


# Preise



**Ab 2016 nur noch Ökostrom!**

Unser Ökostrom stammt zu 100 % aus europäischen Wasserkraftanlagen mit modernsten Umweltstandards.

## SWB-Strom mini ab 01.01.2017

Arbeitspreis	21,95 Ct/kWh *(26,12 Ct/kWh)
Eintarifzähler	46,22 € *(55,00 €)

 [pdf-Dokument SWB-Strom mini](#)

## SWB-Strom plus ab 01.01.2017

Für Stadtwerke-Kunden mit einem Jahresverbrauch über 2.775 kWh

Arbeitspreis	20,86 Ct/kWh *(24,82 Ct/kWh)
Grundpreis im Jahr	76,47 € *(91,00 €)

Ab einem Jahresverbrauch von 6.001 kWh ist der Grundpreis im Arbeitspreis enthalten.

Arbeitspreis	22,14 Ct/kWh *(26,35 Ct/kWh)
--------------	---------------------------------

 [pdf-Dokument SWB-Strom plus](#)

## BSV-Fans in Buxtehude und Apensen ab 01.01.2017

bis 6.000 kWh	
Arbeitspreis	20,86 Ct/kWh *(24,82 Ct/kWh)
Grundpreis im Jahr	91,60 € *(109,00 €)

Ab einem Jahresverbrauch von 6.001 kWh ist der Grundpreis im Arbeitspreis enthalten.

Arbeitspreis

22,39 Ct/kWh  
\*(26,64 Ct/kWh)



[pdf-Dokument BSV-Strom \(Heim\)](#)

## Wärmepumpe / Nachtspeicherheizung ab 01.01.2013

Arbeitspreis HT  
(7:00 - 21:00 Uhr)

17,45 Ct/kWh  
\*(20,77 Ct/kWh)

Arbeitspreis NT  
(21:00 - 7:00 Uhr)

15,75 Ct/kWh  
\*(18,74 Ct/kWh)

Grundpreis im Jahr

58,00 €  
\*(69,02 €)



[pdf-Dokument SWB-Wärmepumpe](#)

## SWB-Strom Duo plus - gemäß § 40 EnWG ab 01.01.2017

Arbeitspreis HT  
(6:00 - 21:00 Uhr)

21,98 Ct/kWh  
\*(26,16 Ct/kWh)

Arbeitspreis NT  
(21:00 - 6:00 Uhr)

16,93 Ct/kWh  
\*(20,15 Ct/kWh)

Grundpreis im Jahr

91,60 €  
\*(109,00 €)

Ab einem Jahresverbrauch von 6.001 kWh ist der Grundpreis im Arbeitspreis enthalten.

Arbeitspreis HT  
(6:00 - 21:00 Uhr)

23,51 Ct/kWh  
\*(27,98 Ct/kWh)



[pdf-Dokument SWB-Strom duo plus](#)

## Grundversorgungsvertrag ab 01.01.2017

Arbeitspreis

21,95 Ct/kWh  
\*(26,12 Ct/kWh)

Eintarifzähler

46,22 €  
\*(55,00 €)



[pdf-Dokument Grundversorgungsvertrag](#)



[pdf-Dokument Darstellung Allgemeiner Preis Grundversorgung Strom](#)

## **Stromkonditionen außerhalb von Buxtehude und Apensen**

Die Stromkonditionen außerhalb unseres Netzgebietes finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.stadtwerke-buxtehude.de/preisrechner-strom.htm>



[BSV-Strom \(Auswärts\)](#)

## **Gesetzliche Grundlagen**

Es gelten die Bestimmungen gem.



[Stromgrundversorgungsverordnung \(StromGVV\)](#)

sowie die ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Buxtehude GmbH



[Erg. Bedingungen Stand 01.01.2016](#)

## **Stromkennzeichnung nach § 42 EnWG**

### **Stromangebot Stadtwerke Buxtehude GmbH - Tarifkunden**

Der durch die Stadtwerke Buxtehude GmbH für Tarifkunden im Jahr 2016 insgesamt gelieferte Strom wurde zu

- **0,0%** aus Kernenergie, zu
- **0,0%** aus Kohle, zu
- **0,0%** aus Erdgas, zu
- **0,0%** aus sonstigen fossilen Energieträgern, zu
- **45,3%** aus erneuerbaren Energien (gefördert nach dem EEG), sowie zu
- **54,7%** aus sonstigen erneuerbaren Energienquellen erzeugt.

Bei der Produktion des Stromes für Tarifkunden fielen pro Kilowattstunde

- **0 g** CO<sub>2</sub>-Emissionen
- **0,0000 g** nuklearer Abfall an.

### **Stromangebot Stadtwerke Buxtehude GmbH - NaturWatt Strom**

NaturWatt Strom und NaturWatt Strom plus wurden zu

- **0,0%** aus Kernenergie, zu
- **0,0%** aus Kohle, zu
- **0,0%** aus Erdgas, zu
- **0,0%** aus sonstigen fossilen Energieträgern, zu
- **45,3%** aus erneuerbaren Energien (gefördert nach dem EEG), sowie zu
- **54,7%** aus sonstigen erneuerbaren Energiequellen erzeugt.

Bei der Produktion des NaturWatt Strom fielen pro Kilowattstunde

- **0 g** CO<sub>2</sub>-Emissionen und
- **0,0000 g** nuklearer Abfall an.

### **Stadtwerke Buxtehude GmbH - Sondervertragskunden**

Der durch die Stadtwerke Buxtehude GmbH für Sondervertragskunden insgesamt gelieferte Strom wurde zu

- **7,6%** aus Kernenergie, zu
- **28,6%** aus Kohle, zu
- **7,9%** aus Erdgas, zu
- **1,7%** aus sonstigen fossilen Energieträgern, zu
- **45,3%** aus erneuerbaren Energien (gefördert nach dem EEG), sowie zu
- **8,9%** aus sonstigen erneuerbaren Energiequellen erzeugt.

Bei der Produktion des Stromes für Sondervertragskunden fielen pro Kilowattstunde

- **281 g** CO<sub>2</sub>-Emissionen

- **0,0002 g** nuklearer Abfall an.

### **Bundesweite Durchschnittswerte**

Zum Vergleich: Im Durchschnitt wurde Strom in Deutschland im selben Jahr zu

- **14,3%** aus Kernenergie, zu
- **41,8%** aus Kohle, zu
- **9,5%** aus Erdgas, zu
- **2,4%** aus sonstigen fossilen Energieträgern, zu
- **28,8%** aus erneuerbaren Energien (gefördert nach dem EEG), sowie zu
- **3,2%** aus sonstigen erneuerbaren Energienquellen erzeugt.

Pro Kilowattstunde entstanden dabei

- **471 g** CO<sub>2</sub>-Emissionen
- **0,0004 g** nuklearer Abfall an.

[Nach oben](#)