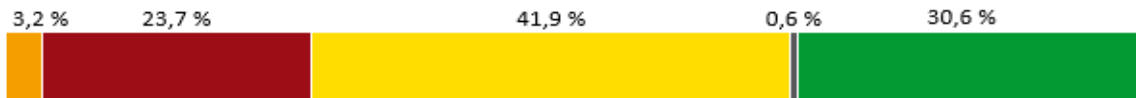


# Wissenswertes zur Stromzusammensetzung

envia THERM GmbH | Niels-Bohr-Str. 2 | 06749 Bitterfeld-Wolfen

Kontakt: +49 (0)3493 5167-0 | info@envia-therm.de

## Zusammensetzung der Gesamtstromlieferung der envia THERM im Jahr 2022



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen:  
 Deutschland 90,2%, Finnland 5,9%, Italien 3,4%, Norwegen 0,5%

Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emission 399 g/kWh radioaktiver Abfall 0,0001 g/kWh

## Energieträger-Mix der Naturstromprodukte im Jahr 2022



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen:  
 Deutschland 25%, Finnland 45,2%, Italien 26%, Norwegen 3,8%

Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emission 0 g/kWh radioaktiver Abfall 0 g/kWh

## Zusammensetzung der Stromlieferungen der envia THERM im Jahr 2022

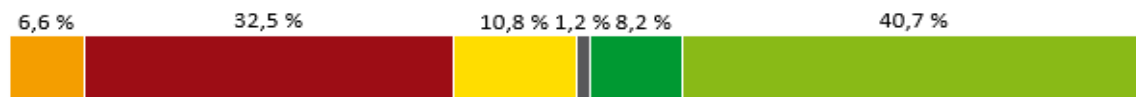
("Verbleibender Energieträgermix" = Zusammensetzung abzüglich der Liefermenge an privilegierte Kunden\*)



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen:  
 Deutschland 25%, Finnland 45,2%, Italien 26%, Norwegen 3,8%

Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emission 232 g/kWh radioaktiver Abfall 0,0001 g/kWh

## Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland im Jahr 2022 (Quelle: BDEW)



Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emission 377 g/kWh radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

### Energieträger

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

\* Privilegierte Kunden: Stromkostenintensive Unternehmen mit Besonderer Ausgleichsregelung gemäß §§ 63 ff. Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 (Kunden mit reduzierter EEG-Umlage).

Ein Unternehmen der