

# Einsteigen in Schächte und Retten aus Schächten

## Thema und Ziel

Der Lehrgangsteilnehmer lernt die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften zum Einsteigen in Schächte, bauliche Vorgaben, Gefahren durch Gase, durch Absturz und durch elektrischen Strom, Befestigungs- und Auffangsysteme, Handlungsfolgen beim Einsteigen und Einfahren sowie die Rettungsabfolge sowie Rettungstechniken kennen.

Er ist im Anschluss in der Lage, die Arbeitsabfolgen zu planen, komplexe Aufgaben als Einsteigender und Sicherungsposten auszuführen sowie Rettungsmaßnahmen durchzuführen.

Der Lehrgangsteilnehmer erhält am Ende ein Zertifikat über die vermittelte Fachtheorie und die durchgeführten Trainingssituationen.

## Inhalt

Lehrgangsinhalte:

- Gesetzliche und berufsgenossenschaftliche Forderungen
- Behälter und enge Räume
- Gase in Schächten und Kanälen
- Elektrische Betriebsmittel und Explosionsschutz
- Freimessen
- Gerätetechnik
- Elektrische Betriebsmittel
- Komplexe Handlungsabfolgen

Lehrgangsmethode:

- Unterweisung
- Rettungstechniken
- Trainingssituationen

Mitzubringen sind Arbeitskleidung, Arbeitsschuhe S3, Arbeitshandschuhe, Helm und Auffanggurt.

## Zielgruppe

Mitarbeiter der Wasser-, Abwasser- und Energiebranche, die entsprechend DGUV-Vorschrift 21, DGUV-Regel 103-003, DGUV-Regel 113-004, DGUV-Regel 112-198, DGUV-Regel 112-199 und DGUV-Regel 112-190 jährlich unterwiesen werden müssen.

## Teilnehmergebühr

inklusive Zertifikat  
**Gebühr pro Teilnehmer**

## Termine 2022 Tagesveranstaltung

### April

Die. 12.04. / Mi. 13.04.

### Mai

Mo. 09.05. (nur noch 1 Teilnehmer möglich)  
Die. 24.05. (nur noch 4 Teilnehmer möglich)  
Mi. 25.05. (nur noch 1 Teilnehmer möglich)

### Juni

Di. 21.06. / Mi. 22.06. / Do. 23.06.  
Die. 28.06. / Mi. 29.06. / Do. 30.06.

### Juli

Die. 12.07. / Mi. 13.07. / 14.07.

## Veranstaltungsort

BVE Thüringen e. V. – Ausbildungsstätte Weimar  
Döbereinerstraße 28, 99427 Weimar  
08:30 – 15:00 Uhr