

# Wie darf der mobile Personenschutzschalter (PRCD) eingesetzt werden?

10.11.2021, 09:20 Uhr  
Kommentare: 0  
Sicher arbeiten



Wie darf mobile Personenschutzschalter eingesetzt werden? (Bildquelle: BrianAJackson/iStock/Thinkstock)

## Frage aus der Praxis

Wir möchten interne Bereiche (Büros, Pausenraum etc.), die nicht über die Elektroverteilung durch [RCDs](#) abgesichert sind, mit mobilen PRCD-Zwischensteckern absichern. Nun stellt sich die Frage, inwiefern das zulässig ist. Laut Bedienungsanleitung der Geräte muss eigentlich bei jeder Inbetriebnahme ein Test durchgeführt werden; mir wurde aber auch gesagt, dass arbeitstäglich ein Test durchgeführt werden muss. Meine Fragen zu diesem Thema:

1. Sind diese Geräte für die gedachte Verwendung erlaubt?
2. Muss ich, wenn das Gerät einmal in der Steckdose eingesteckt ist und eingeschaltet bleibt, trotzdem arbeitstäglich eine Inbetriebnahme bzw. einen Test durchführen? Oder reicht es in diesem Fall dann – wie bei fest verbauten RCDs –, alle 6 Monate die Prüftaste zu drücken.

## Tipp der Redaktion



Haben auch Sie eine Frage an unsere Experten? Dann empfehlen wir Ihnen **elektrofachkraft.de** – Das Magazin:

- Download-Flat
- spannende Expertenbeiträge.

[Erste Ausgabe gratis!](#)

Auch als Onlineversion erhältlich. Machen Sie mit beim Papiersparen.

## Antwort des Experten

1. Mobile Personenschutzgeräte wie PRCDs bieten im Sinne des Arbeitsschutzes und gemäß den berufsgenossenschaftlichen Forderungen die bestmögliche Sicherheit vor Elektrounfällen. Eine PRCD-S ist eine mobile Differenzfehlerstrom-Schutzeinrichtung und sorgt für die sichere Stromentnahme an Steckdosen einer bestehenden Elektroinstallation ohne [RCD](#). Sie schützt Personen durch eine Schutzpegelerhöhung in elektrischen Anlagen im Sinne von [DIN VDE 0100-410:2018-10](#). Daher darf sie auch von elektrotechnischen Laien bedient werden.
2. Da es sich bei der PRCD nicht um eine fest verbaute Schutzeinrichtung handelt, ist sie nicht mit einer fest verbauten [RCD](#) zu vergleichen. Beim Prüfen der PRCD sollte man sich unbedingt an den Vorgaben des Herstellers orientieren. Gibt der Hersteller die Prüfung bei jeder Inbetriebnahme vor, gilt das Einschalten der PRCD als Inbetriebnahme und muss nicht explizit täglich durch Aus- und Wiedereinschalten geprüft werden.

## Downloadtipps der Redaktion

Prüfliste „Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD)“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

„Prüfbericht Erprobung“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Zusätzlich sollte beachtet werden, dass es sich um ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel handelt, deren Prüffrist nach Durchführung einer [Gefährdungsbeurteilung](#) durch eine [befähigte Person](#) festgelegt und durchgeführt werden muss.

## Weitere Beiträge zum Thema „RCD“

[Typenvielfalt von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen \(RCD\)](#)

[Die richtigen RCD wählen](#)

[Leben retten mit dem FI-Schalter \(RCD\)](#)

[Prüfung von RCD Typ B](#)

[Welcher FI-Schutzschalter ist der richtige?](#)

[Das sind die Anwendungsgrenzen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen \(RCDs\)](#)

[FI fliegt ständig raus](#)

---

### Autor:

[Lic. jur./Wiss. Dok. Ernst Schneider](#)

Inhaber eines Fachredaktionsbüros



Ernst Schneider ist Mitglied in der Sektorgruppe Elektrotechnik (ANP-SGE) und in der Themengruppe Produktkonformität (ANP-TGP) des Ausschusses Normenpraxis im DIN e.V.

Er veröffentlichte bereits eine Vielzahl von Büchern, Fachzeitschriften und elektronischen Informationsdiensten. Seit 2004 ist er außerdem Unternehmensberater für technologieorientierte Unternehmen.

---

**elektrofachkraft.de** empfiehlt:



## Sicher arbeiten mit Strom

### E-Learning-Kurse für Auszubildende

Hier kommt keine Langeweile auf: Ihre Auszubildenden greifen in das Geschehen ein und gestalten so den Ablauf der E-Learning-Kurse aktiv mit.

Spaß beim Lernen – dabei kommt die Wissensvermittlung aber nicht zu kurz.

Unser Komplettpaket für Auszubildende der Elektrotechnik umfasst diese drei Kurse:

- Gefahren und Wirkungen von Strom
- Richtig handeln nach einem Stromunfall
- Sicher arbeiten mit elektrischem Strom



Das Komplettpaket online

**Best.-Nr. OL3775J05; Lizenz für bis zu 5 Auszubildende**

unter [weka.de/efk-ko3767](http://weka.de/efk-ko3767)

oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

