

Anteile der Energieträger am Energie-Endverbrauch 2024

Der Energetische Endverbrauch ist die Energiemenge, die dem Verbraucher für die Umsetzung in Nutzenergie zur Verfügung gestellt wird. Im Jahr 2024 waren das 1.043 Petajoule. Rund 35% davon waren Ölprodukte (Diesel, Benzin, Heizöl, etc). Aber auch elektrische Energie (21%), Biogene Brennstoffe, Wind, Photovoltaik, Umgebungswärme, etc. (20%) und Gasprodukte (15%) spielen im österreichischen Verbrauch eine wichtige Rolle.

Die Grafik zeigt die Energieträger, zusammengefasst in Gruppen, die dem energetischen Endverbrauch dienen. Teile dieser Gruppen können aus der Umwandlung anderer Produkte entstanden sein. So wird beispielsweise elektrische Energie aus erneuerbaren (zB Wasserkraft), aber auch anderen Energieträgern (zB Gas, Öl) gewonnen.

2024 betrug der Anteil der erneuerbaren Energieträger am Bruttoendenergieverbrauch 40%. Damit liegt Österreich im EU-Vergleich an 6. Stelle.



Diese Grafik kann bei Bedarf als hochauflösende jpg-Datei zur Verfügung gestellt werden.

Februar 2026

Ansprechpartner: statistik@wko.at