

Solarturbo vermeidet Stromlücke

infolge von Atom- und Kohleausstieg

A 12 %

Photovoltaik
(Zubau 2,5 GW/a)

B 24 %

(Zubau 10 GW/a)

7 %

Biomasse

2,5 %

Laufwasser



40 %

Windkraft



Strom-Erzeugungslücke bei
zu geringem PV-Ausbau.
Rund 71 Terawattstunden

17,5 %

Erdgas und
sonstige nicht
erneuerbare Energien



0 %

Kernenergie

9 %

Kohle



Strommix 2030

Anteil Nettostromerzeugung am
deutschen Nettostromverbrauch
(657 TWh) ohne (A) und mit (B)
beschleunigtem Photovoltaik-
Ausbau.