


NelkenStrom

gültig ab 1. Januar 2022

Der NelkenStrom besteht, wie auch unser Grundversorgungstarif, zu 100 % aus regenerativer Energie und wird sowohl innerhalb von Blomberg als auch in die Nachbarorte im Netzgebiet der Westfalen Weser Netz GmbH geliefert:

Tarif im Netzgebiet der Blomberg Netz GmbH & Co. KG		Stromtarif NelkenStrom		
		P 1	P 2	P 3
Arbeitspreis	ct/kWh (brutto)	31,12	29,93	28,74
	ct/kWh (netto)	26,15	25,15	24,15
Grundpreis	Euro/Jahr (brutto)	107,10	178,50	392,70
	Euro/Jahr (netto)	90,00	150,00	330,00
Gültig bei einem Jahresverbrauch von		bis 6.000 kWh	6.001-18.000 kWh	ab 18.000 kWh

Tarif im Netzgebiet der Westfalen Weser Netz GmbH und der Westnetz GmbH		Stromtarif NelkenStrom
Arbeitspreis	ct/kWh (brutto)	31,12
	ct/kWh (netto)	26,15
Grundpreis	Euro/Jahr (brutto)	178,50
	Euro/Jahr (netto)	150,00

In die Netto-Preise fließen ein (jeweils ct/kWh netto):

Stromsteuer	2,050
Konzessionsabgabe (Wegennutzungsentgelt an Gemeinden)	1,320
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	3,723
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,378
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,437
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,419
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,003

Als Entgelte des Netzbetreibers Blomberg Netz fließen ein (jeweils netto):

Netzentgelt ct/kWh	6,67
Grundpreis Netznutzung, Euro/Jahr	15,00
Messstellenbetrieb (für moderne Messeinrichtung), Euro/Jahr	4,38 (16,81)

Als Entgelte des Netzbetreibers Westfalen Weser Netz fließen ein (jeweils netto):

Netzentgelt ct/kWh	6,08
Grundpreis Netznutzung, Euro/Jahr	76,65
Messstellenbetrieb (für moderne Messeinrichtung), Euro/Jahr	8,75 (16,81)

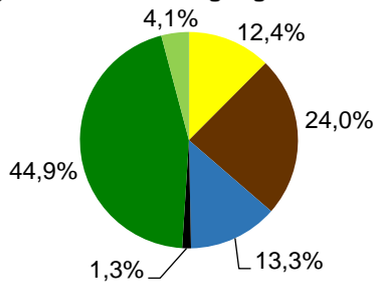
Ab einem Jahresverbrauch von 1.500 kWh ergibt sich ein rechnerischer Vorteil gegenüber unserem Grundversorgungstarif. Der Tarif beinhaltet eine Vertragsbindung von einem Jahr und eine Preisgarantie bis zum 31.12.2022.

Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH

Niederlandstraße 15
 32825 Blomberg
 Tel.: 05235 9502 3060
 Fax: 05235 9502 3065

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Daten von 2020

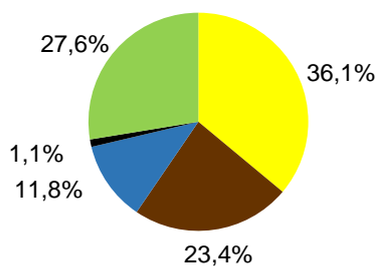
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

CO ₂ -Emissionen	310 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

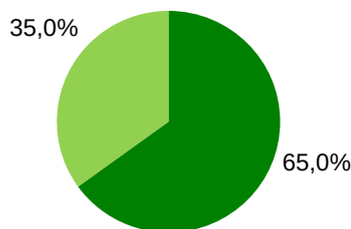
Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

CO ₂ -Emissionen	100 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

Ihr Grünstromprodukt NelkenStrom/Grundversorgung

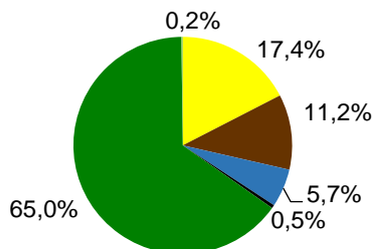


- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage



CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

Residualmix - Verbleibender Energiemix



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

CO ₂ -Emissionen	137 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0005 g/kWh