



# STADTWERKE BUCHEN

## Mitteilung an unsere Kunden

Mit dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) fördert der Gesetzgeber aktiv den Ausbau erneuerbarer Energien, wie Sonnen- und Windenergie oder Biomasse. In den vergangenen Jahren ist der Anteil dieser erneuerbaren Energien deutlich angestiegen. Dies ist einerseits ein wichtiger Beitrag für den von allen geforderten Klimaschutz, bedeutet aber auch steigende Strompreise, denn die Mehrkosten für eine umweltfreundliche Energieerzeugung werden über die EEG-Umlage von allen Verbrauchern gemeinsam getragen. Aufgrund der Entwicklung bei der EEG-Umlage müssen wir die Tarife SWB Komfort & SWB Futura Ökostrom zum 01.01.2011 um 2,03 Cent/kWh (netto) bzw. um 2,42 Cent/kWh (brutto) anheben. Von der EEG-Umlage nicht betroffen ist Ihr Grundpreis, dieser bleibt unverändert. Für die Ersatzversorgung durch die Stadtwerke Buchen gelten die gleichen Preise und Bedingungen wie für die Grundversorgung.

In folgender Preistabelle haben wir für Sie die wichtigsten Daten zusammengefasst.

Haben Sie noch Fragen? Oder wünschen Sie weitergehende Informationen, dann kommen Sie doch vorbei - unsere Mitarbeiter im **KundenForum** freuen sich auf Sie. Sie erreichen uns natürlich auch telefonisch unter der kostenfreien Service-Nummer **(0800) 535 0 535** oder Sie besuchen uns im Internet auf [www.swb4u.de](http://www.swb4u.de).

## Preisübersicht SWB Komfort (Strom Grundversorgung) und Ersatzversorgung, gültig ab 1. Januar 2011

<b>Grundversorgung</b>		<b>brutto</b>	<b>netto</b>	<b>brutto</b>	<b>netto</b>
<b>Haushaltsbedarf, landwirtschaftlicher Bedarf</b>		<i>bis 373 kWh HT</i>		<i>ab 374 kWh HT</i>	
Verbrauchspreis	Cent/kWh	<b>41,15</b>	32,53	<b>24,73</b>	18,73
Grundpreis	€/Jahr	<b>33,32</b>	28,00	<b>94,61</b>	79,50
<b>Mit Schwachlastregelung</b>					
Verbrauchspreis - außerhalb der Schwachlastzeit (6 - 22 Uhr)	Cent/kWh	<b>41,15</b>	32,53	<b>24,73</b>	18,73
Verbrauchspreis - innerhalb der Schwachlastzeit (22 - 6 Uhr)	Cent/kWh	<b>18,18</b>	13,23	<b>18,18</b>	13,23
Grundpreis (inkl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	€/Jahr	<b>59,98</b>	50,40	<b>121,26</b>	101,90
<b>Grundversorgung</b>					
<b>Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf</b>		<i>bis 455 kWh HT</i>		<i>ab 456 kWh HT</i>	
Verbrauchspreis	Cent/kWh	41,15	<b>32,53</b>	27,70	<b>21,23</b>
Grundpreis	€/Jahr	33,32	<b>28,00</b>	94,61	<b>79,50</b>
<b>Mit Schwachlastregelung</b>					
Verbrauchspreis - außerhalb der Schwachlastzeit (6 - 22 Uhr)	Cent/kWh	41,15	<b>32,53</b>	27,70	<b>21,23</b>
Verbrauchspreis - innerhalb der Schwachlastzeit (22 - 6 Uhr)	Cent/kWh	18,18	<b>13,23</b>	18,18	<b>13,23</b>
Grundpreis (inkl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	€/Jahr	59,98	<b>50,40</b>	121,26	<b>101,90</b>
<b>Futura Ökostrom</b>					
<b>Haushaltsbedarf, landwirtschaftlicher Bedarf</b>		<i>bis 373 kWh HT</i>		<i>ab 374 kWh HT</i>	
Verbrauchspreis	Cent/kWh	<b>41,55</b>	32,87	<b>25,13</b>	19,07
Grundpreis	€/Jahr	<b>33,32</b>	28,00	<b>94,61</b>	79,50
<b>Mit Schwachlastregelung</b>					
Verbrauchspreis - außerhalb der Schwachlastzeit (6 - 22 Uhr)	Cent/kWh	<b>41,55</b>	32,87	<b>25,13</b>	19,07
Verbrauchspreis - innerhalb der Schwachlastzeit (22 - 6 Uhr)	Cent/kWh	<b>18,59</b>	13,57	<b>18,59</b>	13,57
Grundpreis (inkl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	€/Jahr	<b>59,98</b>	50,40	<b>121,26</b>	101,90
<b>Futura Ökostrom</b>					
<b>Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf</b>		<i>bis 455 kWh HT</i>		<i>ab 456 kWh HT</i>	
Verbrauchspreis	Cent/kWh	41,55	<b>32,87</b>	28,11	<b>21,57</b>
Grundpreis	€/Jahr	33,32	<b>28,00</b>	94,61	<b>79,50</b>
<b>Mit Schwachlastregelung</b>					
Verbrauchspreis - außerhalb der Schwachlastzeit (6 - 22 Uhr)	Cent/kWh	41,55	<b>32,87</b>	28,11	<b>21,57</b>
Verbrauchspreis - innerhalb der Schwachlastzeit (22 - 6 Uhr)	Cent/kWh	18,59	<b>13,57</b>	18,59	<b>13,57</b>
Grundpreis (inkl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	€/Jahr	59,98	<b>50,40</b>	121,26	<b>101,90</b>
<b>Verrechnungspreise ( bei zusätzlichem Bedarf)</b>					
Stromwandlersatz	€/Jahr	<b>25,05</b>	21,05		
Tarifschalgerät einzeln	€/Jahr	<b>8,63</b>	7,25		

