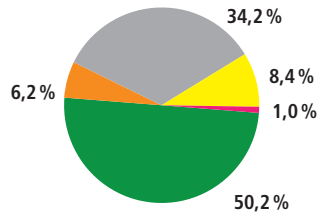


STROMKENNZEICHNUNG 2022

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Mit der Stromkennzeichnung informieren wir über die Energieträger, aus denen sich der Strom für unsere Kunden zusammensetzt sowie über die Umweltauswirkungen bei der Erzeugung. Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2022.

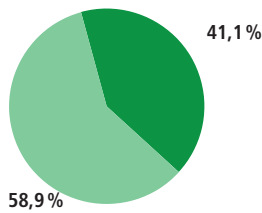
Thüga Energie GmbH



Radioaktiver Abfall: **0,0002 g/kWh** CO₂-Emission: **374 g/kWh**

Der Strommix setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die die Thüga Energie GmbH insgesamt für ihre Letztverbraucher beschafft hat.

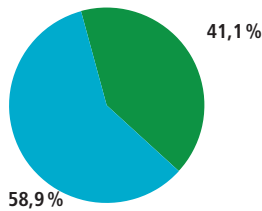
Thüga Energie GmbH Ökostromprodukte aus 100% Wasserkraft



Radioaktiver Abfall: **0 g/kWh** CO₂-Emission: **0 g/kWh**

Mit FixStrom, ClassicStrom, citistrom12, SEEstrom, OnlineStrom und VarioStrom oder als Individualkunde mit Einzelvereinbarung beziehen Sie zu 100 % sauberen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

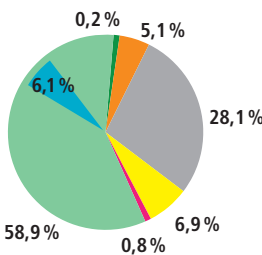
Thüga Energie GmbH Regionalstrom



Radioaktiver Abfall: **0 g/kWh** CO₂-Emission: **0 g/kWh**

Mit RegionalStrom beziehen Sie zu 100 % sauberen sowie regionalen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

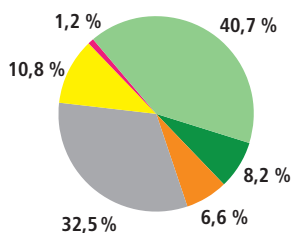
Thüga Energie GmbH (ohne Klimaschutzprodukte)



Radioaktiver Abfall: **0,0001 g/kWh** CO₂-Emission: **306 g/kWh**

Der Strommix ist der Energieträgermix der Thüga Energie GmbH abzüglich der Mengen der Klimaschutzprodukte.

Bundesdeutscher Strom-Mix



Radioaktiver Abfall: **0,0002 g/kWh** CO₂-Emission: **377 g/kWh**

Er setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die bei der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (allgemeine Versorgung und private Einspeiser) im Jahr 2022 verwendet wurden. (Quelle: BDEW, Stand: 26. Oktober 2023)

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