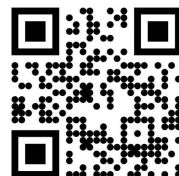


pvwissen.de

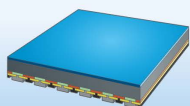
Die neue Wissensplattform für die Photovoltaikbranche

Wir versorgen dich mit Praxiswissen zur Technik, Planung und Installation von Photovoltaikanlagen.

Mehr über **pvwissen.de** erfahren.

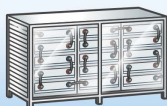


Grundlagen



Einführung
Solarenergie
Solarzellen

Komponenten



PV-Module
DC-Komponenten
Wechselrichter
AC-Komponenten
Batteriespeicher

Systeme



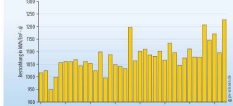
PV-Batteriesysteme
PV-Wärmesysteme
PV und Elektromobilität

Planung



Standortanalyse
PV-Generator
DC-Komponenten
Wechselrichter
AC-Komponenten
Blitz- und Brandschutz
Richtlinien und Normen

Simulation



Simulationsprogramme
Ertragsprognose
Lastprofilanalyse
Eigenverbrauchanalyse
Wirtschaftlichkeit

Installation



Dachgrundlagen
Unterkonstruktion
Montage
DC-Installation
AC-Installation
Inbetriebnahme

pvwissen.de ...

- ist die Anlaufstelle für Wissen von A bis Z zu PV-Anlagen, Batteriesystemen, Ladestationen sowie Power-to-Heat-Lösungen.
- erleichtert den Zugang zu aktuellem Praxiswissen im Bereich der Planung, Montage und Elektroinstallation von PV-Anlagen.
- macht die Aus- und Weiterbildung zukünftiger PV-Fachkräfte durch frei zugängliche Inhalte, anschauliche Grafiken, Videos und interaktive Online-Rechner attraktiver.
- trägt durch besser ausgebildetes Personal dazu bei, dass qualitativ hochwertigere und langlebige PV-Anlagen errichtet werden.
- wirkt Personalengpässen in allen technischen Bereichen der PV-Branche entgegen.

Zielgruppen

Solarhandwerk



Elektrofachkräfte

