sie da!

Öffnungszeiten der SGB zum Jahresende

Bitte beachten Sie unsere Erreichbarkeiten zum Jahreswechsel:

20|12|2024, bis 12 Uhr

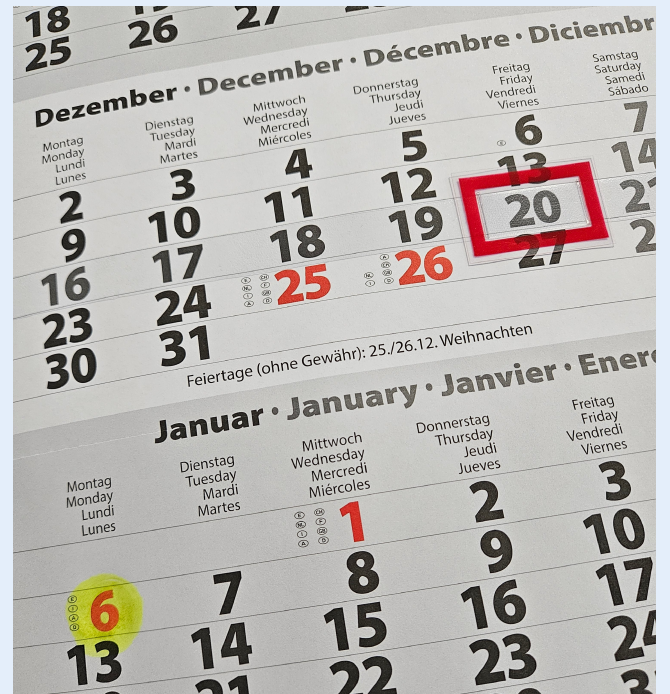
Letzter Arbeitstag 2024. Der Annahmeschluss für Bestellungen für den diesjährigen Versand (gilt nur für Lagerware) ist 9 Uhr. Die Warenannahme schließt um 12 Uhr.

23|12|2024 bis 05|01|2025

Wir machen Betriebsferien.

06|01|2025

Wir sind wieder für Sie da!



Tschüss 2024, willkommen 2025

Wir danken Ihnen herzlichst für das in uns gesetzte Vertrauen und hoffen auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit im neuen Jahr.

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr wünscht Ihnen und Ihren Familien

Ihr SGB-Team

