

## Stromkennzeichnung - Ergebnisse

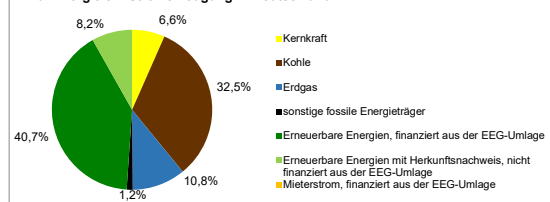
EVU:  
Bezugsjahr:  
Veröffentlichungsdatum

Technische Werke Naumburg GmbH  
2022  
01.11.2023

### Deutschlandmix

(BDEW, 07.08.2023)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	6,6%	7%
Kohle	32,5%	33%
Erdgas	10,8%	11%
sonstige fossile Energieträger	1,2%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	40,7%	41%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	8,2%	8%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	377 g/kWh	377 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

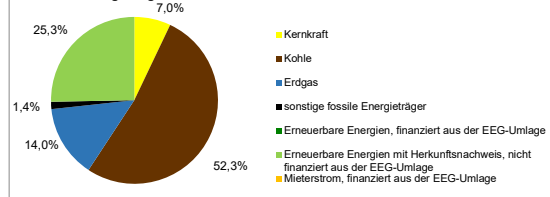
### Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



### Gesamtenergieträgermix

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	7,0%	7,0%
Kohle	52,3%	52,0%
Erdgas	14,0%	14,0%
sonstige fossile Energieträger	1,4%	1,0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	25,3%	25,0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	581 g/kWh	581 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

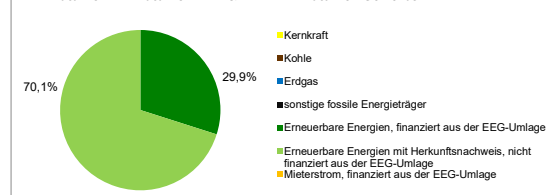
### Gesamtenergieträgermix



### TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe

Produktmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,0%	0%
Kohle	0,0%	0%
Erdgas	0,0%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	29,9%	30%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	70,1%	70%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0,0%	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0%	0,0000 g/kWh

### TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe

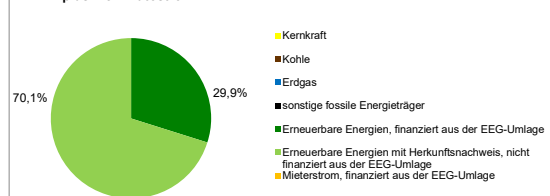


Herkunftsnachweise aus norwegischer Wasserkraft; Kraftwerk "Solbergfoss (Indre Østfold)" in Askim, Østfold fylke, "Nedre Vinstra (Nord-Fron)" in Vinstra, "Hol I-Urunda" in Hovet, "Hunderfossen (Lillehammer)" in Fåberg, "Harpefossen (Sør-Fron)" in Sør-Fron, "Nes" in Nes, "Rendalen" in Rendalen, "Osa (Amot)" in Rena, "Lomen (Vestre Slidre)" in Lomen, "Torpa (Nordre Land)" in Nord-Torpa, "Øyberget (Skjåk)" in Nordberg

### TWN plus mein Autostrom

Produktmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,0%	0%
Kohle	0,0%	0%
Erdgas	0,0%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	29,9%	30%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	70,1%	70%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0,0%	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0%	0,0000 g/kWh

### TWN plus mein Autostrom

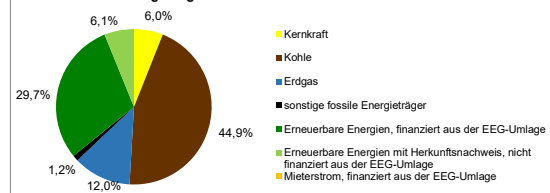


Herkunftsnachweise aus norwegischer Wasserkraft; Kraftwerk "Hammeren" in Oslo, "Nedre Vinstra (Nord-Fron)" in Vinstra, "Hol I-Urunda" in Hovet, "Hunderfossen (Lillehammer)" in Fåberg, "Harpefossen (Sør-Fron)" in Sør-Fron, "Usta" in Al, "Nes" in Nes, "Lomen (Vestre Slidre)" in Lomen, "Mesna (Lillehammer)" in Lillehammer, "Torpa (Nordre Land)" in Nord-Torpa, "Sagnfossen (Trysil)" in Trysil

### Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	6,0%	6,0%
Kohle	44,9%	45,0%
Erdgas	12,0%	12,0%
sonstige fossile Energieträger	1,2%	1,0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	29,7%	30,0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	6,1%	6,0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	499 g/kWh	499 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

### Verbleibender Energieträgermix



Herkunftsnachweise aus norwegischer Wasserkraft; Kraftwerk "Hammeren" in Oslo, "Solbergfoss (Indre Østfold)" in Askim, Østfold fylke, "Nedre Vinstra (Nord-Fron)" in Vinstra, "Hol I-Urunda" in Hovet, "Øvre Vinstra (Nord-Fron)" in Skåbu, "Hunderfossen (Lillehammer)" in Fåberg, "Harpefossen (Sør-Fron)" in Sør-Fron, "Usta" in Al, "Nes" in Nes, "Rendalen" in Rendalen, "Driva" in Groa, "Ylja (Vang)" in Øye i Valdres, "Vemundsbøtt (Masfjorden)" in Matredal, "Osa (Amot)" in Rena, "Sy-Sima" in Sy-Sima, "Lomen (Vestre Slidre)" in Lomen, "Kvittingen" in Tysse, "Mesna (Lillehammer)" in Lillehammer, "Torpa (Nordre Land)" in Nord-Torpa, "Sagnfossen (Trysil)" in Trysil, "Øyberget (Skjåk)" in Nordberg