

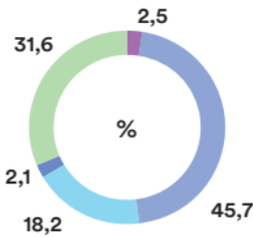
Stromkennzeichnung von MVV Energie AG gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Zusammensetzung des Stroms, den MVV Energie AG im Jahr 2023 an ihre Letztverbraucher geliefert hat: Der Gesamtenergiemix der MVV Energie AG¹ setzt sich zusammen aus dem Ökostrommix² sowie dem verbleibenden Energieträgermix für alle übrigen Kunden³.

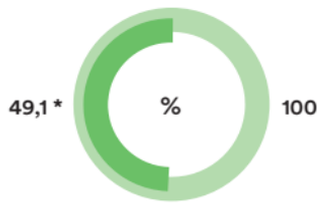
Für unsere Kunden mit FUTURA Ökostrom (Business), MVV Ladestrom, MVV ADLER Ökostrom, MVV DIREKT Ökostrom und MVV Live gilt unser spezifischer Ökostrommix². Der durchschnittliche Energiemix für Deutschland⁴ dient jeweils zum Vergleich. (Quelle: BDEW, Monitoring Stromkennzeichnung).

Ergänzender Hinweis: Auf Grund der Änderungen im EEG darf der EEG-Anteil nicht mehr im Unternehmensmix berücksichtigt werden. In den einzelnen Produktmixes ist dieser jedoch berücksichtigt.

¹Gesamtenergieträgermix der MVV Energie AG

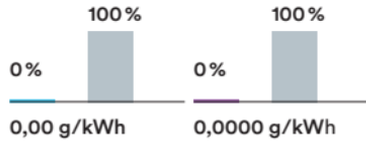
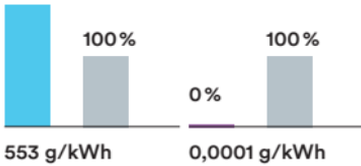


²Spezifischer Energiemix für Ökostromprodukte MVV Energie AG

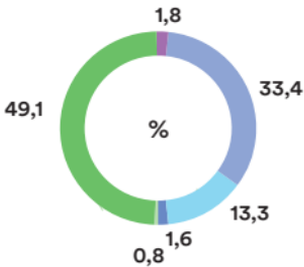


171%

Umweltauswirkungen



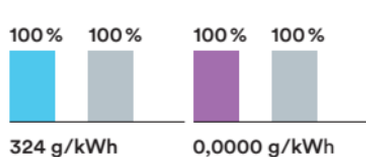
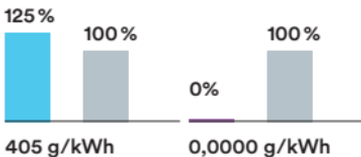
³Verbleibender Energieträgermix MVV Energie AG



⁴Durchschnittlicher Energieträgermix für Deutschland



Umweltauswirkungen



Legende Energieträgermix

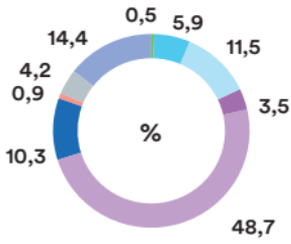
- Kernenergie
- Sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Strom aus Erneuerbaren ENEEN mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage

Legende Umweltauswirkungen

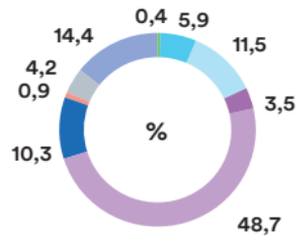
- CO₂-Emissionen
- Durchschnittliche Umweltauswirkungen gemäß Energiemix Deutschland⁴
- Radioaktiver Abfall

* Ökostromkunden der MVV Energie AG werden zu 100% mit Erneuerbaren Energien gemäß vertraglicher Vereinbarung beliefert. Zusätzlich haben diese Kunden für 49,1% ihrer Liefermenge EEG-Umlage gezahlt und fördern damit den Ausbau Erneuerbarer Energie in Deutschland.

Herkunftsländer HKN 2023
Unternehmensmix für Letztverbraucher
MVV Energie AG



Herkunftsländer HKN 2023
Ökostrom MVV Energie AG



Herkunftsländer HKN 2023
verbleibender Energieträgermix
MVV Energie AG



- Norwegen
- Finnland
- Schweden
- Island
- Deutschland
- Österreich
- Dänemark
- Portugal
- Spanien