

4% CASHBACK
5% SHOPPINGPOINTS
Exklusiv für
mWA Member



E-DI TARIF PRIVAT

Die nachfolgenden Preise gelten für Privatkunden in ganz Österreich mit einem Jahresverbrauch bis zu 8.000 kWh Strom.

STROM Bindefrist 12 Monate		exkl. 20 % Ust.	inkl. 20 % Ust.
Basistarif Privat <small>wertgesichert</small>	Verbrauchspreis [ct/kWh]	5,19	6,23
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
Servicepauschale je Stromzähler	Je Zähler im Basistarif [€/Monat]	3,99	4,79
Bei Stromzählern für Zusatzanlagen wird keine Grundgebühr verrechnet.			

GAS Bindefrist 12 Monate		exkl. 20 % Ust.	inkl. 20 % Ust.
Gastarif Privat <small>wertgesichert</small>	Verbrauchspreis [ct/kWh]	2,99	3,59
Servicepauschale	je Gaszähler [€/Monat]	3,99	4,79

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 1.1.2017 - 31.12.2017

festе oder flüssige Biomasse	85,64%
Windenergie	9,61%
Wasserkraft	2,75%
Sonnenenergie	1,43%
sonstige Ökoenergie	0,58%

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 82,29% aus Dänemark und 17,71% 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.e-di.at.

Stand: 09/2018

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 business@schlaustrom.at.

Abweichend zu Pkt.5 unserer AGB (zu finden auf www.e-di.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 Jänner eines Jahres.

Für Strom gilt:

$$\text{VKP}_{\text{neu}} = \text{VKP}_{\text{aktuell}} \times \frac{\text{BP}_{\text{VJ}} \times 0,7 + \text{PP}_{\text{VJ}} \times 0,3}{\text{BP}_{\text{VVJ}} \times 0,7 + \text{PP}_{\text{VVJ}} \times 0,3}$$

VKP_{neu} Verkaufspreis neu, nach jährlicher Indexanpassung

VKP_{aktuell} aktueller Verkaufspreis

BP_{VJ} arithmetischer Mittelwert des Preises für Grundlast (Baseload) des Phelix Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals des Vorjahres

PP_{VJ} arithmetischer Mittelwert des Preises für Spitzenlast (Peakload) des Phelix Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals des Vorjahres

BP_{VVJ} arithmetischer Mittelwert des Preises für Grundlast (Baseload) des Phelix Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals des Vor-Vorjahres

PP_{VVJ} arithmetischer Mittelwert des Preises für Spitzenlast (Peakload) des Phelix Frontjahreskontraktes an der EEX des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals des Vor-Vorjahres

Als Preis wird der veröffentlichte Settlementpreis verstanden.

Wegen der Strompreiszonenrennung zwischen Deutschland und Österreich per 1.10.2018 sind die relevanten Strompreisprodukte bis 30.9.2018 Phelix DE/AT (CAL Base/Peak) und ab 1.10.2018 Phelix AT (CAL Base/Peak) // EEX = Strombörse Energy Exchange Leipzig

Für Gas gilt:

$$\text{VKP}_{\text{neu}} = \text{VKP}_{\text{aktuell}} \times \frac{\text{GP}_{\text{VJ}}}{\text{GP}_{\text{VVJ}}}$$

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 Vorjahres // CEGH = Central European Gas Hub in Wien

GP_{VVJ} arithmetischer Mittelwert des Gaspreises des Frontjahreskontraktes am CEGH des jeweils ersten Handelstags im des letzten Monats eines Kalenderquartals des Vor-Vorjahres // CEGH = Central European Gas Hub in Wien

Die relevanten Werte für BP / PP / GP mit entsprechend verständlichen Indizes werden auf www.e-di.at veröffentlicht; Die Börsenpreise können für die EEX unter www.eex.com bzw. für CEGH/PEGAS unter www.powernext.com eingesehen werden.

Ungeachtet etwaiger früherer Vertragsverhältnisse beginnt durch die Annahme dieses Strom/Gasangebots durch eine eindeutig interpretierbare Willenserklärung des Kunden ein neuer Liefervertrag mit unbegrenzter Laufzeit und einer Mindestvertragsdauer von einem Jahr zu laufen. Es gelten die AGB von E-DI, nachzulesen unter www.e-di.at;