

# Vegawatt Ökostrom (Strommix: Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2016)

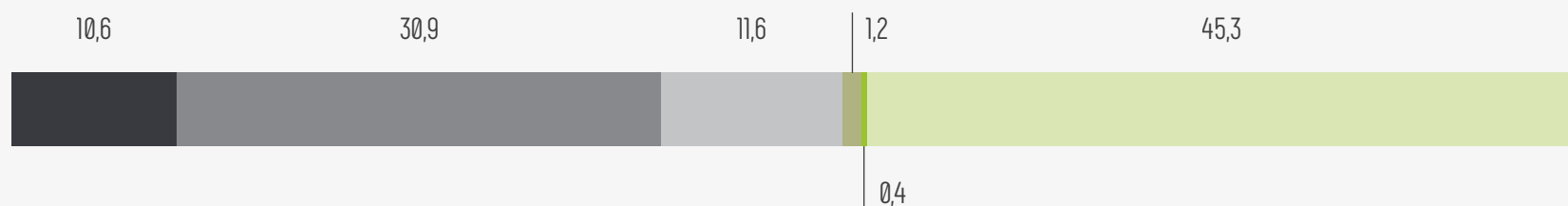
100



radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

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

## Strommix TWL Energie Deutschland



radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

CO<sub>2</sub>-Emission: 362 g/kWh

## Strommix Deutschland



radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh

CO<sub>2</sub>-Emission: 471 g/kWh

### Angaben aus dem Diagramm in %

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- sonstige Erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG