

Werde Teil der Energiewende - Solar-Balkonanlagen

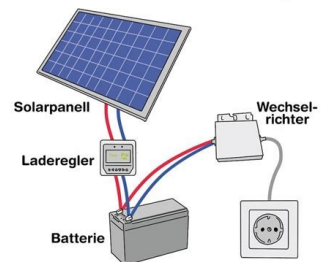
Steckerfähige PV-Anlagen sind kleine Sonnenkraftwerke mit bis zu 660 Wp, mit denen selbst erzeugter Strom einfach in das Stromnetz der eigenen Wohnung eingespeist wird und somit laufende Geräte direkt betrieben werden können. Diese Anlagen werden als Paket angeboten und bestehen aus einem oder mehreren Solarpaneelen, einem Wechselrichter, Kabeln, Steckern und Montagezubehör.

Die Rahmenbedingungen sind gut: die Erzeugung erneuerbarer Energie wird immer günstiger. Davon profitieren jetzt auch Mieter, die sich eine kostengünstige kleine Solarstromanlage für den Eigenbedarf kaufen wollen. Und das geht in Stuttgart inzwischen ohne große bürokratische Hürden, dafür haben wir uns eingesetzt: StuttgartNetze hat im März 2020 ein vereinfachtes Anmeldeverfahren eingeführt; auch Netze BW machen es den Eigenstromproduzenten leicht.

Seien also auch Sie Teil der Energiewende und sparen Sie dabei Geld!



Der Aufbau einer
Mini-Solaranlage



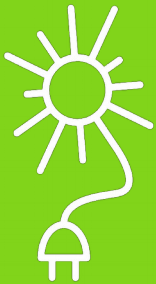
Jetzt auch auf dem Balkon seinen Strom selbst produzieren!





Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie
International Solar Energy Society, German Section

pvplug.de: Produktdatenbank, Tipps
zur Anmeldung, Sicherheitshinweise.



MachDeinenStrom.de

Werde Energieriese!



Balkon-PV -
Energiewende ins
Gespräch
bringen. Broschüre als
download bei c sells.



Photovoltaik in
Kommunen –
Solarenergie sinnvoll
einsetzen. Hrsg.: solar
cluster BW



Einfache Anmeldung
beim Netzbetreiber/
Stadtwerke Stuttgart