



3

KLIMA-TIPP

Photovoltaik

Sonnenstrom selber machen

Schluss mit Kohlestrom

Die klimaschädliche Kohleverstromung hinterlässt Mondlandschaften in den Braunkohlerevieren. Viele Dörfer wurden schon den Baggern geopfert. Der für 2038 beschlossene Kohleausstieg kommt fürs Klima zu spät.

Weiter mit Atomstrom? Nein Danke!

Gemäß Atomkonsens muss 2022 der letzte Reaktor abgeschaltet werden. Wegen des Kohleausstiegs müssten die Laufzeiten verlängert werden, meint die Atomlobby. Doch alte Reaktoren sind hochgefährlich. Tschernobyl und Fukushima sollten uns Warnung genug sein.

100 % CO₂-neutraler Strom ab 2035

Schon heute sind 48 % des deutschen Stroms CO₂-neutral. Davon ist der größte Anteil Wind- und Solarstrom. 100 % CO₂-neutraler Strom ab 2035 sind machbar: Mit mehr Effizienz und dem konsequenten Ausbau erneuerbarer Energien, Stromspeicherung und aus Ökostrom erzeugtem Wasserstoff.

Jetzt Sonnenstrom selber erzeugen!

Noch nie war Sonnenstrom vom eigenen Hausdach so preiswert wie jetzt. Unzäh-

lige Dächer „warten darauf“, mit einer Solaranlage geschmückt zu werden.

Ist auch Ihr Dach geeignet?

Das können Sie mit dem hessischen Solarkataster selbst prüfen (www.energieland.hessen.de/solar-kataster) oder Sie lassen sich von uns beraten. Zusätzlich erhalten Sie unsere städtische Förderung **SOLAR+** für Solarzellen, Stromspeicher oder kleine Balkonanlagen.

Machen Sie mit!

CO₂-neutraler Strom ist der Schlüssel zu Energiewende und E-Mobilität.

Noch Fragen?
Vereinbaren Sie einen Termin.
Wir beraten Sie gerne.



Andreas Fröb Energiebeauftragter
06105 – 938 893
andreas.froeb@moerfelden-walldorf.de

Theo Pauly Sanierungsmanager
06105 – 938 400
theo.pauly@moerfelden-walldorf.de

