

schlaustrom Tarif Nachhaltigkeit privat

Die nachfolgenden Preise gelten für alle Privatkunden (Haushalte und Landwirtschaft) in ganz Österreich mit einem Jahresverbrauch bis zu 100.000 kWh (Strom) bzw. 400.000 kWh (Gas) **bei Anmeldung über einen unserer Vertriebspartner mit einem gültigen Partnercode**

STROM Bindefrist 12 Monate		exkl. 20 % Ust.	inkl. 20 % Ust.
Basistarif Privat <small>wertgesichert</small>	Verbrauchspreis [ct/kWh]	5, ⁷⁹	6, ⁹⁵
Hochtarif Arbeitspreis Strom für Zusatzanlagen mit eig. Zähler	Hochtarif 06-22 Uhr Verbrauchspreis [ct/kWh]	6, ⁴⁸	7, ⁷⁸
Niedertarif Arbeitspreis Strom für Zusatzanlagen mit eig. Zähler	Niedertarif 22-06 Uhr Verbrauchspreis [ct/kWh]	4, ⁸⁹	5, ⁸⁷
Grundpreis je Stromzähler	Je Zähler im Basistarif [€/Monat]	2, ⁹⁹	3, ⁵⁹

Bei Stromzählern für Zusatzanlagen wird keine Grundgebühr verrechnet. Vergütung von PV-Anlagen nach dem Marktpreismodell siehe www.schlaustrom.at.

GAS Bindefrist 12 Monate		exkl. 20 % Ust.	inkl. 20 % Ust.
Gastarif Privat <small>wertgesichert</small>	Verbrauchspreis [ct/kWh]	3, ²⁹	3, ⁹⁵
Grundpreis	je Gaszähler [€/Monat]	2, ⁹⁹	3, ⁵⁹

100% Top Kundenservice
100% österr. Privatunternehmen
100% Arbeitsplätze in Österreich
100% einflussfrei von Politik
100% einflussfrei von Konzernen

100% Ökostrom

Nachhaltig und sauber.

Für eine lebenswerte Umwelt

100% natürliches Erdgas

Hinterlassen wir unseren Kindern das, was wir selber so an unserem Land schätzen.



STROMKENNZEICHNUNG GEMÄSS §78 ABS. 1 UND 2 ELWOG 2010 UND STROMKENNZEICHNUNGSVO 2011 für den Zeitraum 1.1.2018 - 31.12.2018

Wasserkraft	85,74%
Windenergie	8,39%
feste oder flüssige Biomasse	3,34%
Sonnenenergie	1,56%
sonstige Ökoenergie	0,97%

Durch den vorliegenden Versorgermix fallen weder CO₂-Emissionen noch radioaktive Abfälle an. Die Herkunft des Stroms wird durch GoO's (=Guarantees of Origin = gesetzlich geregelte Herkunftsnachweise) bestätigt. Diese stammen zu 83,23% aus Frankreich und 16,77% aus Österreich.

Alle Preise verstehen sich als reine Energiepreise inklusive Mehraufwendungen für die verpflichtende Zuweisung von Ökostrom gemäß Ökostromgesetz, jedoch ohne Netzgebühren, Messentgelte, Zuschläge und Abgaben (diese sind reguliert bzw. gesetzlich oder per Verordnung festgelegt und werden vom örtlichen Netzbetreiber separat verrechnet). Für Wien und teilweise in Tirol sind 6% Gebrauchsabgabe zusätzlich für die jeweilige Gemeinde einzuheben.

Weiters ist die Erteilung einer Einzugsermächtigung und die Zustimmung zum Schriftverkehr per E-Mail erforderlich.
 Weitere Infos dazu unter www.schlaustrom.at.

Wir weisen an dieser Stelle für Besitzer von PV Anlagen auf unser neues Community Modell „Nie wieder Stromkosten zahlen – 100% Stromautarkie“ hin.
Nähere Informationen gerne unter 0732 943330-500 oder service@schlaustrom.at.

