

Vorbemerkung

In der unten folgenden Darstellung teilen wir die Abnehmer nach unterschiedlichen Kategorien ein.

- C** unter 10 GWh Verbrauch und unter 4.500 Volllaststunden pro Jahr
- C** unter 10 GWh Verbrauch und über 4.500 Volllaststunden pro Jahr
- C** über 10 GWh Verbrauch und unter 4.500 Volllaststunden pro Jahr sowie
- C** über 10 GWh Verbrauch und über 4.500 Volllaststunden pro Jahr.

Dies soll die Betriebscharakteristika vereinfacht widerspiegeln.

1. Energiepreis

Die untenstehenden Werte beziehen sich lediglich auf den reinen Energiepreis, also den verhandelbaren Teil der Energielieferung und beinhalten somit keine Netzpreise und allfälligen Abgaben. Offensichtlich fehlerhafte Preisangaben sind in der Auswertung nicht berücksichtigt. Der Finanzierungsbeitrag gemäß §10 Ökostromgesetz ist im reinen Energiepreisen inkludiert.

2 HJ 2012	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	6,24	6,00	6,16
	Arithmetischer Mittel	6,25	5,97	6,16
	Standardabweichung	0,69	0,58	0,67
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	<i>154</i>	<i>80</i>	<i>234</i>
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	5,96	5,64	5,67
	Arithmetischer Mittel	5,97	5,61	5,68
	Standardabweichung	1,05	0,64	0,75
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	<i>21</i>	<i>83</i>	<i>104</i>
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	6,19	5,83	6,00
	Arithmetischer Mittel	6,22	5,79	6,01
	Standardabweichung	0,74	0,63	0,72
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	<i>175</i>	<i>163</i>	<i>338</i>

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

Besuchen Sie unsere Homepage und finden Sie unter
<http://www.e-control.at/de/industrie/strom/strompreis/industriestrompreise>
 sämtliche Auswertungsergebnisse ab 3/2003 in der Übersicht

2. Interpretation

Die Ergebnisse können folgendermaßen interpretiert werden: Angenommen Sie sind ein Kunde unter 10 GWh/Jahr und unter 4.500 Volllaststunden. Ein Abnehmer bezahlt dort im Mittel 6,25 Cent/kWh. Um eventuelle Ausreißer zu eliminieren wird oftmals auch der Medianwert (in diesem Beispiel 6,24 Cent/kWh) als Benchmark verwendet.

Wenn die Preise einer typischen Normalverteilung folgen, so liegen etwa 2/3 aller Preise in einem Umkreis der Standardabweichung vom Mittelwert, d.h. im konkreten Fall $6,25 \pm 0,69$ Cent/kWh. Sollten sie also in diesem Bereich liegen, so haben Sie immer noch einen durchschnittlichen Preis. Sollte er hingegen in einem Umkreis von mehr als 2 Standardabweichungen (also $6,25 \pm 2 \cdot 0,69$ Cent/kWh) liegen, so ist dies bereits als besonders niedrig oder besonders hoch einzustufen, da nur noch etwa 5% der Preise diesen Abstand aufweisen. Es ist allerdings darauf hinzuweisen, dass die ermittelten Preise eine Momentaufnahme bezahlter Preise darstellen und nicht mit Preisen aktuell abgeschlossener Verträge gleichgesetzt werden können.

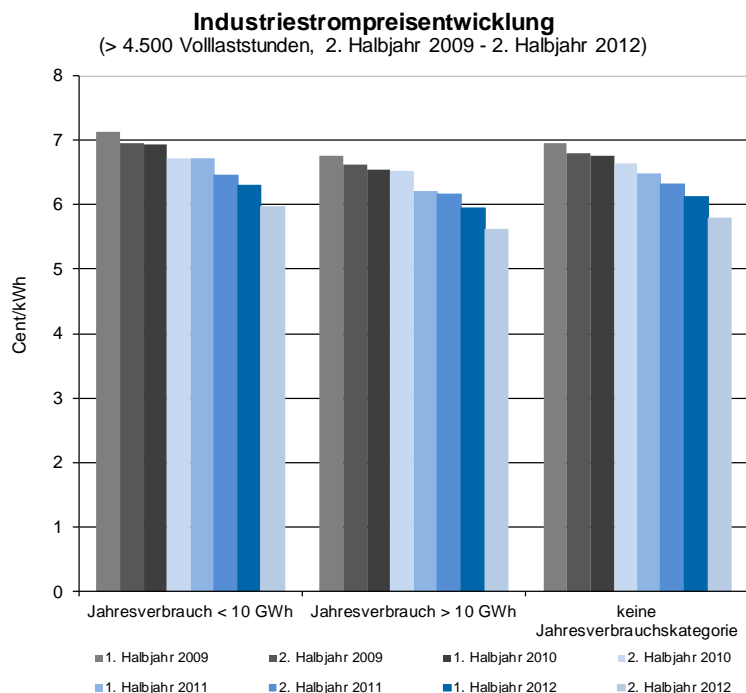
3. Vertrag

Die nachfolgende Tabelle zeigt, die Vertragslaufzeit in Monaten. Die durchschnittliche Vertragslaufzeit beträgt in den einzelnen Gruppen zwischen 25 und 30 Monaten.

