Strompreise in Österreich



Neues im April: Per 01.04. haben die illwerke vkw ihre Preise um 137,44 % erhöht. Für einen Haushalt mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 3.500 kWh bedeutet dies Mehrkosten von 591 Euro jährlich.

STROMPREISMONITOR

In dieser Karte sehen Sie die Preise* des jeweils günstigsten Angebots innerhalb der großen Netzgebiete inklusive den einmaligen Wechselrabatten sowie das Einsparpotenzial beim Wechsel vom jeweils am häufigsten genutzten

Anbieter mit dem günstigsten Angebot

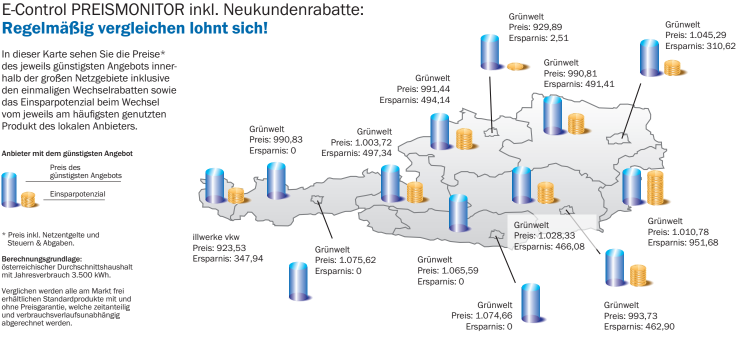
Produkt des lokalen Anbieters.



* Preis inkl. Netzentgelte und Steuern & Abgaben.

Berechnungsgrundlage: österreichischer Durchschnittshaushalt mit Jahresverbrauch 3.500 kWh.

Verglichen werden alle am Markt frei erhältlichen Standardprodukte mit und ohne Preisgarantie, welche zeitanteilig und verbrauchsverlaufsunabhängig abgerechnet werden.



E-Control PREISMONITOR ohne Neukundenrabatte:

Preisvergleich lohnt sich immer!

In dieser Karte sehen Sie die Preise* des jeweils günstigsten Angebots innerhalb der großen Netzgebiete ohne Neukundenrabatte sowie das Einsparpotenzial beim Wechsel vom jeweils am häufigsten genutzten Produkt des lokalen Anbieters.

Anbieter mit dem günstigsten Angebot

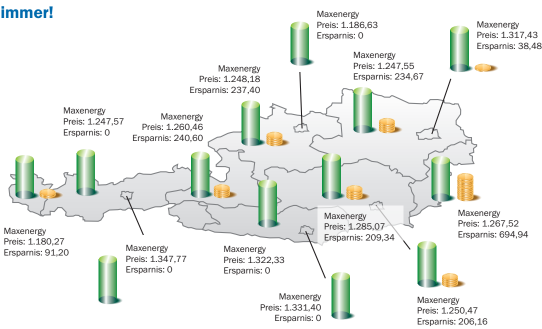


* Preis inkl. Netzentgelte und Steuern & Abgaben.

Berechnungsgrundlage:

österreichischer Durchschnittshaushalt mit Jahresverbrauch 3.500 kWh.

Verglichen werden alle am Markt frei erhältlichen Standardprodukte mit und ohne Preisgarantie, welche zeitanteilig und verbrauchsverlaufsunabhängig abgerechnet werden.



Preise der lokalen Anbieter (Preis inkl. Netzentgelte und Steuern & Abgaben.)

Tiwag	€ 673,26	LINZ STROM	€ 932,40	Wien Energie	€ 1.355,91	Energie AG	€ 1.485,58	Salzburg AG	€ 1.501,06
IKB	€ 740,21	Energie Klagenfurt	€ 936,74	Energie Graz	€ 1.456,63	Energie Steiermark	€ 1.494,41	Burgenland Energie	€ 1.962,46
KELAG	€ 896.27	illwerke vkw	€ 1.271.47	EVN	€ 1.482.22				

Gaspreise in Österreich



Neues im April: Per 01.04. haben die illwerke vkw ihre Preise um 123,40 % erhöht. Für einen Haushalt mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 15.000 kWh bedeutet dies Mehrkosten von rund 1.000 Euro jährlich.

