

## Stromerzeugung und -verbrauch in Deutschland

1. Halbjahr in Mrd. kWh	2021*	2022**	Veränderung 1. Hj. 2022/2021	Anteile 1. Hj. 2022
<b>Bruttostromerzeugung</b>	<b>292,8</b>	<b>298</b>	<b>+1,7%</b>	
konventionelle und nukleare Energieträger insgesamt	170,4	159	-6,7%	53,4%
Erneuerbare insgesamt, davon:	122,4	139	+13,5%	46,6%
Wasser	9,9	9	-7,2%	3,1%
Wind an Land	47,5	59	+23,0%	19,6%
Wind auf See	11,6	12	+5,0%	4,1%
Photovoltaik	27,7	33	+17,3%	10,9%
Biomasse	22,8	24	+3,7%	7,9%
Siedlungsabfälle (50%)	2,8	3	+0,0%	0,9%
Geothermie	0,1	0,1	+9,9%	0,04%
<b>Anteil Erneuerbare an der Bruttostromerzeugung</b>	<b>41,8%</b>	<b>47%</b>		
Stromaustauschsaldo	-9,8	-17		
<b>Bruttoinlandsstromverbrauch</b>	<b>283,0</b>	<b>281</b>	<b>-0,8%</b>	
<b>Anteil Erneuerbare bez. auf den Bruttoinlandsstromverbrauch</b>	<b>43,3%</b>	<b>49%</b>		

\* vorläufig

\*\* vorläufig, teilweise geschätzt; Rundungsdifferenzen möglich

Stand: 29.06.2022

Quellen:

Destatis

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.

AG Energiebilanzen e.V.