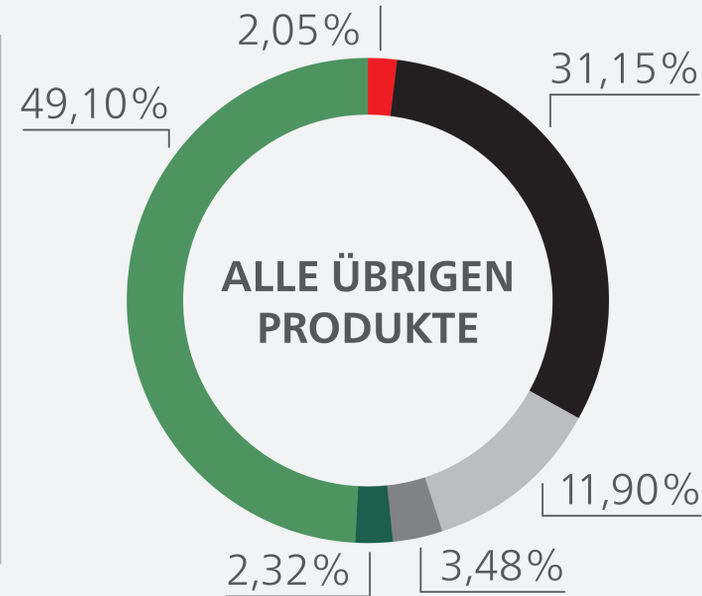
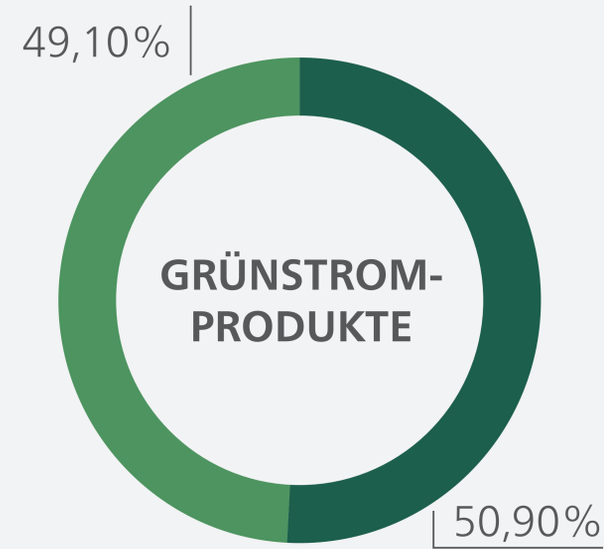
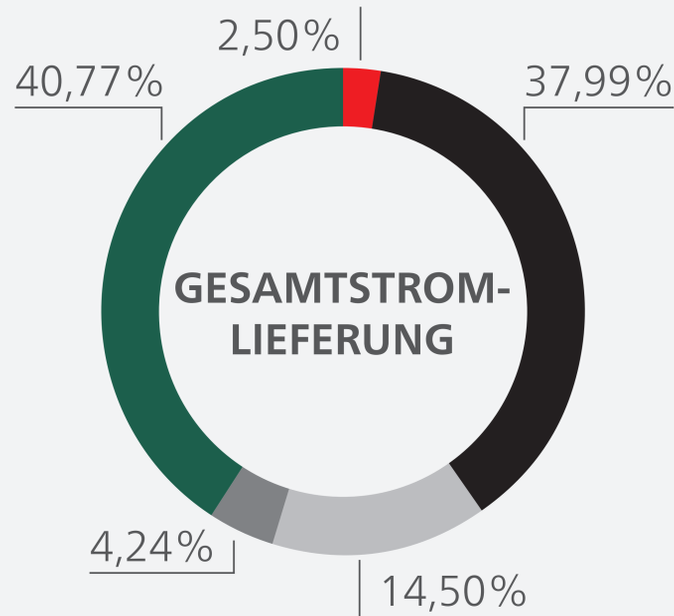
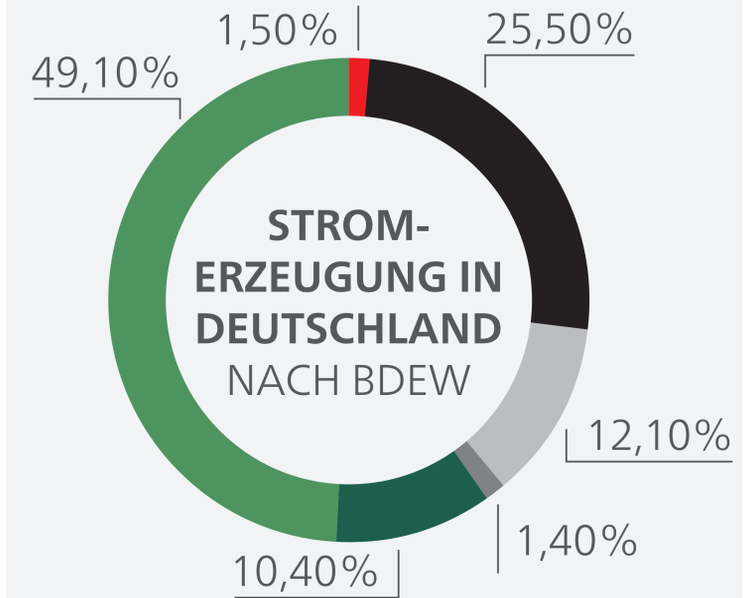


## SWK ENERGIE GmbH



## Zum Vergleich



CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/kWh: 449,0

0,0

368,0

324,0

Nuklearer Abfall in g/kWh: 0,0001

0,0

0,0001

0,0

### Regenerative Energien:

● Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage

● Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage

### Fossile Energien:

● Kohle

● Erdgas

● Sonstige fossile Energieträger

### Kernenergie:

● Kernenergie (z.B. Uran)

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023 - SWK ENERGIE GmbH, Krefeld, gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005.

Energieversorgungsunternehmen, die in Deutschland Endverbraucher mit Strom beliefern, müssen seit dem 15. Dezember 2005 – gemäß §42

Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 – ihre Kunden darüber informieren, wie und mit welchen Umweltauswirkungen ihr Strom erzeugt wird.

### Länderherkunft SWK:

Norwegen 50,15%

Portugal 10,41%

Finnland 8,03%

Frankreich 7,22%

Kroatien 7,11%

Slovenien 5,15%

Italien 3,02%

Slowakei 2,61%

Dänemark 2,25%

Schweden 2,16%

Deutschland 1,40%

Spanien 0,48%