Die Bruttopreise sind gerundet und enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer (derzeit 19%) und alle sonstigen zur Zeit anfallenden Steuern und Abgaben.

Im Entgelt ist die Konzessionsabgabe im Rahmen der "Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas(Konzessionsabgabeverordnung-KAV)" vom 09. Januar 1992 (zuletzt geändert durch Art.3 der Verordnung zum Erlaß von Regelungen des Netzanschlusses von Letztverbrauchern in Niederspannung und Niederdruck vom 1. November 2006) enthalten.

Gemäß dem "Gesetz zur Fortführung der ökologischen Steuerreform" vom 11. Nov. 1999 wird die Stromsteuer seit dem 1. Jan. 2003 in Höhe von 2,05 Cent/kWh netto (2,44 Ct/kWh brutto) erhoben. Wesentliche Ausnahmen ergeben sich wie folgt: Der Stromverbrauch für betriebliche Zwecke von Unternehmen des produzierenden Gewerbes und Unternehmen der Land- und Forstwirtschaft als Letztverbraucher unterliegt ab dem gesetzlich festgelegten Jahresverbrauch einem ermäßigten Steuersatz. Voraussetzung dafür ist die Vorlage eines vom zuständigen Hauptzollamt ausgestellten Erlaubnisscheins.



## Aktuelle Information zu Ihrem Strompreis: Steuern, Abgaben und sonstige staatlichen Belastungen

Einen großen Kostenblock der privaten Stromrechnung bildeten schon in diesem Jahr mit 38 Prozent die staatlichen Belastungen, darunter Steuern und Abgaben. Dazu gehören die Strom- und Umsatzsteuer, gesetzliche Belastungen aufgrund der Förderung von Erneuerbaren Energien (EEG) und Kraft-Wärme-Kopplung (KWK-G) sowie Konzessionsabgaben an Städte und Gemeinden.

Besonders die gesetzlich garantierte Förderung der Erneuerbaren Energien führt gegenwärtig zu steigenden Strompreisen. Allein die Belastungen aus der sogenannten EEG-Umlage stieg nach Angaben des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) für die Kunden von rund 5,3 Milliarden Euro im Jahr 2009 auf voraussichtlich 8,2 Milliarden Euro bis Ende 2010. Im Jahr 2011 wird die Umlage zur Förderung des Ausbaus der Erneuerbaren Energien nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) auf voraussichtlich 13,5 Milliarden steigen.

Neben dem starken Zubau von EEG-Anlagen wirkt sich ein deutlicher Nachholeffekt durch das Jahr 2010 auf die EEG-Umlage 2011 aus, da sich die für 2010 festgesetzte EEG-Umlage als zu niedrig erwiesen hat. So hat sich bei den Übertragungsnetzbetreibern bis zum 30. September ein negativer Saldo in Höhe von 1,1 Milliarden Euro angehäuft, der über die EEG-Umlage 2011 zusätzlich zu den Kosten aus 2011 ausgeglichen werden muss.

Alle staatlichen Steuern und Abgaben für Stromkunden werden sich nach neuesten Schätzungen des BDEW auf voraussichtlich rund 16,9 Milliarden Euro im Jahr 2010 summieren. 2011 werden diese den ersten Schätzungen des BDEW zufolge auf über 22 Milliarden Euro ansteigen. Seit der Liberalisierung des Strommarktes 1998 wird damit die Steuerbelastung für die Kunden mehr als das Fünffache betragen. Die Umsatzsteuer ist dabei noch nicht berücksichtigt.

Eine dreiköpfige Familie in Buchen, die den Tarif SWB Komfort von den Stadtwerken Buchen nutzt und 3.000 Kilowattstunden im Jahr verbraucht, zahlt dafür ab Januar 2011 ca. 836 Euro, davon 341 Euro staatliche Lasten. Damit wächst die staatliche Belastung von circa 4 Euro zu Beginn der Liberalisierung auf circa 21 Euro im Monat im Jahr 2011.

