





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. Der Finanzierungsbeitrag gemäß §10 Ökostromgesetz ist in den reinen Energiepreisen inkludiert.

1 HJ 2013	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	6,02	5,67	5,88
	Arithmetischer Mittel	6,15	5,82	6,04
	Standardabweichung	1,02	0,58	0,91
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	<i>145</i>	<i>74</i>	<i>219</i>
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	6,00	5,52	5,53
	Arithmetischer Mittel	5,87	5,52	5,58
	Standardabweichung	0,95	0,50	0,63
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	<i>21</i>	<i>87</i>	<i>108</i>
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	6,01	5,58	5,74
	Arithmetischer Mittel	6,11	5,66	5,89
	Standardabweichung	1,01	0,56	0,85
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	<i>166</i>	<i>161</i>	<i>327</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 6,15 Cent/kWh. Um eventuelle Ausreißer zu eliminieren wird oftmals auch der Medianwert (in diesem Beispiel ebenfalls 6,02 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 $6,15 \pm 1,02$ 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 $6,15 \pm 2 \cdot 1,02$ 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. Finanzierungsbeitrag nach §10 Ökostromgesetz

Neben dem Energiepreis haben wir auch den Finanzierungsbeitrag gemäß §10 Ökostromgesetz abgefragt. In diese untenstehende Auswertung wurden nur Unternehmen einbezogen, bei denen der Finanzierungsbeitrag auf der Rechnung ausgewiesen wurde. In der nachfolgenden Tabelle haben wir Ihnen die Ergebnisse in der gewöhnlichen Darstellungsform angeführt. Der Finanzierungsbeitrag variiert in den ausgewiesenen Kategorien im Mittel zwischen 0,022 und 0,025 Cent/kWh, während der Median in allen Gruppen bei 0,019 Cent/kWh liegt.

1 HJ 2013	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	0,019	0,019	0,019
	Arithmetischer Mittel	0,023	0,022	0,023
	Standardabweichung	0,025	0,009	0,021
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	80	41	121
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	0,019	0,019	0,019
	Arithmetischer Mittel	0,023	0,025	0,025
	Standardabweichung	0,009	0,029	0,026
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	13	53	66
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	0,019	0,019	0,019
	Arithmetischer Mittel	0,023	0,024	0,024
	Standardabweichung	0,023	0,022	0,023
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	93	94	187

* 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 2013		Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Festpreis	76	41	117
	Festpreis und variabler Preis	9	3	12
	Variabler Preis	10	3	13
	kA**	50	27	77
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	145	74	219
Jahresverbrauch > 10 GWh	Festpreis	10	25	35
	Festpreis und variabler Preis	5	24	29
	Variabler Preis	4	13	17
	kA**	2	25	27
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	21	87	108
keine Jahresver- brauchskategorie	Festpreis	86	66	152
	Festpreis und variabler Preis	14	27	41
	Variabler Preis	14	16	30
	kA**	52	52	104
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	166	161	327

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

** keine Angabe

Die nachfolgende Tabelle zeigt, die Vertragslaufzeit in Monaten. Die durchschnittliche Vertragslaufzeit beträgt in den einzelnen Gruppen zwischen 26 und 35 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	26	26	26
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	96	48	144
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	36	29	36
	Mittelwert	31	35	34
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	18	65	83
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	24	24	24
	Mittelwert	27	31	29
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	114	113	227

