



60
YEARS OF SGB
1962-2022

sgb.de

WIE ALLES BEGANN

SGB-MEILENSTEINE

Erste Leckanzeiger für Behälter mit einer Leckschutzauskleidung: VL N1, VSH



1962

Erfindung der vollvakuummetrischen Lecküberwachung | SGB Sicherungsgerätebau wird von Dr. Fritz und Ilse Berg gegründet



1967

Erster Leckanzeiger für doppelwandige Rohrleitungen: VL-Hfw2 | Erste Druck-Leckanzeiger für Behälter | Erste Leckanzeiger für Flachbodentanks



1976



Jost Berg, Sohn des Firmengründers, übernimmt die Geschäftsführung | Der 200 000ste Leckanzeiger wird produziert

1990



Erster explosionsgeschützter Vakuum-Leckanzeiger: VL-H9

1997

Erfindung des ELC: Druck-Leckanzeiger für mehrere unterirdische Behälter für BP | Erste Leckanzeiger für doppelwandige Rohrleitungen



1999

DIN EN ISO 9001

Erster elektronischer Leckanzeiger: mit neuem Kunststoffgehäuse, integrierter Dichtheitsberechnung, digitaler Druckanzeige und „echten“ Dreiwegehähnen in der Druck- und Messleitung



2002



VIMS überwacht doppelwandige unterirdische Behälter und Rohre mit einem Förderdruck von bis zu 6 bar – speziell entwickelt für die Überwachung von Mineralölprodukten

2009



LDU: Die erste Lecküberwachungslösung auf Druckbasis für das gleichzeitige Überwachen von Behältern und Rohrleitungen an Tankstellen

2010



Gründung der SGB International GmbH – das Tochterunternehmen für den außereuropäischen Handel

2015

VLXE-SAB T/P – die Unterdruck-Lösung, entwickelt für die Überwachung mehrerer Behälter und Rohrleitungen an Tankstellen | LD VIP: erste Überwachung von LNG-Rohrleitungen



2017



Markteinführung: verbessertes wettergeschütztes Gehäuse aus Edelstahl, Schutzklasse IP 66

2018

Start des B2B-Webshops | Erster elektronischer Leckanzeiger für Ex-Bereiche

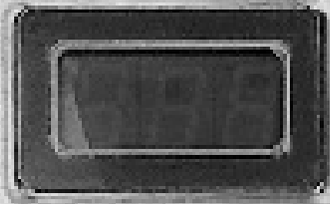
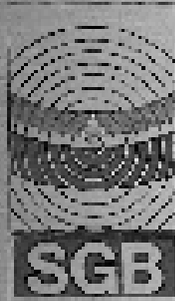
2020

SHOP.SGB.DE

2022

45 Mitarbeiter:innen, Umsatz > 7 Mio. €

60 YEARS OF SGB
1962-2022



60

YEARS OF SGB
1962-2022

SGB GmbH
Hofstr. 10
57076 Siegen
Germany
+49 271 48964-0
sgb@sgb.de
sgb.de | shop.sgb.de

[sgb.de](https://www.sgb.de)

