

Solarturbo vermeidet Stromlücke

infolge von Atom- und Kohleausstieg

A 13%

Photovoltaik
(Zubau 2,5 GW/a)

B 26%

(Zubau 10 GW/a)

5%

Biomasse



2%

Laufwasser



49%

Windkraft



18%

Erdgas und
sonstige nicht
erneuerbare Energien



0%

Kernenergie



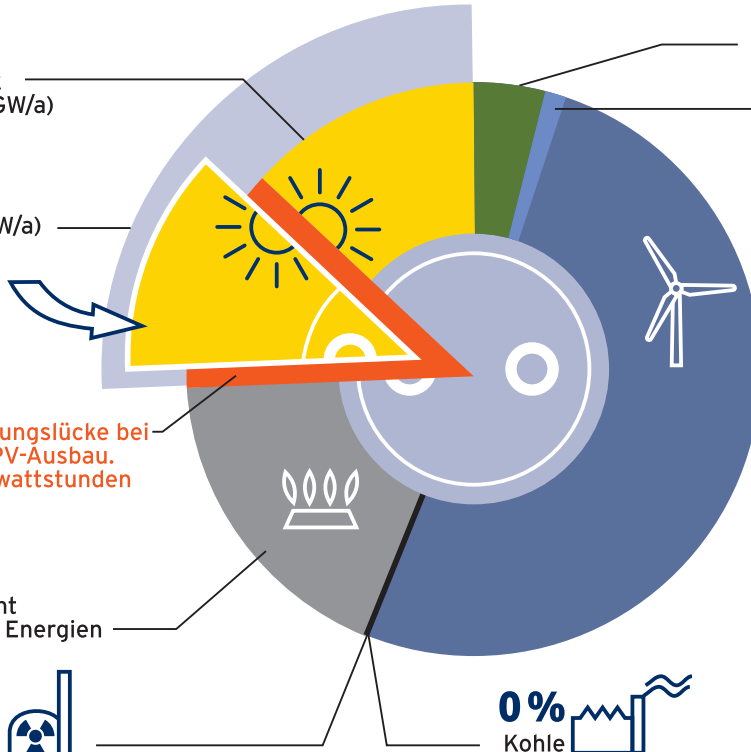
0%

Kohle



Strommix 2040

Anteil Nettostromerzeugung
am deutschen Nettostrom-
verbrauch (880 TWh) ohne (A)
und mit (B) beschleunigtem
Photovoltaik-Ausbau.



Strom-Erzeugungslücke bei
zu geringem PV-Ausbau.
Rund 116 Terawattstunden