

In Zusammenarbeit mit



Markdorfer Sonnenkraft Netzwerk

unabhängig informieren!

Schon gewusst?

50% Strom aus erneuerbaren Energien

Im ersten Halbjahr 2020 haben die erneuerbaren Energien bereits 50% des gesamten Stromverbrauches in Deutschland geliefert.

Wind, Sonne, Biogas und Wasser lieferten zusammen 138 Mrd. kWh Strom. Der Anteil der Photovoltaik stieg dabei auf 28 Mrd. kWh.

Inzwischen liefern große Photovoltaik-Anlagen Strom für ca. 5 Cent/kWh, damit billiger als Strom aus Kohle-, Öl-, Gas- oder Atomkraftwerken.

Auch aus kleinen PV-Anlagen z.B. auf Ihrem Dach kostet Strom nur ca. 10 Cent/kWh.

PV-Anlagen auf Hausdächern amortisieren sich meist in 10 bis 15 Jahren, wobei sie danach noch weitere 10 oder mehr Jahre praktisch kostenlos Strom liefern.

Ab wann produzieren Sie auf Ihrem Dach Ihren eigenen kostengünstigen und klimafreundlichen Strom?