

Stromprobleme auch andernorts?

Beitrag von „Henning“ vom 26. März 2020, 09:21

[Zitat von AndreasH](#)

Besondere Spitzen habe ich immer gegen Vormittag gemessen, vermutlich weil dann die Sonne rauskommt und die Leute fast zeitgleich ihre Heizlüfter ect. zu Hause abschalten. Da sind die versprochenen 220V gerne auch mal bis zu 260V !

...

<https://www.conrad.de/de/p/goo...ckdosen-1-st-2127547.html>

Das verlinkte Teil hilft gegen 260V garnichts.

Das ist als Feinschutz bei Blitzeinschlägen gedacht.

In Europa beträgt übrigens seit 2009 Netzspannung $230\text{ V} \pm 23\text{ V}$.

Ein für 253V konstruktiertes Geräte sollte auch **kurzfristig** 260V abkönnen, das man üblicherweise zu Sicherheitszuschlägen arbeitet.