

# 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 2024



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen:  
 Deutschland 5,1%, Finnland 17,3%, Niederlande 1,8%, Österreich 75,7%, sonstige 0,1%

Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emission 62 g/kWh radioaktiver Abfall 0 g/kWh

## Energieträger-Mix der Naturstromprodukte im Jahr 2024



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen:  
 Deutschland 1,5%, Finnland 17,9%, Österreich 78,6%, Niederlande 1,9%, sonstige 0,1%

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

## Zusammensetzung der Stromlieferungen der envia THERM im Jahr 2024

("Verbleibender Energieträgermix" = Zusammensetzung abzüglich der Liefermenge Naturstromprodukte)



Herkunftsländer von Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen:  
 Deutschland 5,1%, Finnland 17,3%, Niederlande 1,8%, Österreich 75,7%, sonstige 0,1%

Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emission 184 g/kWh radioaktiver Abfall 0 g/kWh

## Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland im Jahr 2024 (Quelle: BDEW)



Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emission 298 g/kWh radioaktiver Abfall 0 g/kWh

### Energieträger

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

Ein Unternehmen der