

## Unser Strommix (Referenzjahr 2025)

Der Strommix ist die umgangssprachliche Bezeichnung für die Darstellung der Energieträger-Anteile, aus welchen der Strom der Stadtwerke Plettenberg produziert wurde. Diese Angaben entsprechen der Stromkennzeichnung.

### Basisjahr 2025

### Stadtwerke Plettenberg

Unternehmensmix für Letztverbraucher	
Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	1,3%
Kohle	24,6%
Erdgas	20,5%
Sonstige fossile Energieträger	2,0%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	0,7%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9%

Produkt 1 - Ökostrom	
Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	
Kohle	
Erdgas	
Sonstige fossile Energieträger	
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	

verbleibender Energieträgermix	
Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	
Kohle	
Erdgas	
Sonstige fossile Energieträger	
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	

Deutschland-Mix	
Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	22,3%
Erdgas	14,7%
Sonstige fossile Energieträger	1,4%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	10,7%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0%

0,00%      100,0%  
2.308.256 kWh

0,0%      0 kWh

Umweltauswirkungen verbleibender Energieträgermix	
CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	radioaktiver Abfall g/kWh
nicht regional	#DIV/o!
regionaler Grünstromanteil	0,00%

Umweltauswirkungen Deutschland-Mix	
CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	radioaktiver Abfall g/kWh
300	0,0000

Umweltauswirkungen Unternehmensmix für Letztverbraucher	
CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	radioaktiver Abfall g/kWh
336	0,0000
nicht regional	100,00%
regionaler Grünstromanteil	0,00%

Umweltauswirkungen Produkt 1 - Ökostrom	
CO <sub>2</sub> -Emission g/kWh	radioaktiver Abfall g/kWh
0	0,0000
nicht regional	#DIV/o!
regionaler Grünstromanteil	#DIV/o!

Musterberechnung erstellt und weiterentwickelt durch Winfried Vaudlet, vormals Energie Baden-Württemberg AG,

