

## VERGLEICH verbrauchsabhängige Kosten Bestandskunden Landesversorger <-> Energiepartnerschaft Österreich und/oder SPOT-Tarif schlau-pv

	OÖ	St	S
Energiepreis Bestandskunden [ct/kWh netto]	16,2167	18,18	16,9
Netznutzungsentgelt [ct/kWh netto]	6,23	9,13	7,47
Netzverlustentgelt [ct/kWh netto]	0,452	0,444	0,503
Elektrizitätsabgabe [ct/kWh netto]	1,5	1,5	1,5
Erneuerbaren Förderbeitrag [ct/kWh netto]	0,7958	0,7958	0,7958

Bestandskundentarif OÖ:	Energie AG Ökostrom Klassik
Bestandskundentarif NÖ:	EVN Optima Garant Sept. 2024
Bestandskundentarif St:	Energie Steiermark E-Privat Plus
Bestandskundentarif S:	Salzburg AG Strom Privat 24

Tarife abgerufen am 8.5.2025 vom Tarifkalkulator  
<https://www.e-control.at/tarifkalkulator/#/>

### Berechnungsrandbedingungen

Jahresverbrauch	5000
Verbrauch aus Energiegemeinschaft	40 %

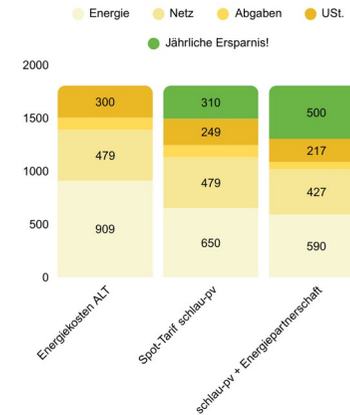
Reduktion Netzentgelt: 28 % bei regionaler EEG  
 schlau-pv Spot-Tarif: 11,401 ct/kWh

--SPOT Börsenpreise 2024 bewertet mit Lastprofil H0 für Haushalte inkl. Abwicklungspreis laut Preisblatt

### Jahreskosten am Beispiel Steiermark

	EVU ALT BestandsKd.	schlau-pv Ohne EPOe	schlau-pv MIT EPOe
Energiekosten – Lieferant	€ 909	€ 650	€ 390
Energiekosten – EPOe			€ 200
Netzkosten – Lieferant	€ 479	€ 479	€ 287
Netzkosten – EPOe			€ 140
Abgaben	€ 115	€ 115	€ 69
Umsatzsteuer	€ 300	€ 249	€ 217
<b>Jährliche Ersparnis</b>		<b>€ 310</b>	<b>€ 500</b>

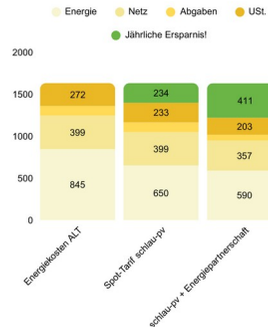
**€ 500 jährliche Ersparnis!**



in OÖ: 362,- € !



in NÖ 380,- € !



in S: 411,- € !

**Unverbindliche Berechnung**  
 Es gelten ausschließlich die Preisblätter von  
[www.schlau-pv.at](http://www.schlau-pv.at)  
[www.energiepartnerschaft.at](http://www.energiepartnerschaft.at)