

Stromkennzeichnung der Stromlieferungen 2022

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz
gemeinsames Kommunalunternehmen Oberes Egertal

Energieträgermix	Gesamtstrom- lieferung des gKU	Produkt- und Grundversorger- kunden des gKU	verbleibender Energieträger- mix des gKU	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland
Kernkraft	2,5 %	0,0 %	2,1 %	6,6 %
Kohle	37,2 %	0,0 %	30,2 %	32,5 %
Erdgas	9,1 %	0,0 %	7,4 %	10,8 %
Sonst. fossile Energieträger	1,0 %	0,0 %	0,9 %	1,2 %
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG	0,0 %	58,9 %	58,9 %	40,7 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	50,2 %	41,1 %	0,5 %	8,2 %
Mieterstrom, finanziert aus der EEG- Umlage	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Umweltauswirkungen				
CO ₂ -Emissionen	403 g/kWh	0 g/kWh	328 g/kWh	377 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0002 g/kWh

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.