

<i>Jahr</i>	<i>Ertrag</i>	<i>Vermiedene CO₂-Emissionen in g/kWh</i>	<i>Vermiedene CO₂-Emissionen in t</i>	<i>Vermiedene Treibhausgase in CO₂-Äquivalenten in g/kWh</i>	<i>Vermiedene Treibhausgase in CO₂-Äquivalenten in t</i>
2012	2.852.040 kWh	615 g/kWh	1.754,005 t	628 g/kWh	1.791,081 t
2013	2.853.267 kWh	601 g/kWh	1.714,813 t	611 g/kWh	1.743,346 t
2014	2.885.129 kWh	661 g/kWh	1.907,070 t	677 g/kWh	1.953,232 t
2015	3.080.175 kWh	658 g/kWh	2.026,755 t	653 g/kWh	2.011,354 t
2016	2.848.559 kWh	669 g/kWh	1.905,686 t	661 g/kWh	1.882,897 t
2017	2.900.647 kWh	636 g/kWh	1.844,811 t	634 g/kWh	1.839,010 t
2018	3.059.216 kWh	645 g/kWh	1.973,194 t	645 g/kWh	1.973,194 t
2019	2.975.997 kWh	720 g/kWh	2.142,718 t	721 g/kWh	2.145,694 t
2020	3.008.593 kWh	719 g/kWh	2.163,178 t	721 g/kWh	2.169,196 t
	<u>26.463.623 kWh</u>		<u>17.432,231 t</u>		<u>17.509,005 t</u>

Quelle:

Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland.

Unter Verwendung von Daten der Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)

Hg.: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Stand: Februar 2021

www.erneuerbare-energien.de/EE/Navigation/DE/Service/Erneuerbare_Energien_in_Zahlen/Zeitreihen/zeitreihen.html

Tabelle 8.1: Vermeidung von Treibhausgasemissionen durch erneuerbare Energien 1990 bis 2020

Tabelle 8.2: Vermeidung von CO₂-Emissionen durch erneuerbare Energien 1990 bis 2020

(jeweils Zeile Vermeidungsfaktor EE-Bruttostromerzeugung)

Angaben ohne Gewähr