






**Wissen Sie, wie viel Strom Sie verbrauchen  
und ob es im Vergleich viel oder wenig ist?**

Haushalts- Größe	Stromverbrauch [kWh pro Jahr]		monatliche Kosten *)	
			EWS Schönau (gültig ab 1.1.2019)	EnBW Tarif: Relax (für Bestandskunden) (gültig ab 14.11.2018)
<b>1 Person</b> 	Sparsam	800	27,38 €	29,68 €
	Durchschnitt	1.700	48,12 €	50,51 €
	Hoher Verbrauch	3.000	78,08 €	80,60 €
<b>2 Personen</b> 	Sparsam	1.500	43,51 €	45,88 €
	Durchschnitt	2.900	75,77 €	78,28 €
	Hoher Verbrauch	5.400	133,38 €	135,48 €
<b>3 Personen</b> 	Sparsam	1.800	50,43 €	52,83 €
	Durchschnitt	3.800	96,51 €	98,91 €
	Hoher Verbrauch	7.000	170,24 €	171,96 €
<b>4 Personen</b> 	Sparsam	2.200	59,64 €	62,08 €
	Durchschnitt	4.400	110,33 €	112,65 €
	Hoher Verbrauch	8.000	193,28 €	194,76 €
<b>5 Personen</b> 	Sparsam	2.600	68,86 €	71,34 €
	Durchschnitt	5.000	124,16 €	126,39 €
	Hoher Verbrauch	9.000	216,33 €	217,56 €

		bis	3.500	5.000	10.000	kWh/Jahr
Grundpreis:	8,95 €/Monat		11,17	11,89	12,36	€/Monat
Arbeitspreis:	27,65 Ct/kWh		27,77	27,48	27,36	Ct/kWh

\*) Diese Kosten gelten für Eintarifzähler (Zähler mit einem Zählwerk). Der Vergleich bezieht sich auf den Tarif "Relax" der EnBW (für Bestandskunden in 76199 Karlsruhe). Siehe [https://www.enbw.com/privatkunden/tarife-und-produkte/strom/tarif\\_enbw-relax.html](https://www.enbw.com/privatkunden/tarife-und-produkte/strom/tarif_enbw-relax.html). Prüfen Sie bitte für einen individuellen Preisvergleich Ihren derzeitigen Tarif. Zu beachten ist, dass der Kostenunterschied zwischen sparsamen und durchschnittlichen Haushalten wesentlich größer ist, als der Kostenunterschied zwischen den Versorgern bei gleichbleibendem Verbrauch. Über achtzig Strom- und Energiespartipps können Sie gratis auf der Internetseite [www.ews-schoenau.de/runterladen/energiesparen.html](http://www.ews-schoenau.de/runterladen/energiesparen.html) downloaden (=> Stromsparbroschüre 1,50 MB). Alle Angaben ohne Gewähr.

**\* Kraft-Wärme-Kopplung**

Die klimaschonende Kraftwärmekopplung (KWK) ist unverzichtbar, um Atom- und Kohlekraft mittelfristig zu ersetzen. Die KWK ist in allen nationalen und globalen Studien und Energieszenarien neben der Energieeinsparung und den erneuerbaren Energien die dritte Säule einer zukunftsfähigen Energieversorgung. Einen umweltfreundlichen Energieversorger erkennt man daran, dass er sich in allen drei Sparten engagiert.