

# 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

- Komplette 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 wahrscheinlich

Wenn Sie die Option (äußerst) wahrscheinlich angeklickt haben, warum würden Sie den Podcast weiterempfehlen?  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

Sonstige Gründe Sprecher  Fehlende Struktur

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

Bitte geben Sie den Namen der Person an, die den Podcast in die Adresse empfohlen hat, um ein Geschenk für die Teilnahme an der Umfrage zu erhalten.

### Datenschutz

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

Senden

**elektrofachkraft.de** empfiehlt:



» Erste Ausgabe gratis!

## **elektrofachkraft.de** – Das Magazin Hochspannung garantiert ohne Lebensgefahr

Neueste Entwicklungen, technische Innovationen und Aktualisierungen von Normen und Vorschriften: **elektrofachkraft.de** – Das Magazin informiert Sie immer aktuell über den Stand der Technik.

Als Abonnent profitieren Sie dreifach:

- 6 spannende Ausgaben im Jahr informieren Sie schnell und praxisnah.
- Die Downloadflat für nützliche Arbeitshilfen erleichtert Ihren Arbeitsalltag.
- Unsere Experten beantworten Ihre Fachfragen.



Bestellen Sie jetzt Ihre Online-Version  
**Best.-Nr. Z1166J**  
unter [weka.de/efk1166](http://weka.de/efk1166)  
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

