

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz ohne Elektrofachbetrieb

Beitrag von „CMMChris“ vom 25. November 2022, 12:43

[Zitat von kaneske](#)

Oh 2x410Wp...hmm ob du das mit der vereinfachten Anmeldung...also dem Verzicht auf das E8 nach VDE-AR-4105 angemeldet bekommst...?

Keine Sorge, ich weiß schon was ich mache. Auf den Wechselrichter kommt es an, der hat die maximalen 600W. Überdimensionierte PV Leistung ist gut, weil dann bei schlechtem Wetter am Ende mehr raus kommt.

[Zitat von DataV](#)

Ohne Stromspeicher bringt dir aber auch ein Balkonkraftwerk beim Blackout nichts.

Ja und? Nochmal lesen. Habe doch geschrieben, dass ich das im Blackout Fall an die Bluetti klemme. Die Specs der Panels passen perfekt zur AC200Max.

[Zitat von kaneske](#)

aber von den Lobbys auch über die Wp begrenzt.

Nein da wird nichts begrenzt bzw. rechtlich nicht möglich. Gesamte installierte Wechselrichter-Leistung 600 Watt max., alles andere ist wurscht, abgesehen von der Einhaltung der restlichen Regeln - Anlagenschutz etc. Wp kann der Netzbetreiber gerne begrenzen, braucht dich als BKW Besitzer aber nicht zu interessieren. Machen kann der da gar nichts. In meinem Fall ist LEW zuständig - die interessieren sich nichtmal für das Kraftwerk. Ist schon vor zwei Monaten angemeldet worden und der alte Feraris Zähler wurde noch immer nicht getauscht. 😄