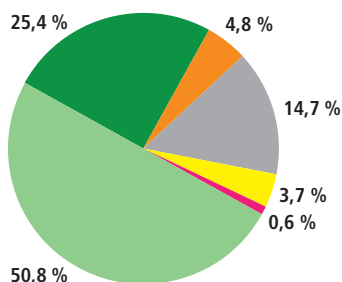


STROMKENNZEICHNUNG

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.

Thüga Energie GmbH



Radioaktiver Abfall:

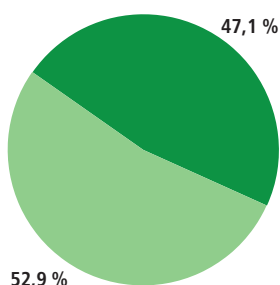
0,0001 g/kWh

CO₂-Emission:

166 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:

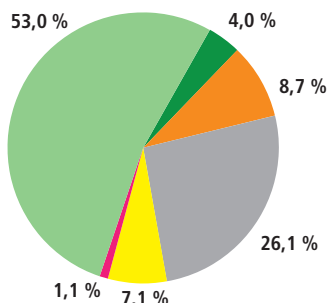
0 g/kWh

CO₂-Emission:

0 g/kWh

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

Thüga Energie GmbH (ohne Klimaschutzprodukte)



Radioaktiver Abfall:

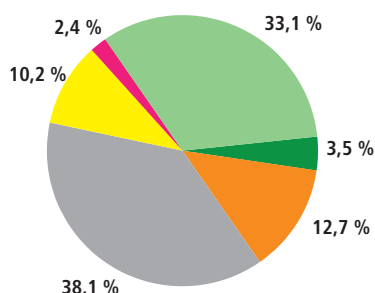
0,0002 g/kWh

CO₂-Emission:

299 g/kWh

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

Bundesdeutscher Strom-Mix



Radioaktiver Abfall:

0,0003 g/kWh

CO₂-Emission:

435 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 2017 verwendet wurden.

(Quelle: BDEW, Stand: 24.08.2018)

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien

Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2017.