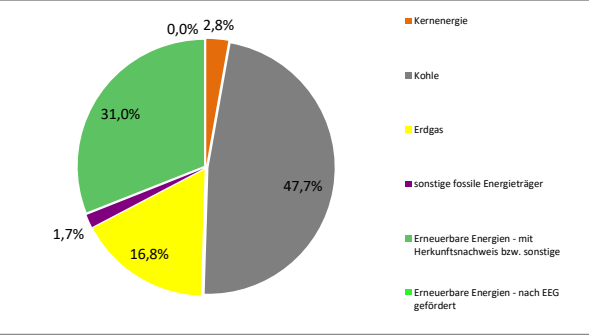


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2024

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2017

Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2024

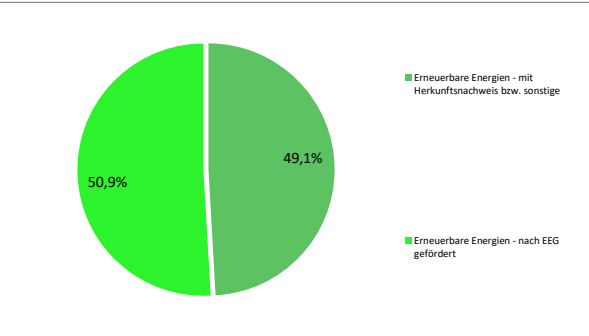
Gesamtstromlieferungen an Letztverbraucher - Stadtwerke Pritzwalk GmbH



Umweltauswirkungen	
CO2-Emission g/kWh	568
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0001

Gesamtstromlieferungen an Letztverbraucher	
Kernenergie	2,8%
Kohle	47,7%
Erdgas	16,8%
sonstige fossile Energieträger	1,7%
Erneuerbare Energien - mit Herkunftsnachweis bzw. sonstige	31,0%
Erneuerbare Energien - nach EEG gefördert	0,0%

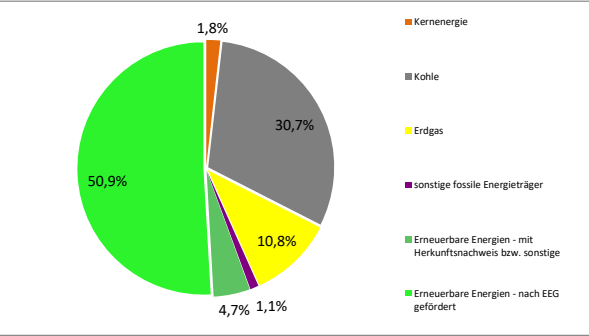
Produktlinien local energy Strom und local natur - Stadtwerke Pritzwalk GmbH



Umweltauswirkungen	
CO2-Emission g/kWh	0
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

Produktlinien local energy Strom und local natur	
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%
Erneuerbare Energien - mit Herkunftsnachweis bzw. sonstige	49,1%
Erneuerbare Energien - nach EEG gefördert	50,9%

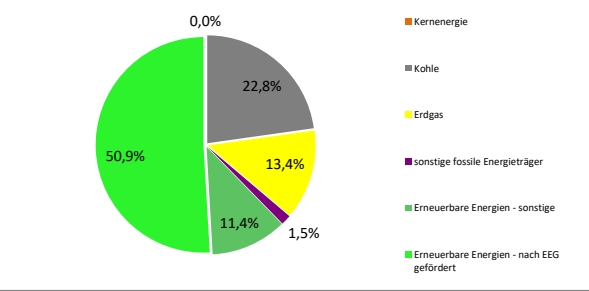
verbleibender Energieträgermix - Stadtwerke Pritzwalk GmbH



Umweltauswirkungen	
CO2-Emission g/kWh	365
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

verbleibender Energieträgermix	
Kernenergie	1,8%
Kohle	30,7%
Erdgas	10,8%
sonstige fossile Energieträger	1,1%
Erneuerbare Energien - mit Herkunftsnachweis bzw. sonstige	4,7%
Erneuerbare Energien - nach EEG gefördert	50,9%

Stromerzeugung in Deutschland (Durchschnittswerte zum Vergleich)



Umweltauswirkungen	
CO2-Emission g/kWh	298
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

Stromerzeugung in Deutschland - Durchschnittswerte zum Vergleich	
Kernenergie	0,0%
Kohle	22,8%
Erdgas	13,4%
sonstige fossile Energieträger	1,5%
Erneuerbare Energien - sonstige	11,4%
Erneuerbare Energien - nach EEG gefördert	50,9%
Mieterstrom - finanziert aus EEG-Umlage	0,0%