

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. Die "Mehrbelastung nach §19 Ökostromgesetz", die von den Energielieferanten vielerorts in Rechnung gestellt wird, ist in den reinen Energiepreisen inkludiert.

1 HJ 2012	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	6,69	6,31	6,47
	Arithmetischer Mittel	6,69	6,30	6,54
	Standardabweichung	0,71	0,61	0,70
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	158	93	251
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	6,20	5,94	5,98
	Arithmetischer Mittel	6,27	5,94	6,02
	Standardabweichung	0,87	0,64	0,72
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	28	80	108
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	6,62	6,08	6,33
	Arithmetischer Mittel	6,62	6,13	6,39
	Standardabweichung	0,75	0,64	0,74
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	186	173	359

* 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 6,69 Cent/kWh. Um eventuelle Ausreißer zu eliminieren wird oftmals auch der Medianwert (in diesem Beispiel ebenfalls 6,69 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 $6,69 \pm 0,71$ 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 $6,69 \pm 2 \cdot 0,71$ 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. Mehrbelastung nach §19 Ökostromgesetz

Neben dem Energiepreis haben wir auch die von den Energielieferanten in Rechnung gestellte „Mehrbelastung nach §19 Ökostromgesetz“ abgefragt. Diese können jedoch meist nur dann angegeben werden, wenn sie auf der Rechnung ausgewiesen werden. In der nachfolgenden Tabelle haben wir Ihnen die Ergebnisse in der gewöhnlichen Darstellungsform angeführt. Die verrechneten Ökostromkosten variieren in den ausgewiesenen Kategorien im Mittel zwischen 0,36 und 0,41 Cent/kWh, während der Median in allen Gruppen bei 0,40 Cent/kWh liegt. Die Streuung innerhalb der einzelnen Gruppen liegt zwischen 0,15 und 0,20 Cent/kWh. Der Rückgang gegenüber der letzten Erhebung dürfte auf das neue Ökostromgesetz zurückzuführen sein, welches mit 1.7.2012 in Kraft tritt.

1 HJ 2012	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	0,40	0,40	0,40
	Arithmetischer Mittel	0,38	0,36	0,37
	Standardabweichung	0,18	0,17	0,18
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	158	93	251
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	0,40	0,40	0,40
	Arithmetischer Mittel	0,41	0,39	0,40
	Standardabweichung	0,20	0,15	0,16
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	28	80	108
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	0,40	0,40	0,40
	Arithmetischer Mittel	0,38	0,38	0,38
	Standardabweichung	0,18	0,16	0,17
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	186	173	359

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

4. Vertrag

Die nachfolgende Tabelle zeigt, ob die Unternehmen mit ihren Energielieferanten einen festen, einen variablen Preis oder eine Kombination aus beiden vereinbart haben.

1 HJ 2012		Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Festpreis	78	43	121
	Festpreis und variabler Preis	9	10	19
	Variabler Preis	13	5	18
	kA**	58	35	93
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	158	93	251
Jahresverbrauch > 10 GWh	Festpreis	13	26	39
	Festpreis und variabler Preis	5	18	23
	Variabler Preis	6	13	19
	kA**	4	23	27
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	28	80	108
keine Jahresver- brauchskategorie	Festpreis	91	69	160
	Festpreis und variabler Preis	14	28	42
	Variabler Preis	19	18	37
	kA**	62	63	120
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	186	178	359

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

** keine Angabe

Die nachfolgende Tabelle zeigt, die Vertragslaufzeit in Monaten. Die durchschnittliche Vertragslaufzeit beträgt in den einzelnen Gruppen zwischen 24 und 29 Monaten.

1 HJ 2012	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	24	25	25
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	103	63	166
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	27	29	28
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	21	59	80
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	24	24	24
	Mittelwert	25	27	26
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	124	122	246

Die nachstehende Tabelle zeigt, wie viele Industrieunternehmen bereits Angebote von verschiedenen Lieferanten eingeholt haben.

