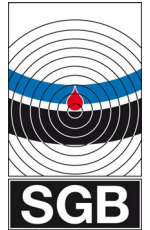


# Leckanzeigetechnik

für eine saubere und unbelastete Umwelt



## Fachschulungen „Leckanzeigetechnik“

**Webinare und Präsenzveranstaltungen  
für Betreiber/Installateure/Fachbetriebe/Sachverständige/Planer  
von Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen**



### Know-how direkt vom Hersteller

In unseren regelmäßig stattfindenden Schulungen vermitteln wir grundlegendes Wissen über Leckanzeiger allgemein sowie Fachkenntnisse zu unseren Produkten. Dies ist wichtig, denn ungeeignete oder falsch installierte Leckanzeigergeräte können schwerwiegende Folgen wie immense Kosten, Verzögerungen auf der Baustelle oder Ärger mit Behörden nach sich ziehen. Das ist vermeidbar!

Als Online-Schulungen/Webinare bieten wir vier zielgruppenscharfe, kompakte Module an. Unsere Tagesseminare sind Präsenzveranstaltungen an unserem Firmensitz in Siegen. Sie bieten den optimalen Raum für einen detaillierten Einblick in die pneumatische Lecküberwachung – mit grundlegendem theoretischem Wissen, Demonstrationen an den Leckanzeigern und Beispielen aus der Praxis.

### Leckanzeigetechnik für doppelwandige Behälter und Rohre & einwandige Behälter mit Leckschutzauskleidung

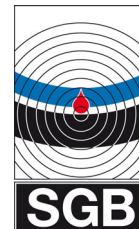
Alle aktuellen Termine:  
[sgb.de/de/seminar](http://sgb.de/de/seminar)

#### Onlineschulungen (Webinare), Module:

- Basiswissen – Leckanzeigetechnik für Branchenneulinge
- Tankschutz – Leckanzeigetechnik für Erfahrene, Schwerpunkt Heizölverbrauchertankanlagen
- Tankstelle/Tanklager – Leckanzeigetechnik für Erfahrene, Schwerpunkt Tankstelle, Tanklager
- Geräteschulung VL 34, VL 330, DL 330 – Leckanzeigetechnik für Praktiker

#### Tagesseminare (Präsenzveranstaltung bei SGB), Schwerpunkte:

- Tankschutz – Fokus Heizölverbrauchertankanlagen
- Tankstelle/Tanklager – Fokus Industrieanlagen, Tankstellen, Tanklager, Raffinerien etc.



## SGB-WEBINARE

Unser digitales Schulungsangebot bietet zielgruppenscharfe und kompakte Informationen.

Durchführung	Wir nutzen MS Teams. Der Zugang zum Webinar erfolgt über einen Einladungslink. Dieser Link wird den Teilnehmern vorab per E-Mail zugesendet.
Teilnehmerzahl	Mind. 5, max. 10 Personen. Bei einer zu geringen Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Schulung abzusagen und einen Ersatztermin anzubieten. Die Platzvergabe erfolgt nach dem „First come, first serve“-Prinzip.
Nachweis	Teilnahmebescheinigung
Sprache	Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch auf Anfrage
Storno/No-show	Anmeldungen sind verbindlich. Bei nicht rechtzeitiger Absage (spätestens 3 Tage vor dem Termin) bzw. No-show des Teilnehmers berechnen wir eine Aufwandspauschale von 35,- Euro/Person netto.
Module/Dauer/Kosten*	Art.nr. 309000 Basiswissen, 3,5 Std., 200,- Euro p. P. Art.nr. 309002 Tankschutz, 2,5 Std., 150,- Euro p. P. Art.nr. 309003 Tankstelle, 2,5 Std., 150,- Euro p. P. Art.nr. 309001 Geräteschulung, 1 Std., 90,- Euro p. P.

\* Kosten in Euro netto. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug. Überweisung erst nach Erhalt der Rechnung. Stand: 1. August 2024.

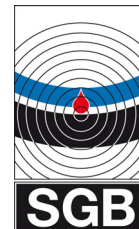
**INFOS & ANMELDUNG:**  
[sgb.de/de/seminar](https://sgb.de/de/seminar)  
**0271 48964-36**  
[stefanie.kraemer@sgb.de](mailto:stefanie.kraemer@sgb.de)



Ihre SGB-Seminarleiter

Dipl.-Phys.-Ing. Peter Vass (li.) und Carsten Knatz (re.)





## SGB-TAGESSEMINARE

Grundlegendes theoretisches Wissen mit vielen Beispielen aus der Praxis – unsere In-house-Schulungen im Firmensitz in Siegen bieten den optimalen Raum für einen tiefgehenden Einblick in die pneumatische Lecküberwachung.

Durchführung	Präsenzveranstaltung Ort: Schulungsraum der SGB GmbH, Hofstr. 10, 57076 Siegen Kostenlose Parkplätze stehen zur Verfügung.
Dauer	9.00–16.30 Uhr
Teilnehmerzahl	Mind. 5, max. 12 Personen. Bei einer zu geringen Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Schulung abzusagen und einen Ersatztermin anzubieten. Die Platzvergabe erfolgt nach dem „First come, first serve“-Prinzip.
Nachweis	Teilnahmebescheinigung und Qualifikationsausweis
Sprache	Deutsch. Englisch auf Anfrage.
Schwerpunkte	a) Tankschutz      b) Tankstelle/Tanklager
Storno/No-show	Anmeldungen sind verbindlich. Bei nicht rechtzeitiger Absage (spätestens 3 Arbeitstage vor dem Termin) bzw. No-show des Teilnehmers berechnen wir eine Aufwandspauschale von 79,50 Euro/Person netto.
Kosten*	400,00 Euro p. P. Die Teilnahmegebühr enthält Getränke, Pausenverpflegung, Mittagessen, Bescheinigungen.
Art.nr.	309005

\* Kosten in Euro netto. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug. Überweisung erst nach Erhalt der Rechnung. Stand: 1. August 2024.

### Programm

**09.00–09.15 Uhr Eröffnung und Begrüßung**

**09.15–10.00 Uhr Allgemeine Grundsätze**

*Gesetzliche Anforderungen, Einstufung wassergefährdender Stoffe, Bauartzulassung u. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Normen und Bauarten von Lagerbehältern, materielle Anforderungen*

**10.00–10.15 Uhr Kaffeepause**

**10.15–12.30 Uhr Leckanzeigesysteme**

*Baugrundsätze der Leckanzeiger, Leckanzeigergeräte auf Überdruckbasis, Leckanzeigergeräte auf Vakuumbasis, Einsatz an doppelwandigen Lagerbehältern, Praktische Vorführungen mit Leckanzeigern der SGB*

**12.30–13.15 Uhr Mittagspause**

*Gemeinsames Mittagessen*

**13.15–14.00 Uhr Leckanzeigesysteme**

*Einsatz an doppelwandigen Rohrleitungen*

**14.00–15.15 Uhr Montagebedingungen für Leckanzeiger**

*Inbetriebnahme und Funktionsprüfung*

**15.15–15.30 Uhr Kaffeepause**

**15.30–16.15 Uhr Anlagenstörungen**

*Fehler bei der Inbetriebnahme und Funktionsprüfung, Bilder über Anlagenstörungen*

**16.15–16.30 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort**

**INFOS & ANMELDUNG:**  
[sgb.de/de/seminar](http://sgb.de/de/seminar)  
**0271 48964-36**  
[stefanie.kraemer@sgb.de](mailto:stefanie.kraemer@sgb.de)