

Vorbemerkung

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

- ☉ unter 10 GWh Verbrauch und unter 4.500 Volllaststunden pro Jahr
- ☉ unter 10 GWh Verbrauch und über 4.500 Volllaststunden pro Jahr
- ☉ über 10 GWh Verbrauch und unter 4.500 Volllaststunden pro Jahr sowie
- ☉ 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 2011	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Voll- laststunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	6,60	6,54	6,60
	Arithmetischer Mittel	6,72	6,72	6,72
	Standardabweichung	0,93	1,09	0,99
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	163	94	257
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	6,62	6,01	6,07
	Arithmetischer Mittel	6,60	6,20	6,28
	Standardabweichung	1,17	0,85	0,94
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	21	80	101
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	6,61	6,28	6,50
	Arithmetischer Mittel	6,71	6,48	6,60
	Standardabweichung	0,95	1,02	0,99
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	184	174	358

* 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 6,72 Cent/kWh. Um eventuelle Ausreißer zu eliminieren wird oftmals auch der Medianwert (6,60 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 $6,72 \pm 0,93$ 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 $6,72 \pm 2 \cdot 0,93$ 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 0,54 und 0,65 Cent/kWh, während der Median zwischen 0,69 und 0,72 liegt. Die Streuung innerhalb der einzelnen Gruppen liegt zwischen 0,19 und 0,29 Cent/kWh.

1 HJ 2011	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Voll- laststunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	0,69	0,68	0,69
	Arithmetischer Mittel	0,59	0,54	0,57
	Standardabweichung	0,23	0,29	0,25
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	163	94	257
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	0,71	0,72	0,72
	Arithmetischer Mittel	0,65	0,62	0,63
	Standardabweichung	0,19	0,25	0,24
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	21	80	101
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	0,69	0,70	0,70
	Arithmetischer Mittel	0,60	0,58	0,59
	Standardabweichung	0,23	0,28	0,25
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	184	174	358

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

4. Vertrag

In dieser Erhebung wurden erstmals Fragen zur Angebotsgestaltung und zur Angebotslegung gestellt.

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

1 HJ 2011		Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllaststunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Festpreis	89	53	142
	variabler Preis	16	10	26
	kA**	58	31	89
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	163	94	257
Jahresverbrauch > 10 GWh	Festpreis	15	31	46
	variabler Preis	4	20	24
	kA**	2	29	31
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	21	80	101
keine Jahresver- brauchskategorie	Festpreis	104	84	188
	variabler Preis	20	30	50
	kA**	60	61	120
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	184	175	358

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

** keine Angabe

Die durchschnittliche Vertragslaufzeit beträgt in den einzelnen Gruppen zwischen 23 und 28 Monaten.

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

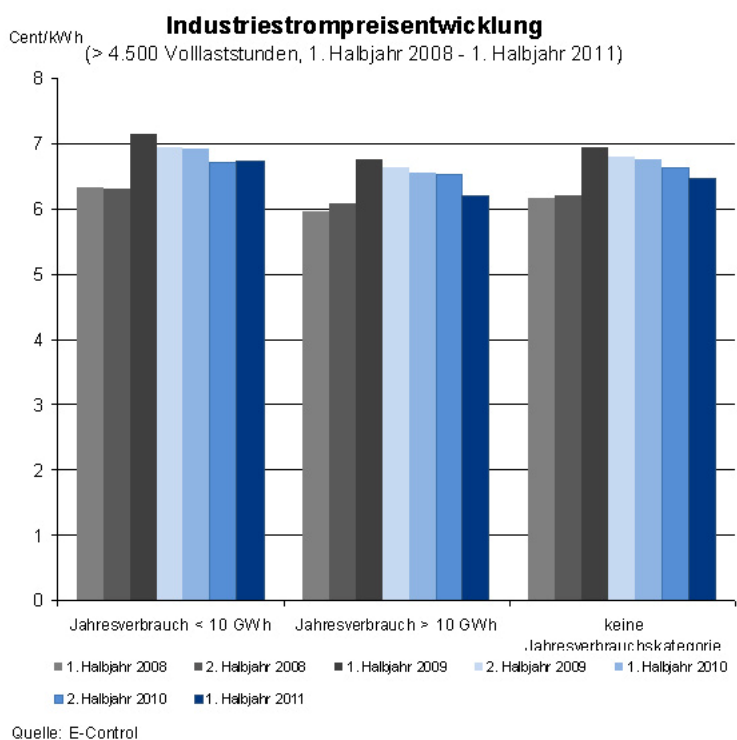
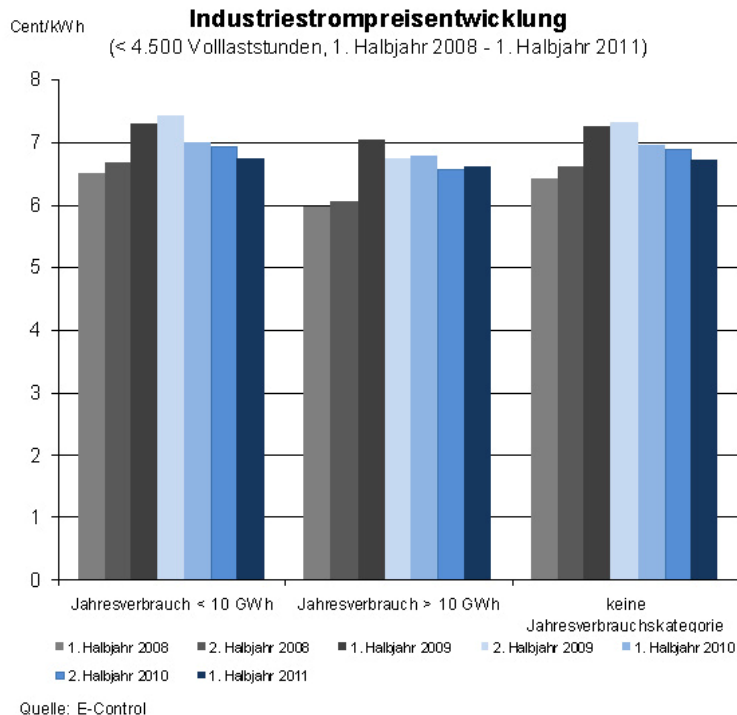
1 HJ 2011	Angebot	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllaststunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	JA	63	30	93
	NEIN	23	22	45
	kA**	77	42	119
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	163	94	257
Jahresverbrauch > 10 GWh	JA	12	33	45
	NEIN	3	12	15
	kA**	6	35	41
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	21	80	101
keine Jahresver- brauchskategorie	JA	75	63	138
	NEIN	26	34	60
	kA**	83	77	160
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	184	174	358

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

** keine Angabe

5. Entwicklung der Industriepreise seit 2008

Diese Grafik veranschaulicht, wie sich die Energiepreise für Industriekunden unter und über einem Stromverbrauch pro Jahr von 10 GWh von 2008 bis Jänner 2011 entwickelt haben:



Die Preise sanken bei dieser Erhebung gegenüber der Erhebung Juli 2010 in fast allen Kategorien. Diese nähern sich jetzt wieder 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