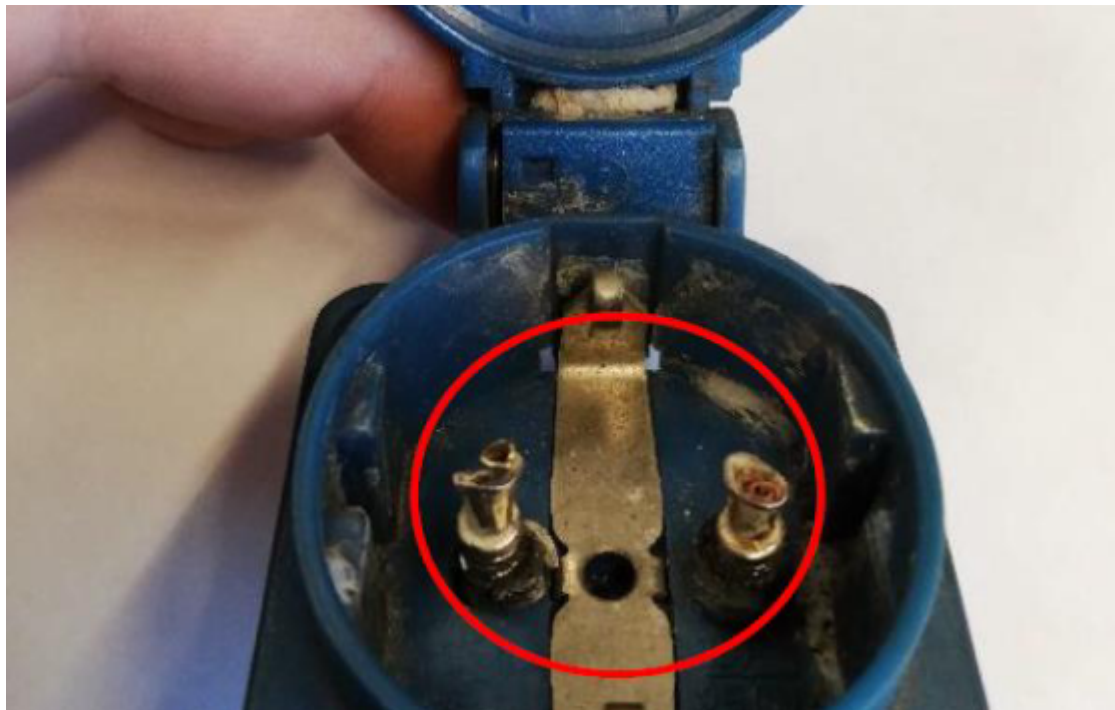


03.01.2022

## Lernfall 03/2019: Beinaheunfall – Stromunfall

Lernfälle



### Was ist passiert?

Bei einer regelmäßigen Kontrolle ist aufgefallen, dass in einer Außensteckdose zwei verschmolzene Kontaktstifte eines Steckers noch in den Kontaktöffnungen der Steckdose steckten. Beim Auffinden des beschriebenen Mangels waren alle Sicherungen eingeschaltet und somit die verbliebenen Stifte in der Steckdose unter Spannung (230V). Durch umsichtige Öffnung wurde ein Stromunfall vermieden.

### Ursache für den Beinaheunfall

Anscheinend war der Stecker in der Steckdose verschmolzen und ein einfaches Ziehen nicht mehr möglich. Offensichtlich wurde der Stecker gewaltsam aus der Steckdose entfernt. Die Kontaktstifte verblieben jedoch in der Steckdose.

### Was können wir aus dem Ereignis lernen?

- Anlagen und Geräte dürfen nie in einem unsicheren Zustand hinterlassen werden.
- Defekte sind umgehend zu melden und eine Behebung einzuleiten.

Quelle: <https://www.bveg.de/umwelt-sicherheit/arbeitsicherheit/lernfaelle/lernfall-03-19-beinaheunfall-stromunfall/>

Stand: 03.01.2022