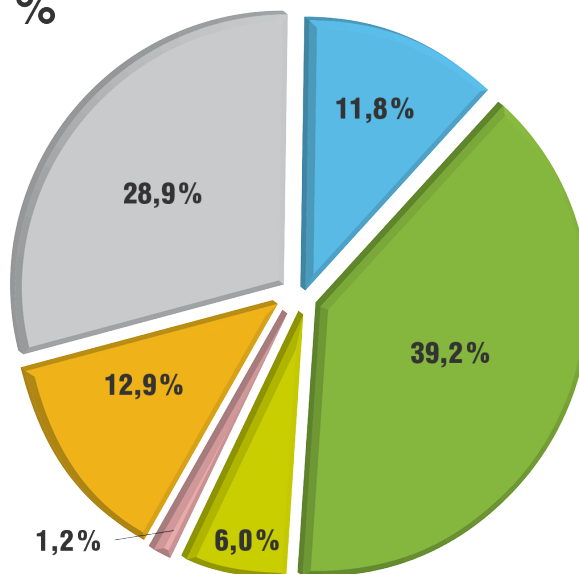


Bruttostromerzeugung in Deutschland 2021 in %

- Erdgas
- Sonstige
- Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- Sonstige Erneuerbare Energien
- Kohle
- Kernenergie



| | |
|-----------------------------|--------------|
| CO ₂ -Emissionen | 350 g/kWh |
| Radioaktiver Abfall | 0,0003 g/kWh |

Quelle: BDEW

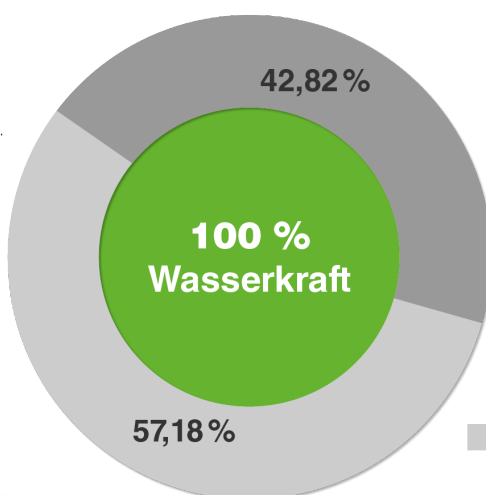
team energie - Stromherkunft 2021

100 % „sonstige Erneuerbare Energien“

Unser Strom erzeugt keinen radioaktiven Abfall.

Wir kaufen ausschließlich Wasserkraft aus Norwegen.

Der Ihnen gelieferte Strom besteht zu 100% aus sauberer Wasserkraft. Gesetzliche Regelungen zwingen uns jedoch, die nach dem EEG geförderten Mengen, für die Sie als Kunde die EEG-Umlage gezahlt hätten, anteilig bei der Stromkennzeichnung darzustellen. Dadurch ergibt sich ein rein rechnerischer Anteil von 42,82 %.



- Erneuerbare Energie gefördert nach dem EEG
- Sonstige erneuerbare Energie

| | |
|-----------------------------|--------------|
| CO ₂ -Emissionen | 0,0 g/kWh |
| Radioaktiver Abfall | 0,0000 g/kWh |