

# Strompreise in Österreich

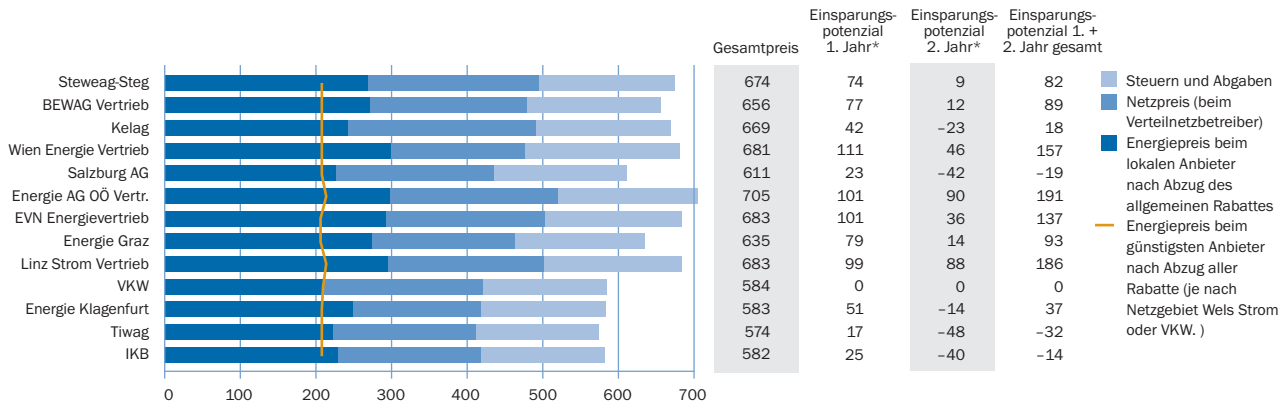
Aktuelle Strompreise in Österreich – erhoben für den Zeitraum Februar 2010 inklusive Einsparungspotenzial zum jeweils günstigsten Anbieter.



E-CONTROL

## STROM

### Gesamtpreis und Einsparungspotenzial für Haushaltskunden Strom in €/Jahr

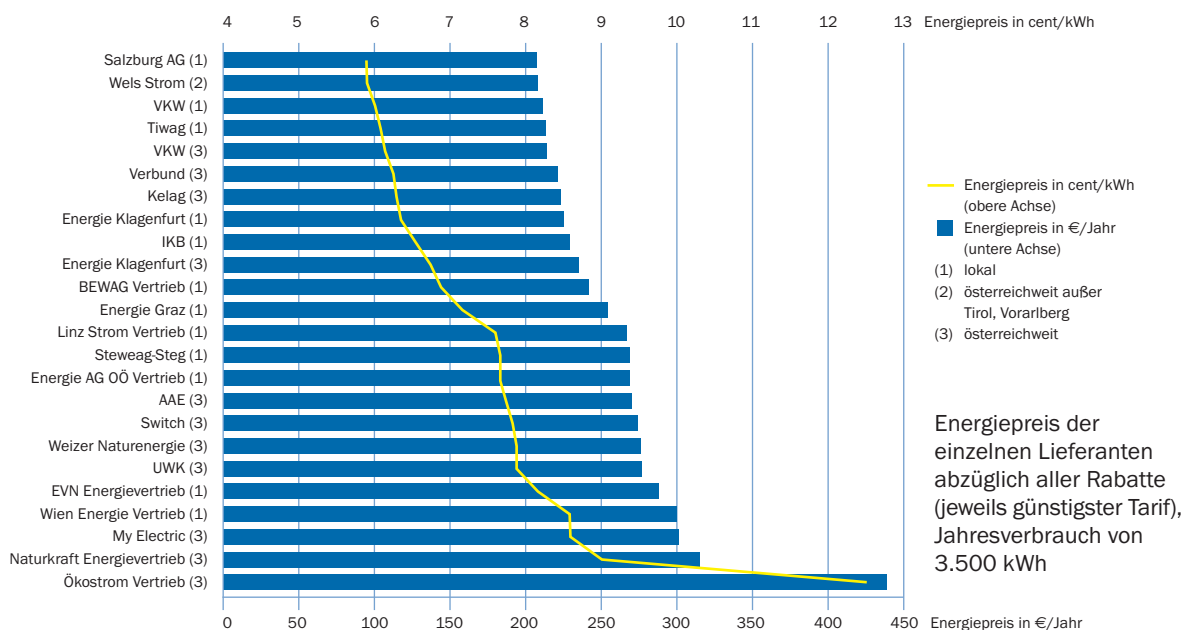


Angestammter Lieferant im jeweiligen Netzbereich, Jahresverbrauch von 3.500 kWh, Februar 10

