

# EPISODE 11: UNTER STROM



Handy, Ventilator, Mikrowelle, Hochdruckreiniger – ein Kollege nach dem anderen möchte heute bei Kalle sein Elektrogerät aufladen. Armer Kalle, er kommt kaum noch hinterher. Er beginnt Mehrfachsteckdose an Mehrfachsteckdose zu hängen. Kann das wirklich gut gehen, oder kommt gleich der große Knall?

In der neuen Episode „Unter Strom“ erfahren Sie es.

# EINS IST SICHER: MAHLZEIT



# BRRZZZZZZT

FOLGE 11:  
UNTER  
STROM



[WWW.ROLLS-ROYCE.COM/MAHLZEIT](http://WWW.ROLLS-ROYCE.COM/MAHLZEIT)

**ZERO  
HARM**



A Rolls-Royce  
solution

# SICHERER STROM

Elektrischer Strom ist gefährlich. Lebensgefahr besteht nicht nur an Hochspannungsanlagen. Auch im Niederspannungsbereich kann es zu schweren Unfällen kommen.

Obgleich das Schutzniveau elektrischer Betriebsmittel heute sehr hoch ist und diese im Unternehmen regelmäßig geprüft und gewartet werden, sind Unfälle mit elektrischem Strom möglich.

Indem Sie elektrische Geräte immer sachgemäß verwenden (siehe auch die Tipps von Mo), leisten Sie einen wichtigen Beitrag, um Unfälle durch elektrischen Strom zu verhindern.

Was tun, wenn es doch einmal zu einem Stromunfall kommt?

## Erste Hilfe bei Unfällen mit Strom

Bei Unfällen mit elektrischem Strom tätigen Sie bitte sofort den Notruf und machen Sie andere auf die Notsituation aufmerksam. Sofern einfach und gefahrlos möglich, versuchen Sie den Stromkreis zu unterbrechen. Schalten Sie hierfür beispielsweise das Gerät oder die Sicherung aus oder ziehen Sie den Stecker. Ist die verunfallte Person aus dem Gefahrenbereich gerettet, bewusstlos und hat keine Atmung, führen Sie eine Herz-Lungen-Wiederbelebung bis zum Eintreffen des Notarztes durch.

Bitte bringen Sie sich nie selbst in Gefahr. Bleiben Sie gesund.

## Tipps von Mo:

- Verwende elektrische Betriebsmittel nur nach Anleitung.
- Lade Akkus nach Möglichkeit unter Aufsicht. Nutze das Ladegerät des Herstellers.
- Halte Nässe und Staub von Ladegeräten fern und Sorge beim Laden für Luftzirkulation.
- Im Unternehmen sind private Elektrogeräte nur teilweise erlaubt und müssen gemeldet werden.
- Elektrogeräte müssen regelmäßig geprüft werden, defekte Geräte sind sofort außer Betrieb zu nehmen.
- Arbeiten an elektrischen Anlagen und Einrichtungen sind nur mit der entsprechenden Qualifikation erlaubt.