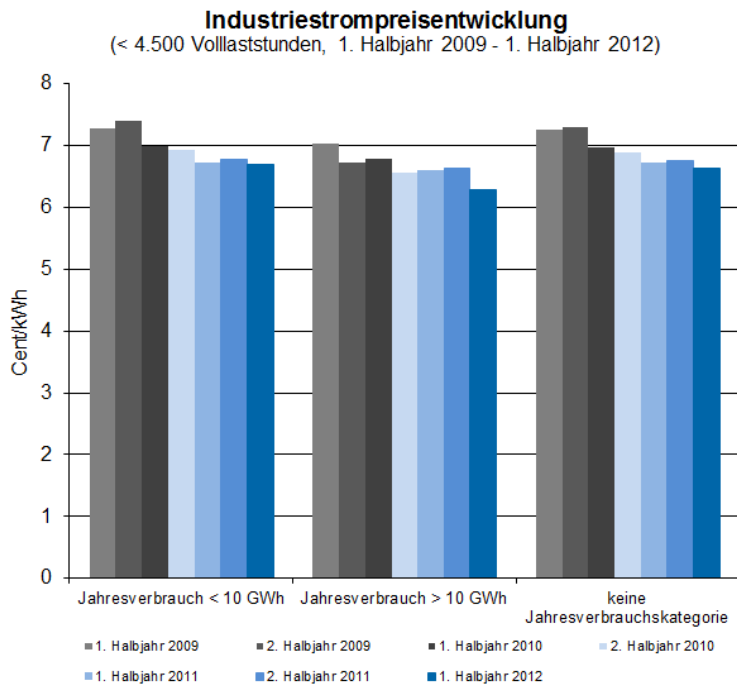
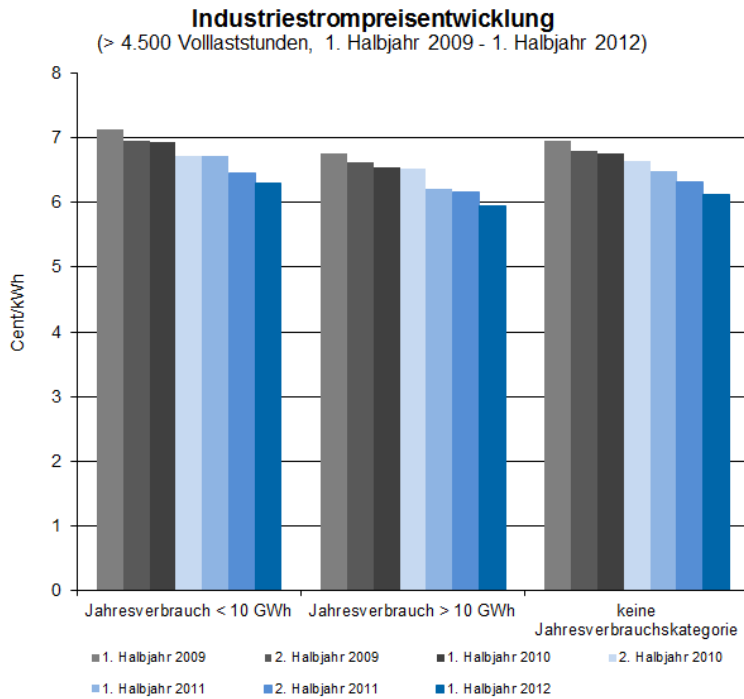
1 HJ 2012	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	JA	63	38	101
	NEIN	31	14	45
	kA**	64	41	105
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	158	93	251
Jahresverbrauch > 10 GWh	JA	17	40	57
	NEIN	4	11	15
	kA**	7	29	36
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	28	80	108
keine Jahresver- brauchskategorie	JA	80	78	158
	NEIN	35	25	60
	kA**	71	70	141
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	186	173	359

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

** keine Angabe

5. 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 Jänner 2012 entwickelt haben:



Die Preise sanken bei dieser Erhebung gegenüber der Erhebung Juli 2011 in allen Kategorien. Die Preise haben wieder auf dem Niveau von 2008. Die Entwicklung der Großhandelspreise im letzten Jahr spiegelt sich aufgrund der längerfristigen Verträge mit vielen festen Preisen erst mit Verzögerung wider.

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