\* Die Strompreise werden für jeden Netzbereich getrennt nach Komponenten (Netz, Energie, Steuern und Abgaben) dargestellt. Um den am häufigsten auftretenden Fall eines Wechsels widerzuspiegeln, wird der Wechsel vom lokalen Energielieferanten zum jeweiligen Billigstbieter angenommen. Um die maximale Einsparung für solch einen Fall zu verdeutlichen, werden für die Kalkulation die von den Kunden meist genutzten Angebote der lokalen Energielieferanten abzüglich der allgemeinen Rabatte herangezogen. Beim günstigsten Alternativlieferanten werden im 1. Jahr alle Rabatte (inkl. Neukundenboni), im 2. Jahr hingegen nur die allgemeinen Rabatte abgezogen. Um den Fall eines Wechsels zum lokalen Energielieferanten zu betrachten, starten Sie bitte eine Abfrage im Tarifkalkulator der E-Control oder kontaktieren Sie den Lieferanten, um Informationen über Preise und Rabattaktionen (z.B. Neukundenboni) zu erhalten.

Seit 1. Jänner 2010 gelten die von der Energie-Control Kommission neu verordneten Systemnutzungstarife.

### Günstigster Stromtarif nach Versorger



## PREISMONITOR

# Gaspreise in Österreich

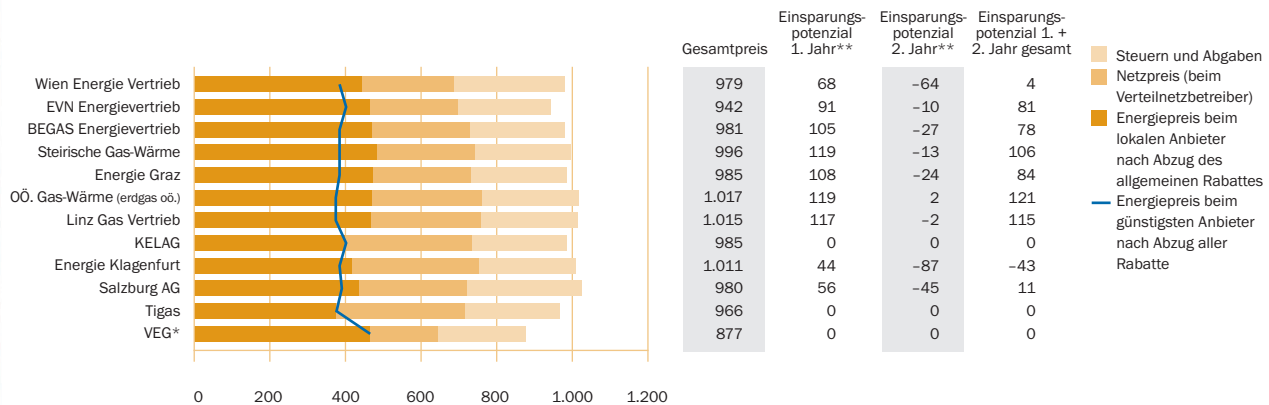


Aktuelle Gaspreise in Österreich – erhoben für den Zeitraum Februar 2010 inklusive Einsparungspotenzial zum jeweils günstigsten Anbieter. **Neues im Februar:** Salzburg AG reduziert den Energiepreis um 5,05%.