GASPREISMONITOR

E-Control PREISMONITOR inkl. Neukundenrabatte:

Regelmäßig vergleichen lohnt sich! In dieser Karte sehen Sie die Preise*

des jeweils günstigsten Angebots innerhalb der großen Netzgebiete inklusive den einmaligen Wechselrabatten sowie das Einsparpotenzial beim Wechsel vom jeweils am häufigsten genutzten Produkt des lokalen Anbieters.

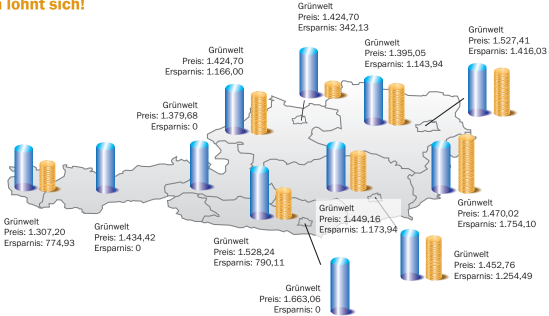
Anbieter mit dem günstigsten Angebot



* Preis inkl. Netzentgelte und Steuern & Abgaben.

Berechnungsgrundlage: österreichischer Durchschnittshaushalt mit Jahresverbrauch 15.000 kWh.

Verglichen werden alle am Markt frei erhältlichen Standardprodukte mit und ohne Preisgarantie, welche zeitanteilig und verbrauchsverlaufsunabhängig abgerechnet werden.



E-Control PREISMONITOR ohne Neukundenrabatte:

Preisvergleich lohnt sich immer!

In dieser Karte sehen Sie die Preise* des jeweils günstigsten Anbieters innerhalb der großen Netzgebiete ohne Neukundenrabatte sowie das Einsparpotenzial beim Wechsel vom jeweils am häufigsten genutzten Produkt des lokalen Anbieters.

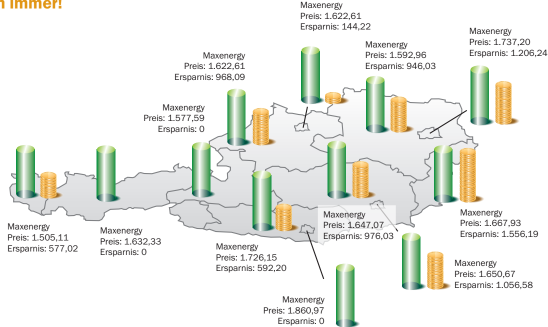
Anbieter mit dem günstigsten Angebot



* Preis inkl. Netzentgelte und Steuern & Abgaben.

Berechnungsgrundlage: österreichischer Durchschnittshaushalt mit Jahresverbrauch 15.000 kWh.

Verglichen werden alle am Markt frei erhältlichen Standardprodukte mit und ohne Preisgarantie, welche zeitanteilig und verbrauchsverlaufsunabhängig abgerechnet werden.



Preise der lokalen Anbieter (Preis inkl. Netzentgelte und Steuern & Abgaben.)

Salzburg AG	€ 1.279,37	LINZ GAS	€ 1.766,83	EVN	€ 2.538,99	Energie Steierm	ark € 2.623,10	Wien Energie	€ 2.943,44
TIGAS	€ 1.289,90	illwerke vkw	€ 2.082,13	Energie AG	€ 2.590,70	Energie Graz	€ 2.707,25	Burgenland Energ	gie € 3.224,12
Energie Klagenfu	rt € 1.552.45	KFLAG	€ 2.318.35						