



Entwicklung einer Produktnorm für Stecker-Solargeräte

Das Projekt-Team SteckerSolar lädt Sie zu o. g. Thema zum Austausch unter Expert*innen ein:

- 17. Mai 2021, von 14:00 – 16:30 Uhr zum **36. PV-Symposium (online)**

Workshopinhalt:

Steckerfertige Solargeräte – auch „Mini-PV-Anlagen“ und „Balkonkraftwerke“ genannt – bieten jedem die Möglichkeit Strom auf dem eigenen Balkon zu erzeugen. Um deren Gebrauchstauglichkeit sicherzustellen, wird im Rahmen des Projekts „SteckerSolar“ eine Produktnorm für Stecker-Solargeräte entwickelt, die u. a. grundlegende Anforderungen an Sicherheit und Prüfung festlegt. Erste Ergebnisse wollen wir Ihnen vorstellen und mit Ihnen diskutieren!

Workshopleitung:

Dipl.-Ing. Hermann Laukamp, Fraunhofer Institut für Solar Energiesysteme ISE
Dipl.-Ing. Ralf Haselhuhn, DGS – Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e. V.

Zielgruppe:

Expert*innen und Interessierte im Bereich Mini-PV-Anlagen, Photovoltaik, Erneuerbare Energien und elektrischer Sicherheit. Anbietende und herstellende Unternehmen von Stecker-Solargeräten, Kunden, Elektroinstallationsbetriebe sowie Netzbetreiber.

Veranstaltungsinformation:

Anmeldung über pv-symposium.de
Die Workshop-Teilnahme ist kostenlos.

Aktuelle Informationen **zum Projekt**
finden Sie hier: www.dke.de/steckersolar



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Verbundpartner:



Assoziierte Partner:



Agenda

17. Mai 2021, Online

- 14:00 – 14:15 Uhr **Begrüßung und Einführung** in das Projekt SteckerSolar
Hintergründe, Motivation und Vorgehensweise
Dominika Radacki und Athina Savvidis, VDE DKE
- 14:15 – 15:30 Uhr **Vorstellung des Entwurfs zur Produktnorm**
- Gerätesicherheit, Grundlagen und Prüfungen
Holger Kühlmeyer, VDE Renewables
- Angrenzende Systemaspekte, Sicherheitsthemen, Stand Normentwurf
Hermann Laukamp, Fraunhofer ISE
- Gelöste und offene Themen
Ralf Haselhuhn, DGS, LV Berlin-Brandenburg
- 15:30 – 16:15 Uhr **Diskussionsrunde**
- 16:15 – 16:30 Uhr **Fazit und Ausblick**