

# Preise & Produktinformation | Umkirch Strom |

| für Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft | Gültig ab: 01.01.2013

## Umkirch Strom

ist unser Angebot für Privat- und Geschäftskunden. *Umkirch Strom* kommt zu 100 % aus regenerativen Energiequellen. Sie leisten mit *Umkirch Strom* einen wirkungsvollen Beitrag für den Klimaschutz und für die heimische Wirtschaft.

## Umkirch Strom TÜV-Nord-zertifizierter, grüner Ökostrom



	Angebot bei einem Jahresverbrauch	Arbeitspreis pro kWh		monatlicher Grundpreis	
		netto ct	brutto ct	netto €	brutto €
<b>S</b>	<b>bis 1.700 kWh</b>	22,06	<b>26,25</b>	4,50	<b>5,36</b>
<b>M</b>	<b>ab 1.701 kWh</b>	19,26	<b>22,92</b>	8,32	<b>9,90</b>
<b>L</b>	<b>ab 6.200 kWh</b> (Verbrauchsverhältnis HT < 75 %, NT > 25 %)	19,48	<b>23,18</b>	10,95	<b>13,03</b>
		16,59	<b>19,74</b>		
<b>WP (Wärmepumpe)</b>		18,15	<b>21,60</b>	4,07	<b>4,84</b>
		15,81	<b>18,81</b>		

### Die Zeitzonen für *Umkirch Strom L*

im Netzgebiet der GWU GmbH

HT = **Normallastzeiten:**

täglich von 06:00 bis 22:00 Uhr

NT = **Schwachlastzeiten:**

täglich von 22:00 bis 06:00 Uhr

Für *Umkirch Strom S* und *M* gilt die Bestpreisabrechnung.

### Informationen gemäß § 41 Abs. 4 Energiewirtschaftsgesetz

Die Preise gelten in Zusammenhang mit einer Erstlaufzeit von sechs Monaten. Die Laufzeit verlängert sich jeweils um einen Monat, wenn der Vertrag nicht mit einer Frist von einem Monat auf das Ende eines Kalendermonats gekündigt wird. Sonstige Kündigungsmöglichkeiten und -fristen richten sich nach Ziffer 2 der „Allgemeine Vertragsbedingungen für Lieferungen von Strom zu Sonderpreisen in Niederspannung“.

1. Die Gemeindewerke Umkirch GmbH bieten die Versorgung mit elektrischer Energie aus dem Niederspannungsnetz zu den oben genannten Preisen an. Der Strompreis setzt sich aus einem Grundpreis und einem Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung werden 19,64 Euro (brutto) berechnet. Es ist eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung möglich.
2. In den Bruttopreisen sind das Entgelt für die Energielieferung, das Netzentgelt, das Entgelt für den Messstellenbetrieb, die Messung und Abrechnung, die Konzessionsabgabe, die Stromsteuer, die Umlagen gemäß dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage), dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Umlage), der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 StromNEV-Umlage) sowie die Mehrwertsteuer enthalten. Die Offshore-Haftungsumlage nach § 17f EnWG-

Änderungsgesetz ist berücksichtigt. Die Mehrwertsteuer beträgt derzeit 19 %. Alle Bruttopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet.

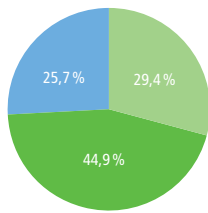
3. Soweit nichts Abweichendes bestimmt ist, gilt ergänzend die Verordnung über „Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Strom aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV)“.

Umkirch, im November 2012  
 Telefon: 07665 505-400  
 gemeindewerke@umkirch.de  
 www.gemeindewerke-umkirch.de

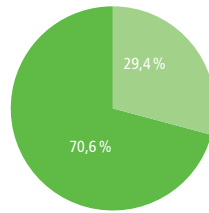
Energiespartipps und mehr finden Sie auf [gemeindewerke-umkirch.de](http://gemeindewerke-umkirch.de). Weitere Informationen über Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz: [bfee-online.de](http://bfee-online.de).

## Stromkennzeichnung 2012 (gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz)

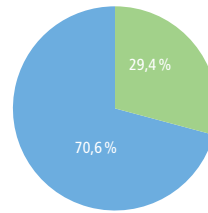
**Gesamtstrommix  
Gemeindewerke Umkirch**



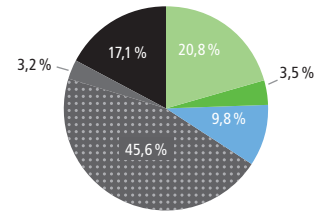
**Umkirch Strom  
S, M, L, WP**



**verbleibender Strommix  
Gemeindewerke Umkirch**



**Zum Vergleich:  
Deutschlandmix 2012**



CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/kWh	84	0	232	522
radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005

■ erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG  
 ■ sonstige erneuerbare Energien  
 ■ Erdgas  
 ■ Kohle  
 ■ sonstige fossile Energieträger  
 ■ Kernenergie

Die Gemeindewerke Umkirch GmbH (GWU) liefert ausschließlich atomstromfreien Strom; seit Januar 2011 ist „Umkirch Strom“ 100% regenerativer Ökostrom. Im Vergleich zur deutschlandweiten Stromerzeugung entstehen bei der Stromerzeugung für die Gesamtstromlieferung wesentlich weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen aufgrund unserer umweltfreundlichen Kraftwärme-Kopplungs-Anlagen.