

## Stromerzeugung und -verbrauch in Deutschland

1. Halbjahr	2019**	2020**	Veränderung zum Vorjahr	Anteile
	in Mrd. kWh		in Prozent	
<b>Bruttostromerzeugung</b>	<b>309,7</b>	<b>280,3</b>	<b>-9,5%</b>	
davon aus:				
Erneuerbare insgesamt, davon:	127,4	136,6	7,2%	48,7%
Wasser	10,8	9,5	-12,3%	3,4%
Wind onshore	54,9	60,6	10,3%	21,6%
Wind offshore	11,8	13,9	17,7%	5,0%
Photovoltaik	24,6	27,3	11,1%	9,7%
Biomasse	22,4	22,4	-0,1%	8,0%
Siedlungsabfälle (50%)	2,8	2,7	-0,3%	1,0%
Geothermie	0,1	0,104	7,7%	0,04%
<b>Anteil Erneuerbare an der Bruttostromerzeugung</b>	<b>41,1%</b>	<b>48,7%</b>		
Stromausgleichssaldo	-21,0	-8,1		
<b>Bruttoinlandsstromverbrauch</b>	<b>288,7</b>	<b>272,3</b>	<b>-5,7%</b>	
<b>Anteil Erneuerbare bez. auf den Bruttoinlandsstromverbrauch</b>	<b>44,1%</b>	<b>50,2%</b>		
Erneuerbare insgesamt, davon:	124,3	133,3	7,2%	49,9%
<b>Gesamtstromverbrauch*</b>	<b>273,1</b>	<b>258,9</b>	<b>-5,2%</b>	

\* einschließlich Differenz Speicher und Netzverluste

\*\* vorläufig

Stand: 30.07.2020

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.