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

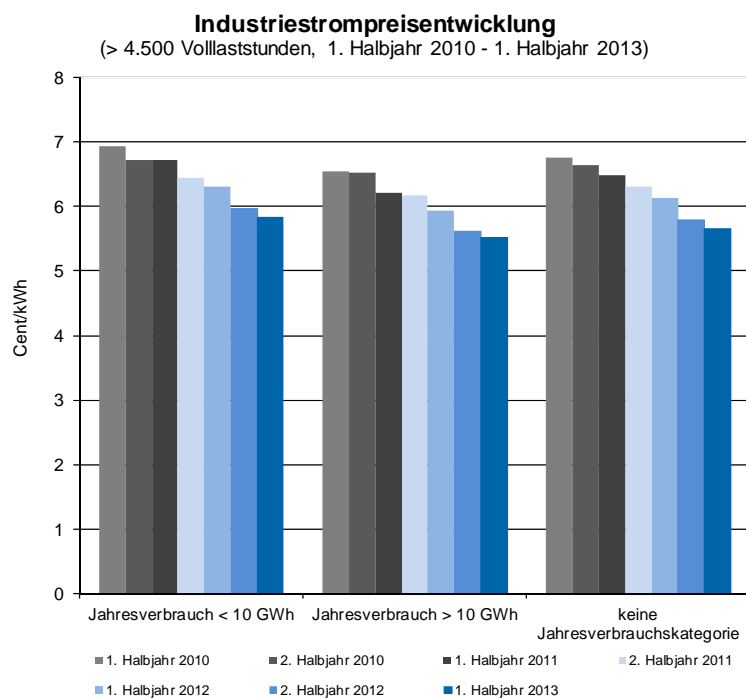
1 HJ 2013	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	JA	63	27	90
	NEIN	26	16	42
	kA**	56	31	87
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	145	74	219
Jahresverbrauch > 10 GWh	JA	13	46	59
	NEIN	4	15	19
	kA**	4	26	30
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	21	87	108
keine Jahresver- brauchskategorie	JA	76	73	149
	NEIN	30	31	61
	kA**	60	57	117
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	166	161	327

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

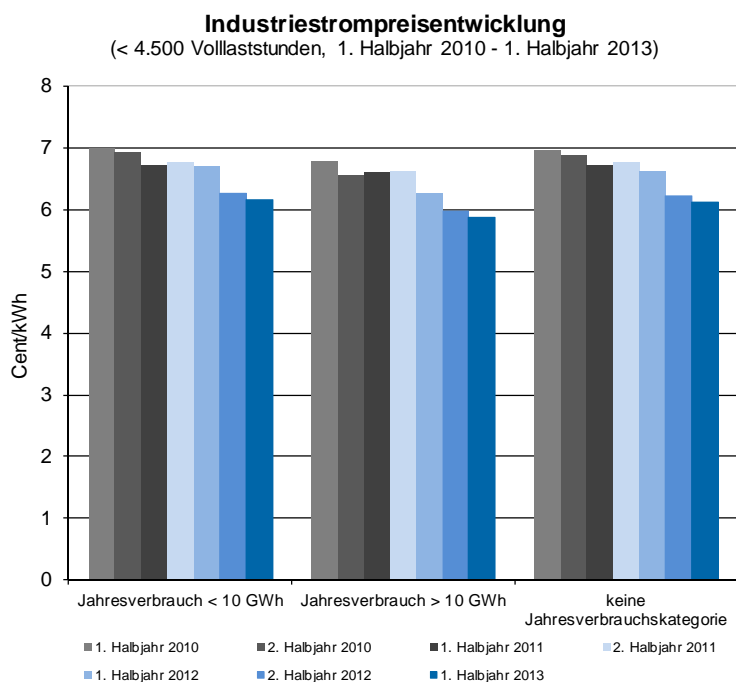
** keine Angabe

5. Entwicklung der Industriepreise seit 2010

Diese Grafik veranschaulicht, wie sich die Energiepreise für Industriekunden unter und über einem Stromverbrauch von 10 GWh pro Jahr von 2010 bis Jänner 2013 entwickelt haben:



Quelle: E-Control



Quelle: E-Control

Die Preise sanken bei dieser Erhebung gegenüber der Erhebung Juli 2012 in allen Kategorien. Die Preise sind damit die niedrigsten seit der Erhebung Juli 2007. Anzumerken ist, dass sich die Preise in den einzelnen Unternehmen unterschiedlich entwickelt haben. Dies spiegelt sich in einer höheren Streuung in den Kategorien mit einer Vollaststunde von unter 4.500 Stunden wieder.

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