

# Thema: Balkonkraftwerk... (ausgelagert aus "Ich habe gute Laune, weil...")

Beitrag von „kaneske“ vom 26. Februar 2023, 18:52

[Zitat von MPC561](#)

Ich Zweifel den Sinn einer Wieland Steckdose vs einer Schuko Steckdose an.

Tut jeder 1.5te Stecker-PV Besitzer, beliest sich in Foren und wettet gegen die böse DKE, die machen viel Unsinniges/schwer nachvollziehbares aber am Ende ist nicht alles an andere Standards angleichen gut.

[Zitat von MPC561](#)

NA Schutz = Unfallschutz.

Falsch, das ist ein **Netz und Anlagenschutz** keine Schutzmaßnahme im Sinne von VDE 0100-410, ich hab mir die Normen nicht ausgedacht die ist m.E. übrigens harmonisiert, also kann man sich ja aussuchen wie man die Spannungsquelle absichert gegen Personenschaden.

[Zitat von MPC561](#)

einen Elektriker bekommst der bei bei Dir wegen dem setzen einer Wieland Steckdose vorbeikommt.

Ist aber leider die einzig saubere Lösung als Mieter/Eigentümer, als Mieter sogar weitaus schlimmer im Bezug auf Vertragsverhältnis wegen der direkten Konsequenzen. Als Eigentümer halt besagte grobe Fahrlässigkeit, die übrigens auch auf den Besuch, der vorbei kommt angewendet werden kann. (Also wenn der eine geballert bekommt)

[Zitat von MPC561](#)

Der Schukostecker hat sich in Österreich, der Niederlande und der Schweiz bewährt

Das mag sein, mag auch sein, dass das so funktioniert und keiner geschädigt wurde, ist auch gut so. Wir haben nun mal unsere Normen, Regeln und die Anwendung derer ist halt immer noch dass:

Ein Bauwerk oder eine bauliche Anlage sicher und ohne Gefährdung von Personen oder Sachen aufgebaut werden muss. Und von diesem Zustand wird ausgegangen wenn:

Die anerkannten Regeln der Technik eingehalten wurden. Übrigens nicht nur bei Elektroinstallation, sondern generell im Bau.

bsp.: <https://www.liebert-roeth.de/d...geln-der-technik-erklaert>

Gibt noch viel anderen Käse der, so komisch es sein mag, auch greift...zum Beispiel ich als erfahrene VEFK mit Befähigung nach VDE 01000-10

kann zur Rechenschaft gezogen werden wenn Mängel an einer Installation in meinem Wohnhaus/Wohnung dafür sorgen dass andere oder Sachen beschädigt werden.

Ich muss quasi meinen Job in meiner Freizeit auch machen und meine Anlage nach allen Regeln prüfen, so der TÜV in 2 unterschiedlichen Seminaren (Nord/Süd) sowie das BFE Oldenburg...

Das ist Deutschland halt...