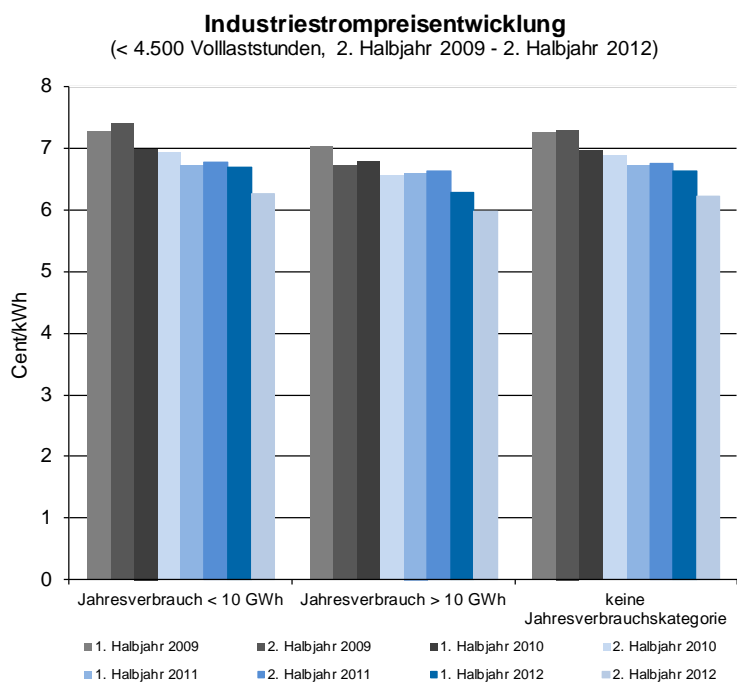
1 HJ 2012	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllaststundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	25	26	26
	Anzahl Unternehmen	110	49	159
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	26	30	29
	Anzahl Unternehmen	18	65	83
keine Jahresverbrauchskategorie	Median	24	24	24
	Mittelwert	25	29	27
	Anzahl Unternehmen	128	114	242

4. Entwicklung der Industriepreise seit 2009

Diese Grafik veranschaulicht, wie sich die Energiepreise für Industriekunden unter und über einem Stromverbrauch pro Jahr von 10 GWh von 2009 bis Juni 2012 entwickelt haben:



Quelle: E-Control



Quelle: E-Control

Die Preise sanken bei dieser Erhebung gegenüber der Erhebung Jänner 2012 in allen Kategorien. Aufgrund der Änderungen, die mit den neuen gesetzlichen Bestimmungen im Juli in Kraft getreten sind, können die Preise nur bedingt mit den Vorperiodenpreisen verglichen werden. Der Rückgang der Preise ist vor allem auf die Streichung der Mehrbelastungen nach §19 Ökostromgesetz zurückzuführen, da die neue Komponente des Finanzierungsbeitrages gemäß §10 Ökostromgesetz deutlich geringer ist. Berücksichtigt man diese Änderungen, so dürfte es bei den Preisen gegenüber der letzten Erhebung zu keinen großen Änderungen gekommen sein.

E-Control Praxis-Tipp: Parameter selbst festlegen

Um Angebote der einzelnen Lieferanten besser vergleichen zu können, legen Sie die Parameter wie Laufzeit und Art der Preisgestaltung – Fixpreis oder Kombinationen daraus - selbst fest und lassen Sie sich von den unterschiedlichen Anbietern zu diesen gleichen Grundvoraussetzungen Angebote machen. Somit verbleibt als entscheidendes Kriterium nur der Preis. Dies bietet Ihnen eine klare Entscheidungsgrundlage.

Auf der Homepage der E-Control finden Sie mit folgendem Link eine Liste aller Großkundenlieferanten in Österreich:

<http://www.e-control.at/de/industrie/strom/lieferantenwechsel/lieferanten>

Rückfragehinweise

Frau Mag. Esther Steiner

e-mail: ipe_strom@e-control.at

Tel.: 01/24724 – 704

Frau Roswitha Hann

e-mail: ipe_strom@e-control.at

Tel.: 01/24724 – 701