

# LECKANZEIGETECHNIK

Unser Know-how für eine saubere  
und unbelastete Umwelt



Jahresrückblick 2020

## Frohes neues Jahr und alles Gute für 2021!

Neues Jahr, neue Herausforderungen: Wir danken Ihnen für die gute, vertrauensvolle und erfolgreiche Zusammenarbeit in 2020 und freuen uns auf neue spannende Projekte, innovative Lösungen mit unseren Leckanzeigergeräten und gemeinsame Erfolge in der Lecküberwachung doppelwandiger Behälter und Rohrleitungen.

Wir werden alles daransetzen, Ihre Erwartungen zu erfüllen! Starten wir in ein gutes 2021!

Newsletter in 2020 verpasst? Hier finden Sie alle wichtigen Entwicklungen und Neuerungen aus 2020 im Überblick.

## Webshop: SGB startet shop.sgb.de

Im Frühjahr 2020 öffnet die SGB ihren online B2B-Shop auf [shop.sgb.de](https://shop.sgb.de). Übersichtlich und responsive wird hier das gesamte Produktsortiment in Wort und Bild präsentiert: Leckanzeiger, Leckagesonden, Montage- und sonstiges Zubehör sowie Ersatzteile.

Ausführliche technische Informationen und praktische Services wie Downloads von Dokumentationen und Prospekten, Musteranimationen der Funktionsweise etc. runden das Online-Angebot ab.

Hier geht es direkt [zum Shop!](https://shop.sgb.de)



## 8S-Ausführung: Tank und Schacht mit nur 1 Gerät überwachen



Der Druck-Leckanzeiger **DL..8S** bzw. der Vakuum-Leckanzeiger **VLXE..M8S** kombinieren die bewährte Überwachung von doppelwandigen Behältern mit der Überwachung von Domschächten, Pumpensümpfen etc.

Dazu werden bis zu 8 Ex-Sonden (8S) an die Leckanzeiger angeschlossen – je Domschacht eine. Die Schwimmerschalter sind ex-geschützt ausgeführt und daher für die Montage in Zone 1 geeignet. Sie reagieren auf Flüssigkeitsanstieg im Domschacht.

[Mehr dazu ...](#)

## Messe: UNITI expo auf 2022 verschoben

Die Leitmesse der Tankstellenbranche in Europa "UNITI expo" wird aufgrund von Corona verschoben. Sie findet nun vom **17. bis 19. Mai 2022** in der Messe Stuttgart statt. Die **SGB** freut sich auf Ihren Besuch an **Stand B12 in Halle 5**.

Als der führende Hersteller von Leck-anzeigetechnik 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 ...](#)



## Neuentwicklung: Leckagesonde LS 816 überwacht auch Ex-Flüssigkeiten



Das Leckage-Erkennungssystem gemäß Klasse III der EN 13160 detektiert und meldet Flüssigkeit in Auffangräumen, Dom-, Kontroll- und Füllschächten, Überwachungsräumen von doppelwandigen Rohrleitungen oder beidem gleichzeitig.

Die LS 816 besteht aus einer Anzeigeeinrichtung sowie einem explosionsgeschützten Sensor.

[Mehr dazu ...](#)

## Speziallösung: VL 570 PMMV für Behälter mit kritischen Medien

Komplett aus Edelstahl eröffnet der Vakuum-Leckanzeiger VL 570 PMMV neue Möglichkeiten in der Überwachung von Behältern mit

- kritischen Medien,
- besonders hohen Überlagerungsdrücken,
- warmgefahrenen Behältern oder
- Flüssigkeiten mit Dichten bis zu 1,9 g/cm<sup>3</sup>.

[Mehr dazu ...](#)



## Neue Partnerschaft: Leckanzeiger für den schwedischen Markt



Mit **ELAFLEX AB**, ein Tochterunternehmen der deutschen ELAFLEX HIBY International GmbH, freut sich die SGB, einen starken Vertriebspartner in Skandinavien gewonnen zu haben. Als autorisierter SGB-Händler sämtlicher SGB-Leckanzeigergeräte und -Produkte vergrößert ELAFLEX sein Produktportfolio auf dem schwedischen Tankstellenmarkt.

