

Preise & Produktinformation | Umkirch Strom |

| für Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft | Gültig ab: 01.01.2011

Die **Gemeindewerke Umkirch GmbH (GWU)** bietet die Versorgung mit elektrischer Energie aus dem Niederspannungsnetz.

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 – atomstromfrei

	Angebot bei einem Jahresverbrauch	Arbeitspreis pro kWh		Monatlicher Grundpreis	
		netto mit Stromsteuer ct	brutto ct	netto €	brutto €
S	bis 1.700 kWh	20,22	24,06	4,50	5,36
M	ab 1.701 kWh	17,42	20,73	8,32	9,90
L	ab 6.200 kWh (Verbrauchsverhältnis HT < 75 %, NT > 25 %)	17,64	20,99	10,95	13,03
		14,75	17,55		
WP (Wärmepumpe)	(Verbrauchsverhältnis HT < 75 %, NT > 25 %)	16,31	19,41	4,07	4,84
		13,97	16,62		

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. Abgerechnet wird der Stromverbrauch in Kilowattstunden (kWh).
2. Die Gemeindewerke Umkirch GmbH bietet 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.
3. In den Bruttopreisen sind das Entgelt für die Energielieferung, das Netzentgelt, das Entgelt für den Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung, die Konzessionsabgabe, die Stromsteuer, die Umlagen gemäß dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage), dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Umlage) und der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 StromNEV-Umlage) sowie die Mehrwertsteuer enthalten. Die Mehrwertsteuer beträgt derzeit 19 %. Alle Bruttopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet.
4. 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 (StromGKV)“, insbesondere die in § 6 Abs. 3 StromGKV geregelte Einschränkung der Leistungspflicht bei Störungen des Netzbetriebes.

Umkirch, im April 2012

Telefon: 07665 505-400

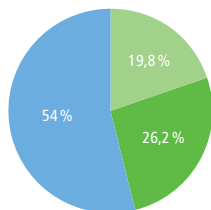
gemeindewerke@umkirch.de

www.gemeindewerke-umkirch.de

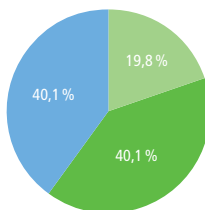
Energiespartipps und mehr finden Sie auf gemeindewerke-umkirch.de. Weitere Informationen über Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz: bfee-online.de.

Stromkennzeichnung 2010 (gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz)

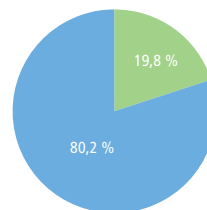
**Gesamtstrommix
Gemeindewerke Umkirch**



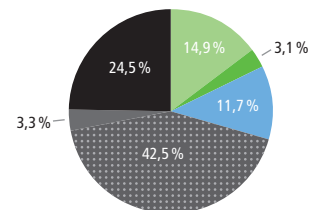
**Umkirch Strom
S, M, L, WP**



**verbleibender Strommix
Gemeindewerke Umkirch**



**Zum Vergleich:
Deutschlandmix 2010**



CO ₂ -Emissionen in g/kWh	239	162	253	494
radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007

■ 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 der GWU für die Gesamtstromlieferung wesentlich weniger CO₂-Emissionen aufgrund unserer umweltfreundlichen Kraftwärme-Kopplungs-Anlagen.