E-CONTROL

## GAS

### Gesamtpreis und Einsparungspotenzial für Haushaltskunden Gas in €/Jahr



0 200 400 600 800 1.000 1.200

Im Netzbereich der Kelag ist der Local Player auch der günstigste Lieferant. Während im Netzbereich der OÖ Ferngas Netz die Linz GAS Vertrieb und im Netzbereich der Linz AG die OÖ. Gas-Wärme Billigstbieter ist, setzt sich My Electric im Netzgebiet der Wienenergie, der Begas, der STW Klagenfurt, der Energie Graz und der Gasnetz Steiermark und Kelag im Netzgebiet der EVN und der Salzburg AG als günstigster Lieferant durch. Lediglich in Tirol und Vorarlberg kann der angestammte Lieferant nicht gewechselt werden, da die leitungstechnische Anbindung an die Regelzone Ost nicht gegeben ist.

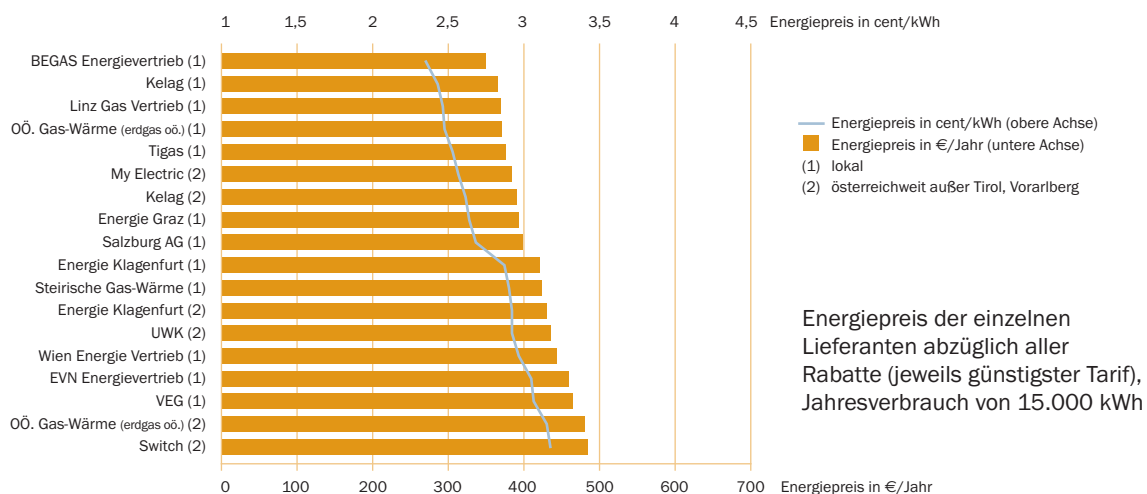
\* Die Netztarife im Netzbereich Vorarlberg enthalten keine Fernleitungskosten, da diese im vorgelagerten Netz außerhalb des Netzbereiches anfallen und über den Energiepreis abgebildet werden.

### Angestammter Lieferant im jeweiligen Netzbereich, Jahresverbrauch von 15.000 kWh, Februar 10

\*\* Die Gaspreise werden für jeden Netzbereich getrennt nach Komponenten (Netz, Energie, Steuern und Abgaben) dargestellt. Um den am häufigsten auftretenden Fall eines Wechsels widerzuspiegeln, wird der Wechsel vom lokalen Energielieferanten zum jeweiligen Billigstbieter angenommen. Um die maximale Einsparung für solch einen Fall zu verdeutlichen, werden für die Kalkulation die von den Kunden meist genutzten Angebote der lokalen Energielieferanten abzüglich der allgemeinen Rabatte herangezogen. Beim günstigsten Alternativlieferanten werden im 1. Jahr alle Rabatte (inkl. Neukundenboni), im 2. Jahr hingegen nur die allgemeinen Rabatte abgezogen. Um den Fall eines Wechsels zum lokalen Energielieferanten zu betrachten, starten Sie bitte eine Abfrage im Tarifkalkulator der E-Control oder kontaktieren Sie den Lieferanten, um Informationen über Preise und Rabattaktionen (z.B. Neukundenboni) zu erhalten.

Seit 1. Jänner 2010 gelten die von der Energie-Control Kommission neu verordneten Systemnutzungstarife.

### Günstigster Gastarif nach Versorger



## PREISMONITOR