

## Preisblatt für die Stromlieferung einschließlich Messung

innerhalb des Netzgebietes der KommEnergie GmbH

Der Strompreis setzt sich aus einem Arbeits- und Grundpreis sowie dem Preis für die Messeinrichtung (Zähler) zusammen:

Grund- und Ersatzversorgung	Arbeitspreis in ct/kWh		Grundpreis in € p.a. ohne Messeinrichtung	
	netto	brutto*	netto	brutto*
	26,13	<b>31,10</b>	93,16	<b>110,86</b>

Aufgrund des gesetzlich vorgesehenen Einbaus moderner bzw. intelligenter Stromzähler in Deutschland, weisen wir die Preise für Messeinrichtungen getrennt aus. Damit sind neben den o.g. Arbeits- und Grundpreisen, je nach der bei Ihnen installierten Messeinrichtung und Ihrem Stromverbrauch pro Jahr, folgende Preise für die Messeinrichtung zu entrichten:

Messeinrichtung	Verbrauch in kWh/a	Grundpreis in € p.a. für Messeinrichtung	
		netto	brutto*
Konventionelle Messeinrichtung		7,68	<b>9,14</b>
Moderne Messeinrichtung	bis 6.000	16,81	<b>20,00</b>
Intelligentes Messsystem	6.001 – 10.000	84,03	<b>100,00</b>
	10.001 – 20.000	109,24	<b>130,00</b>
	20.001 – 50.000	142,86	<b>170,00</b>
	50.001 – 100.000	168,07	<b>200,00</b>
	> 100.000*	*Die Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht	

\*Alle Preise sind auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Bei der Abrechnung werden die Verbrauchsdaten mit den Nettopreisen multipliziert und anschließend die Umsatzsteuer hinzugerechnet. Dabei kann es im Vergleich zur Abrechnung auf Basis der Bruttopreise zu Rundungsdifferenzen kommen. In den Bruttopreisen ist der gültige Mehrwertsteuersatz in Höhe von 19 % berücksichtigt.

### Umlagen, Abgaben, Steuern und Netzentgelte

Die Arbeitspreise dieses Preisblattes enthalten die Stromsteuer, die Konzessionsabgaben, die Belastungen aus dem „Erneuerbare-Energien-Gesetz“, aus dem „Kraft-Wärmekopplungsgesetz“, die § 19-Strom-NEV-Umlage, die Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG und die Umlage aus § 18 der Verordnung für Abschaltbare Lasten sowie die jeweils gültigen Netzentgelte, die sich aus dem Arbeitspreis Netz in ct/kWh und dem Grundpreis Netz in Euro/Jahr zusammensetzen. Die Einzelbestandteile der Allgemeinen Preise können gemäß § 2 Abs. 3 StromGKV der rückseitig dargestellten Tabelle entnommen werden.

<b>Umlagen, Abgaben, Steuern und Netzentgelte 2021</b>		
Belastungen durch das Kraft-Wärmekopplungsgesetz (KWK-Aufschlag)	ct/kWh	0,254
Belastungen durch §19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (§ 19-Umlage)	ct/kWh	0,432
Belastungen durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage)	ct/kWh	6,500
Belastungen durch den §17e EnWG (Offshore-Netzumlage)	ct/kWh	0,395
Belastungen durch den §18 AbLaV (Umlage für schaltbare Lasten)	ct/kWh	0,009
Konzessionsabgabe im Netzgebiet der KommEnergie**	ct/kWh	1,320
Stromsteuer	ct/kWh	2,050
Netzentgelt: Arbeitspreis Netz	Ct/kWh	4,77
Netzentgelt: Grundpreis Netz	€/Jahr	62,05
Umsatzsteuer	%	19

\*\* Die Höchstbeträge der Konzessionsabgabe hängen von den jeweiligen Gemeinden ab: in Gemeinden bis 25.000 Einwohner beträgt der Höchstbetrag 1,32 ct/kWh. Vereinbarungen mit Gemeinden, wonach keine oder niedrigere Konzessionsabgaben zu zahlen sind, haben Vorrang. Bitte beachten Sie, dass hier der Höchstwert genannt ist.

Informationen zu den im Strompreis enthaltenen staatlichen Umlagen finden Sie auch auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

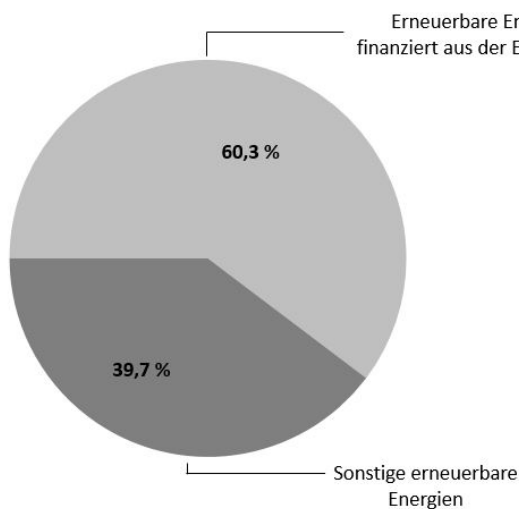
### Stromkennzeichnung

Die KommEnergie GmbH vertreibt ausschließlich Strom aus 100% regenerativen Energien. Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz sind wichtig. Auf den Internetseiten [www.kommenergie.de](http://www.kommenergie.de) und [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de) finden Sie weitere Hinweise, Tipps und Ansprechpartner. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen sowie zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

### Unser Strommix auf Basis der Daten von 2019 (Information über die Stromherkunft gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz)

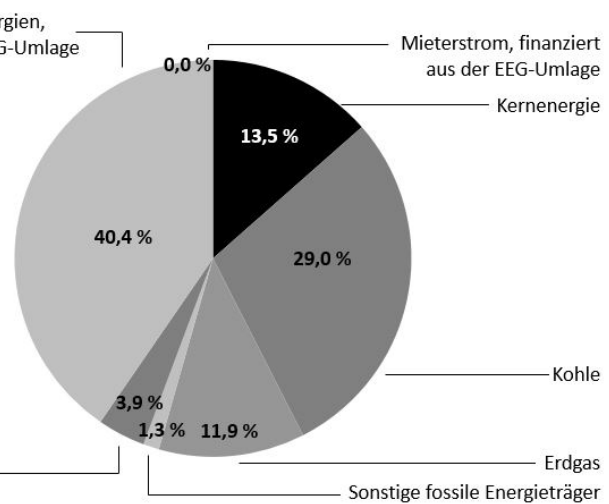
Die an Sie gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen:

#### KommEnergie GmbH (alle Tarife)



CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/kWh  
Radioaktive Abfälle 0 g/kWh

#### Zum Vergleich der Durchschnitt in Deutschland



CO<sub>2</sub>-Emissionen 352 g/kWh  
Radioaktive Abfälle 0,0004 g/kWh