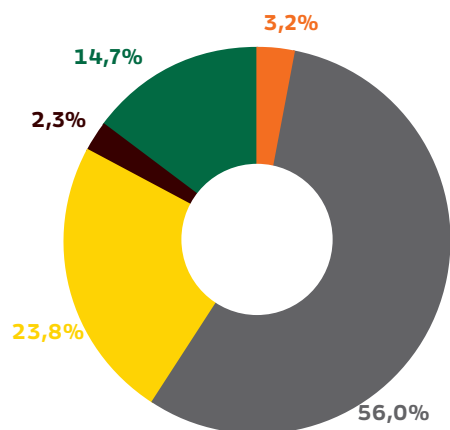


KENNZEICHNUNG DER STROMLIEFERUNGEN 2023

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 22. Mai 2023

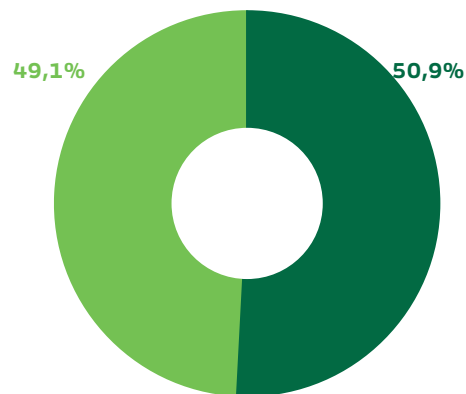


Gesamtenergieträger-Mix des E-Werk Tegernsee



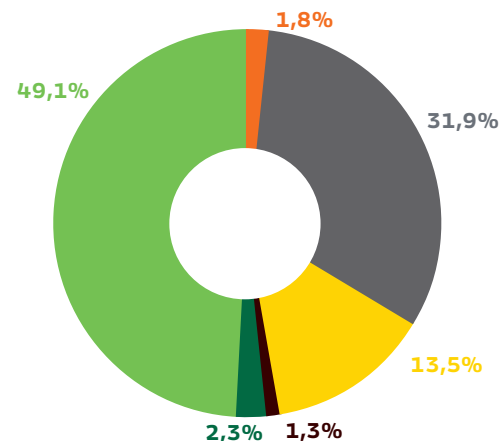
CO₂-Emission: 673 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Tegernsee/Oberland Ökostrom Produkt-Mix



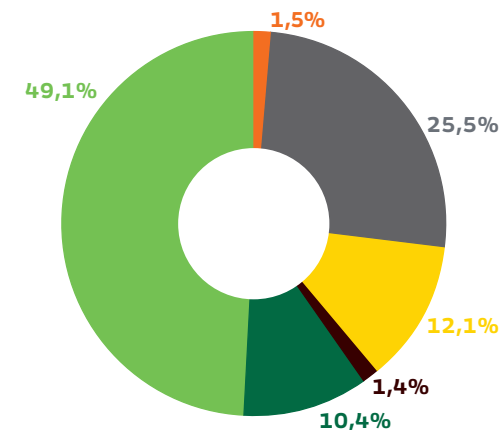
CO₂-Emission: 0 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträger-Mix des E-Werk Tegernsee



CO₂-Emission: 384 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emission: 324 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

■ Kernenergie
 ■ Kohle
 ■ Erdgas
 ■ Sonstige fossile Energieträger
 ■ Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert aus der EEG-Umlage
 ■ Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
 ■ Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG

Angabe der Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG

Gesamtenergieträger-Mix

Deutschland 57%
 Österreich 32%
 Schweden 11%

Tegernsee/Oberland Ökostrom Produkt-Mix

Deutschland 100%
 Österreich 0%
 Schweden 0%

Verbleibender Energieträger-Mix

Deutschland 31%
 Österreich 51%
 Schweden 18%

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet: www.ewerk-tegernsee.de, per Telefon: **08022 / 183-0**, per Faxabruf: 08022 / 183-23 oder bei der Beratungsstelle der Elektrizitätswerk Tegernsee Vertriebs- und Service-KG, Hochfeldstr. 3, 83684 Tegernsee

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023, Stand der Information 1. November 2024