

Energieträger-Mix 2023

- EVF-Ökostrom,
- EVF-Ökostrom-Gewerbe ^{1,2}

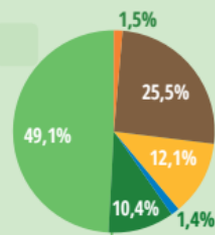
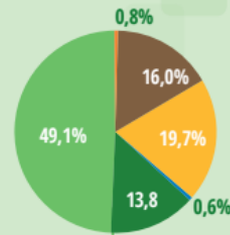
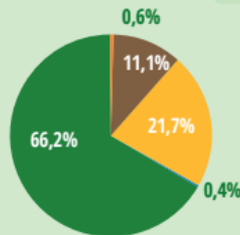
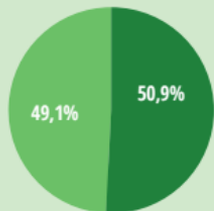
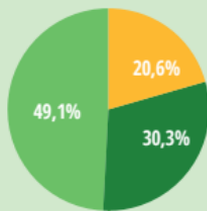
- EVF-Ökostrom 12/24 und +,
- Gewerbe 12/24, - Agrar12,
- Wärmepumpe (Kombi),
- Wärmespeicher (Kombi) ^{1,3}

Gesamtstromlieferung
des Unternehmens ¹

Verbleibender
Energieträgermix ⁴

Stromerzeugung
in Deutschland ⁵

Erzeugungsanteile



Umweltauswirkungen

Umweltauswirkung	Produkt	Wert	Durchschnitt Deutschland
Radioaktiver Abfall	Produkt	0,0000g/kWh	0%
	Durchschnitt Deutschland	0,0000g/kWh	100%
CO ₂ -Emissionen	Produkt	116g/kWh	36%
	Durchschnitt Deutschland	116g/kWh	100%
Radioaktiver Abfall	Produkt	0,0000g/kWh	0%
	Durchschnitt Deutschland	0,0000g/kWh	100%
CO ₂ -Emissionen	Produkt	0g/kWh	0%
	Durchschnitt Deutschland	0g/kWh	100%
Radioaktiver Abfall	Produkt	0,0000g/kWh	41%
	Durchschnitt Deutschland	0,0000g/kWh	100%
CO ₂ -Emissionen	Produkt	119g/kWh	37%
	Durchschnitt Deutschland	119g/kWh	100%
Radioaktiver Abfall	Produkt	0,0000g/kWh	59%
	Durchschnitt Deutschland	0,0000g/kWh	100%
CO ₂ -Emissionen	Produkt	107g/kWh	33%
	Durchschnitt Deutschland	107g/kWh	100%
Radioaktiver Abfall	Produkt	0,0000g/kWh	100%
	Durchschnitt Deutschland	0,0000g/kWh	100%
CO ₂ -Emissionen	Produkt	324g/kWh	100%
	Durchschnitt Deutschland	324g/kWh	100%

● Kernenergie
 ● Kohle
 ● Erdgas
 ● Sonstige fossile Energieträger
 ● Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG
 ● Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz; Werte sind gerundet.

1) Quelle: Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG

2) Zusatzinformation: Diese Produkte werden anteilig in besonders effizienten Erdgas-Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen sowie mittels Gas- und Wasser-Entspannungsturbinen erzeugt.

3) Gilt für alle Produkte mit einem Erzeugungsanteil von 100% erneuerbaren Energien.

4) Gilt für alle Produkte außerhalb der EVF-Ökostrom-Familie.

5) Quelle: BDEW

Stand der Informationen: 1. November 2024