

# Der Fall mit dem Zählerwechsel und dem Kurzschluss

17.09.2024, 09:03 Uhr

Kommentare: 0

Podcast



In diesem Podcast sprechen Lara und Elias über einen Unfall bei einem Zählerwechsel. Dabei kam es zu einem Kurzschluss mit Folgen.

## Tipp der Redaktion



### NEU: Elektrotechnisch unterwiesene Personen selbst ausbilden

- Komplett vorbereitete Schulungsinhalte
- Direkte Anwendbarkeit: Ideal für Ihre internen Schulungen.
- Individuell anpassbar: Schulen Sie die EuP gezielt auf Ihre betrieblichen Anforderungen.

[Jetzt mehr erfahren](#)

## Umfrage zum Podcast von elektrofachkraft.de

Pflichtfeld Wie interessant finden Sie die Inhalte unseres Podcasts? \*  sehr interessant  interessant  nicht interessant

Pflichtfeld Zu welchen Themen wünschen Sie sich Infos in unserem Podcast? \*  Prüfen  Unterweisen  Weiterbilden  Tipps für den Arbeitsalltag  Berichte aus der Praxis  Sonstige Themen zu Wünschen und Vorschriften

Pflichtfeld Wie beurteilen Sie die Audioqualität unseres Podcasts? \*  ausgezeichnet  gut  geht besser

Pflichtfeld Wie empfinden Sie die Sprechweise und den Stil der Sprecher? \*  sehr angenehm  angenehm  weniger angenehm

Pflichtfeld Wie finden Sie die Länge der Episoden? \*  genau richtig  zu kurz  zu lang

Pflichtfeld Wie oft wünschen Sie sich neue Episoden des Podcasts? \*  täglich  wöchentlich  monatlich  gelegentlich

Pflichtfeld Wie wahrscheinlich ist es, dass Sie den Podcast an Kollegen oder Bekannte weiterempfehlen? \*  (äußerst) wahrscheinlich  wahrscheinlich  weniger wahrscheinlich  nicht

Interessanter Inhalt  Gute Unterhaltung  Gemeinschaftsgedanke  Persönlicher Kontakt

Wenn Sie die Option weniger wahrscheinlich angeklickt haben, warum würden Sie den Podcast nicht weiterempfehlen? \*  Uninteressanter oder irrelevanter Inhalt  Langatmigkeit oder Wiederholungen  Sonstige Gründe

Schlechte Sprecher  Fehlende Struktur

Pflichtfeld Wie haben Sie von unserem Podcast erfahren? \*  Empfehlung eines Kollegen oder eines Bekannten  Instagram  Facebook  Newsletter  Suchmaschine  Durch einen Bekannten oder in einem anderen Podcast  Direkter Kontakt

Bitte geben Sie auch den Namen an, unter dem Sie den Podcast abonniert haben, um ein Geschenk für die Teilnahme an der Umfrage zu erhalten.

### Datenschutz

Für die Speicherung Ihrer Daten gelten unsere [Datenschutzbestimmungen](#).

Senden

**elektrofachkraft.de** empfiehlt:



# Elektrosicherheit in der Praxis

## Das Nachschlagewerk für die Elektrofachkraft

Von den Anforderungen an eine Elektrofachkraft über elektrotechnische Prüfungen bis hin zum sicheren Arbeiten an elektrischen Anlagen: „Elektrosicherheit in der Praxis“ ist ein Muss für jede Elektrofachkraft.

- Elektrosicherheit im Betrieb organisieren
- Fachkenntnisse zu Normen und Vorschriften vertiefen
- Sicher arbeiten an elektrischen Anlagen und Maschinen



Bestellen Sie jetzt Ihre Online-Version  
**Best.-Nr. OL1066J**  
unter [weka.de/efk1161](http://weka.de/efk1161)  
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

