

Die Energie- und Wasserversorgung Bruchsal GmbH (ewb), ein Unternehmen der Stadtwerke Bruchsal GmbH (SWB), bietet Ihnen nachfolgende Produkte und Preise an.
Gültig ab 01.01.2021

Produkt	Festpreisprodukt COMFORTStrom fix				Klimaschutzprodukt COMFORTStrom ökoPlus			
	bis 2.000 kWh/Jahr		ab 2.001 kWh/Jahr		bis 2.000 kWh/Jahr		ab 2.001 kWh/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Servicepauschale jährlich	77,35 EUR	92,05 EUR	97,35 EUR	115,85 EUR	77,35 EUR	92,05 EUR	97,35 EUR	115,85 EUR
Verbrauchspreis pro/kWh	25,03 Cent	29,79 Cent	24,03 Cent	28,60 Cent	26,03 Cent	30,98 Cent	25,03 Cent	29,79 Cent
Preisgarantie* bis	31.12.2021				31.12.2021			
Vertragserschlusszeit bis	31.12.2021				31.12.2021			
Kündigungsfrist	1 Monat				1 Monat			

*Preisgarantie

Die Preisgarantie gilt für alle Preiskomponenten mit Ausnahme der gesetzlichen Steuern.

Abrechnung

Die Abrechnung erfolgt auf Basis der Nettopreise. Die Bruttopreise sind gerundet und enthalten die gesetzlichen Umlagen und Steuern in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe. Die Servicepauschale wird pro Stromzähler berechnet.

In der Servicepauschale ist eine jährliche Abrechnung enthalten. Für weitere Abrechnungen fallen folgende Mehrkosten an:

halbjährlich (erhöht sich um 14,28€/Jahr [12,00€/Jahr netto])

vierteljährlich (erhöht sich um 57,12€/Jahr [48,00€/Jahr netto])

monatlich (erhöht sich um 171,36€/Jahr [144,00€/Jahr netto])

Ökostrom

Alle COMFORTStrom-Produkte werden zu 100% aus Wasserkraft produziert und basieren auf dem von der TÜV NORD CERT GmbH zertifizierten Produkt „watergreen“ der ASEW Energie und Umwelt Service GmbH & Co.KG.

Klimaschutzprodukt

Das Produkt COMFORTStrom ökoPlus wird ebenfalls zu 100% aus Wasserkraft produziert. Zusätzlich wird 1,19 Cent/kWh (brutto) in den Bau neuer Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen in der Region investiert. Das Produkt COMFORTStrom ökoPlus basiert auf dem von der TÜV NORD CERT GmbH zertifizierten Produkt „energreen“ der ASEW Energie und Umwelt Service GmbH & Co.KG.