Beide Unternehmen folgen der gleichen Firmenphilosophie, qualitativ hochwertige und langlebige Produkte herzustellen und zu vertreiben.

[Mehr dazu ...](#)

## Update: P-Varianten bei VL 34, VL 330 und DL 330 verbessert

Die P-Varianten, P steht hier für "Protected" und bedeutet, dass das entsprechende Leckanzeigergerät in einem wettergeschützten Gehäuse ausgeführt ist, wurden verbessert.

Die bislang grau lackierten Gehäuse aus Stahlblech wurden durch neue, **hochwertige Edelstahlgehäuse (1.4301)** abgelöst. Verrostete Gehäuse oder abgeplatzter Lack an den Geräten gehören damit zur Vergangenheit und die Lebensdauer der Leckanzeiger wird deutlich verlängert.

[Mehr dazu ...](#)



## Fortschritt: Ex-Leckanzeiger werden vollelektronisch



Einzigartige Technik gebündelt in einem hochwertigen VA-Gehäuse (IP 54). Der Vakuum-Leckanzeiger VLXE – das E steht für vollelektronische Ausstattung – wurde speziell entwickelt, um explosionsfähige Gemische in doppelwandigen Behältern/Tanks zu überwachen. Dazu sind die Komponenten des Leckanzeigers teilweise ex-geschützt ausgeführt. Erhältlich in verschiedenen Druckstufen und Anschlussverschraubungen.

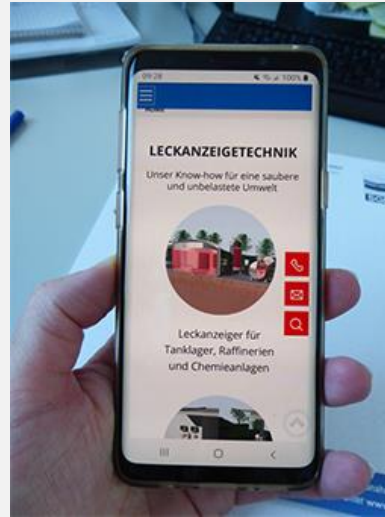
[Mehr dazu ...](#)

## SGB-Internetauftritt im neuen Look

Mit dem Launch der neuen Website unter **sgb.de** präsentiert sich der global agierende Hersteller von Leckanzeigegeräten für doppelwandige Behälter und Rohrleitungen klar strukturiert und in einem ansprechendem responsive Web-Design.

Die neue Internetpräsenz bietet einen leichten Zugang zu Informationen rund um das Produktportfolio sowie zum Unternehmen selbst. Mit u.a. einer großen Sprachauswahl, einem verbesserten Downloadbereich und Links zu Partnern wurde besonderer Wert auf eine hohe Usability gelegt.

[sgb.de](http://sgb.de)



## SGB im Corona-Jahr



Dank effektiver Planung, schlanker Strukturen und einem konsequent durchgesetzten Hygienekonzept konnte die Produktionsfähigkeit ganzjährig erfolgreich aufrechterhalten werden. Schutzmaßnahmen wie die Ausweitung von Home-Office, Teilung in zwei Produktionsschichten, die Beschaffung von Luftfilteranlagen und Trennwänden, FFP-2-Masken und intensivierete Reinigungspläne zeigten ihre Wirkung.

Die Präsenzseminare für Betreiber, Installateure, Fachbetriebe und Sachverständige von Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen wurden abgesagt. Diese werden in Kürze als Online-Schulungen angeboten.



**Immer gut informiert!**

**PS: Erfahren Sie mit unserem kostenfreien Newsletter als Erster von unseren Neuheiten und Aktionen.**

**[JETZT ANMELDEN](#)**