



Elektrotechnik

## Geräteprüfung mit Beha-Amprobe GT900

Wer Reparaturen an elektrischen Geräten durchführt, muss anschliessend mittels einer Geräteprüfung nach SNR 463628 die Mängelfreiheit prüfen und sicherstellen. Für gewisse elektrische Geräte muss diese Prüfung sogar periodisch durchgeführt werden. Ein Referent von Fluke zeigt Ihnen wie sie dies fachlich korrekt mit einem Beha-Amprobe GT900 durchführen.

**Wenig Theorie-Blaba. Viel Praxis-Aha!**



## Voraussetzungen

- ▶ ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit, Elektro-SicherheitsberaterIn oder ElektroinstallateurIn
- ▶ Instandhaltungsfachleute
- ▶ BetriebselektrikerIn
- ▶ BewilligungsträgerIn NIV Art. 14 und 15
- ▶ HauswartIn
- ▶ Servicefachleute



## Inhalt

- ▶ Gesetzliche Grundlagen und geltende Normen
- ▶ Prüfabläufe gemäss SNR 462638
- ▶ Prüfperioden
- ▶ Aufbau der Messungen
- ▶ Protokollierung der Ergebnisse und Interpretation der Messergebnisse
- ▶ Datenbank und Messprotokoll
- ▶ Handling des Beha-Amprobe GT900

Die Schulung erfolgt spezifisch auf dem Beha-Amprobe GT900 durch einen Referenten der Firma Fluke.



## Kursdaten & Preise

Der Tageskurs kostet insgesamt CHF 450.-

Aktuelle Daten finden Sie unter: [stfw.ch/efg](https://stfw.ch/efg)



## Fragen?

**Tabea Hitz** Marketing, 052 260 28 01, [marketing@stfw.ch](mailto:marketing@stfw.ch)