Abweichend zu Pkt.5 unserer AGB (zu finden auf www.schlaustrom.at) wird für diesen Nachhaltigkeitstarif explizit folgendes vereinbart:

Der Arbeitspreis für Strom Basisanlagen bzw. Gasanlagen wird einmal jährlich auf Basis der unten stehenden Formeln an den Einstandspreis für Strom bzw. Erdgas angepasst. Er orientiert sich dabei am Arbeitspreis des Vorjahres und den offiziellen Börsendaten. Diese Indexanpassung wird abweichend zu den AGB explizit vereinbart und berechtigt Ihrerseits nicht zur vorzeitigen Vertragsauflösung. Der Preis für Stromzusatzanlagen ist von dieser Preisanpassung ausgenommen. Anpassung jeweils zum ersten Oktober eines Jahres.

Für Strom gilt:

$$VKP_{\text{neu}} = VKP_{\text{aktuell}} \times \frac{BP_{\text{VJ}} \times 0,7 + PP_{\text{VJ}} \times 0,3}{BP_{\text{VJV}} \times 0,7 + PP_{\text{VJV}} \times 0,3}$$

VKP_{neu} Verkaufspreis neu, nach jährlicher Indexanpassung

VKP_{aktuell} aktueller Verkaufspreis

BP_{VJ} arithmetischer Mittelwert des Preises für Grundlast (Baseload) des Phelix-DE Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals zuzüglich der relevanten Preisdifferenz zwischen AT und DE des vorigen Beobachtungsjahres.

PP_{VJ} arithmetischer Mittelwert des Preises für Spitzenlast (Peakload) des Phelix-DE Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals zuzüglich der relevanten Preisdifferenz zwischen AT und DE des vorigen Beobachtungsjahres.

BP_{VJV} arithmetischer Mittelwert des Preises für Grundlast (Baseload) des Phelix-DE Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals zuzüglich der relevanten Preisdifferenz zwischen AT und DE des vor-vorigen Beobachtungsjahres.

PP_{VJV} arithmetischer Mittelwert des Preises für Spitzenlast (Peakload) des Phelix-DE Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals zuzüglich der relevanten Preisdifferenz zwischen AT und DE des vor-vorigen Beobachtungsjahres.

Als Preis wird der veröffentlichte Settlementpreis verstanden. Die Beschaffung erfolgt grundsätzlich am deutschen Markt, da für Österreich keine liquiden Terminmarktprodukte erhältlich sind. Wegen der Strompreizonentrennung zwischen Deutschland und Österreich wird als Preisdifferenz zwischen DE und AT die Differenz der arithmetischen Stundenmittelwerte der EXAA-Produkte GreyPower AT und GreyPower DE im zugehörigen Quartal angesetzt [Mittelwertbildung 1 (Tag) aus Stundenwerten // Mittelwertbildung 2 (Quartal) aus Tageswerten (Mittelwert 1)]. // EEX = Energy Exchange in Leipzig // EXAA = Energy Exchange Austria | Abwicklungsstelle für Energieprodukte AG in Wien

Für Gas gilt:

$$VKP_{\text{neu}} = VKP_{\text{aktuell}} \times \frac{GP_{\text{VJ}}}{GP_{\text{VJV}}}$$

VKP_{neu} Verkaufspreis neu, nach jährlicher Indexanpassung

VKP_{aktuell} aktueller Verkaufspreis

GP_{VJ} arithmetischer Mittelwert des Gaspreises des Frontjahreskontraktes am CEGH des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals des vorigen Beobachtungsjahres // CEGH = Central European Gas Hub in Wien

GP_{VJV} arithmetischer Mittelwert des Gaspreises des Frontjahreskontraktes am CEGH des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals des vor-vorigen Beobachtungsjahres // CEGH = Central European Gas Hub in Wien

Die für die Berechnung erforderlichen Werte für BP / PP / GP werden auf www.schlaustrom.at veröffentlicht; Die Börsenpreise können für die EEX unter www.eex.com bzw. für CEGH/PEGAS unter www.powernext.com und für die Preisdifferenzen an der EXAA unter www.exaa.at eingesehen werden.

Beobachtungsjahr = 1.Oktober bis 30.September; Bspw. bedeuten für den Preisstand per 1.10.2018: voriges Beobachtungsjahr: 1.10.2017-30.9.2018 und vor-voriges Beobachtungsjahr: 1.10.2016 – 30.9.2017

Es gelten die AGB von schlaustrom, nachzulesen unter www.schlaustrom.at;