

Stromkennzeichnung der Stromlieferungen 2021

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz
gemeinsames Kommunalunternehmen Oberes Egertal

Energieträgermix	Gesamtstrom- lieferung des gKU	Produkt- und Grundversorger- kunden des gKU	verbleibender Energieträgermix des gKU	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland ¹⁾
Kernkraft	23,9 %	0,0 %	20,5 %	12,9 %
Kohle	17,6 %	0,0 %	15,1 %	28,9 %
Erdgas	7,4 %	0,0 %	6,4 %	11,8 %
Sonst. fossile Energieträger	0,7 %	0,0 %	0,6 %	1,2 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,0 %	42,8 %	57,2 %	39,2 %
Sonstige Erneuerbare Energien	50,4 %	57,2 %	0,2 %	6,0 %
Umweltauswirkungen				
CO ₂ -Emissionen	206 g/kWh	0 g/kWh	177 g/kWh	350 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0006 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0004 g/kWh	0,0003 g/kWh
¹⁾ allgemeine Versorgung und private Einspeiser			Informationen: Okt. 2022	

Ab dem 01.01.2011 erhalten unsere Stromkunden in der Grundversorgung und in den Produkten reinen Ökostrom. Für diese Kundengruppen hat das gemeinsame Kommunalunternehmen Oberes Egertal Grün-Stromzertifikate (sog. RECS-Zertifikate) für atomstrom- und CO₂-frei produzierten Strom aus Wasserkraftwerken mit Herkunftsnachweisen erworben.