

## PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

2020/2021 (\*)

Energieträger	1. bis 3. Quartal				Veränderungen			Anteile in %	
	2020	2021	2020	2021	1. bis 3. Quartal			1. bis 3. Quartal	
	Petajoule		Mio. t SKE		Petajoule	Mio. t SKE	%	2020	2021
Mineralöl	3 019	2 806	103,0	95,8	-213	-7,2	-7,0	35,6	32,0
Erdgas	2 120	2 300	72,3	78,5	180	6,2	8,5	25,0	26,3
Steinkohle	613	735	20,9	25,1	122	4,2	20,0	7,2	8,4
Braunkohle	638	801	21,8	27,3	163	5,5	25,6	7,5	9,1
Kernenergie	521	564	17,8	19,2	43	1,4	8,2	6,1	6,4
Erneuerbare Energien	1 435	1 413	49,0	48,2	-22	-0,8	-2,0	16,9	16,1
Stromausgleich	-37	-36	-1,3	-1,2	1	0,1	...	-0,4	-0,4
Sonstige	169	175	5,8	6,0	6	0,2	3,8	2,0	2,0
<b>Insgesamt</b>	<b>8 478</b>	<b>8 758</b>	<b>289,3</b>	<b>298,9</b>	<b>280</b>	<b>9,6</b>	<b>3,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**AGEB**

AG Energiebilanzen e.V.

10/2021

1 PJ (Petajoule) = 10<sup>15</sup> Joule

1 Mio. t SKE entsprechen 29,308 PJ

(\*) vorläufig