

Strom vom Balkon Energie für Jeden

Strom selbst erzeugen ist leicht möglich



Was tun?

Warum geht das **jetzt**
auch in Deutschland?

Mehr **Unabhängigkeit.**



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section



C.A.R.M.E.N.



SNOWLEOPARD

Strom vom Balkon
Energie für Jeden

SCHLAPPINGER HOF - REISBACH
DO. 19.11.15 - 19:00 UHR

Strom vom Balkon Energie für Jeden

„Photovoltaik ist nichts für mich, ich habe ja kein eigenes Haus“, ist die Meinung vieler. Man braucht viel Geld, wenn man in Solarstrom investieren will. Beides ist falsch.

Fast jeder kann seinen eigenen **Strom am Balkon** oder am Fenster selbst erzeugen!

Dazu braucht man keine großen Freiflächen. Man kauft einfach ein kleines PV-Panel und lässt es vom Installateur anschließen. Wenn die Sonne scheint, dann läuft der Stromzähler ihres Stromversorgers langsamer, weil der Strom von ihrem PV-Modul kommt.

Strom vom Balkon war als Guerilla-PV bekannt. Ingenieure und Bastler wollten sich nicht damit abfinden, dass es nur Großanlagen für die Nutzung der Sonnenenergie gibt. In Afrika und Asien wurden kleine PV-Anlagen auf die Hütten gebaut, damit die Leute dort etwas Strom für eine Lampe oder für das Laden von Handys haben.

Nur in Deutschland **sollte das nicht gehen?**

Jeder dachte, Solarstrom muss ins Stromnetz. In England und in den Niederlanden kann man Solarpaneele für den Balkon im Supermarkt kaufen. In Deutschland hat man rechtliche Hürden aufgebaut damit keiner auf die Idee kommt, selbst Strom zu erzeugen. Aber:

Jetzt kann jeder seinen **Strom selbst erzeugen.**

Dezentral.

Sauber.

Die sichere Technik dazu gibt es **jetzt.**

Die Investition für eine Balkon-PV-Anlage kostet nur ein paar Hundert Euro. Weniger als ein Fahrrad, weniger als ein Fernseher. Der Experte Harald Wersich sagt Ihnen, wie Sie ganz einfach Ihren Strom selbst machen.

Wieder ein Stück **Unabhängigkeit.**