

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 im reinen Energiepreis inkludiert.

2 HJ 2015	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	4,65	4,34	4,54
	Arithmetischer Mittel	4,73	4,78	4,66
	Standardabweichung	0,66	0,64	0,67
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	155	66	221
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	4,30	4,33	4,33
	Arithmetischer Mittel	4,60	4,35	4,41
	Standardabweichung	0,77	0,64	0,68
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	22	73	95
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	4,65	4,34	4,49
	Arithmetischer Mittel	4,72	4,41	4,58
	Standardabweichung	0,68	0,64	0,68
	Erstes Quartil	4,15	3,93	4,04
	Drittes Quartil	5,18	4,85	5,03
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	177	139	316

* 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 4,73 Cent/kWh. Um eventuelle Ausreißer zu eliminieren wird oftmals auch der Medianwert (in diesem Beispiel 4,65 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 $4,73 \pm 0,66$ 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 $4,73 \pm 2 \cdot 0,66$ 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 wurde auch der Finanzierungsbeitrag gemäß §10 Ökostromgesetz abgefragt. Die nachfolgende Tabelle zeigt, ob die Herkunftsnachweise auf der Rechnung ausgewiesen wurden oder nicht:

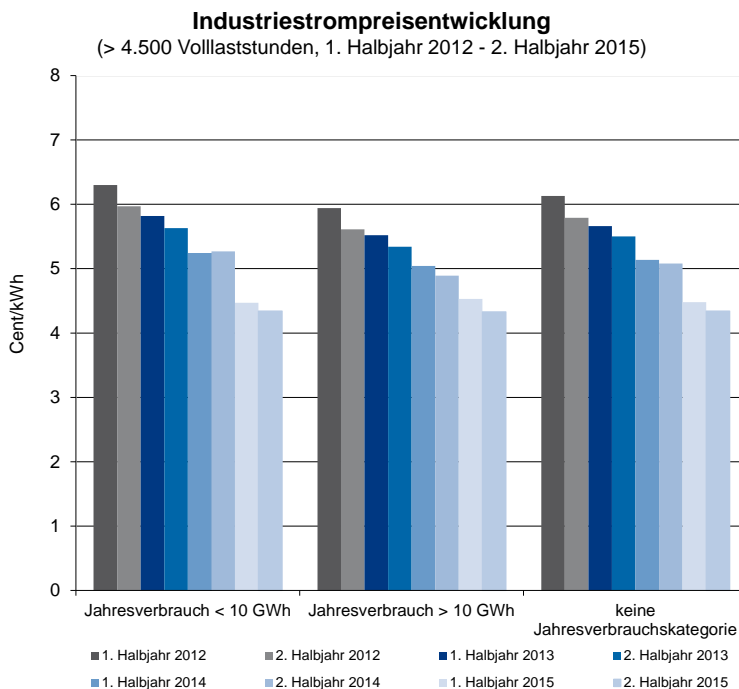
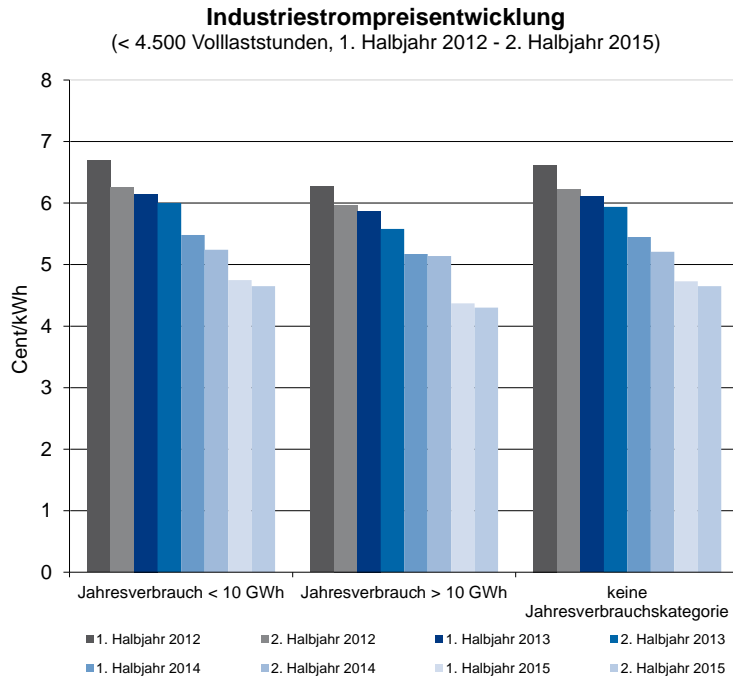
2 HJ 2015		Ja	Nein	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	35%	14%	152
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	5%	65
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	157	60	217
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	6%	2%	22
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	15%	7%	69
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	64	27	91
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	41%	16%	174
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	31%	12%	134
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	221	87	308

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

Der Median liegt in allen Gruppen bei 0,016 Cent/kWh, während sich der Mittelwert zwischen 0,016 und 0,019 Cent/kWh bewegt.

4. Entwicklung der Industriepreise seit 2012

Diese Grafik veranschaulicht, wie sich die Energiepreise für Industriekunden unter und über einem Stromverbrauch von 10 GWh pro Jahr von Jänner 2012 bis Juli 2015 entwickelt haben:



Die Preise sanken bei dieser Erhebung gegenüber der vorherigen Erhebung in fast Kategorien um 3% bis 4%. Damit lagen die Preise auf Höhe der Preise Anfang 2006, teilweise auch darunter. Die Streuung ging in allen Kategorie zurück.

Die rückläufigen Börsenpreise spiegeln sich in dieser Erhebung bei fast allen Unternehmen wider. Bedingt durch den Abschluss neuer und auch flexiblerer Verträge sank der Preis bei vielen Industriebetrieben und die Preise innerhalb der Gruppe näherten sich an.

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>

5. Auswertungsergebnisse zu Energielieferverträgen

5.1. Vertragsverhältnis

Die nachfolgende Tabelle zeigt, ob der Energieliefervertrag mit dem derzeitigen Lieferanten befristet oder unbefristet abgeschlossen wurde:

2 HJ 2015		befristet	unbefristet	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	30%	3%	16%	155
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	14%	2%	5%	66
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	138	16	67	221
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	5%	2%	0%	22
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	3%	4%	73
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	68	14	13	95
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	35%	5%	16%	177
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	30%	5%	9%	139
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	206	30	80	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

5.1.1. Laufzeit der befristeten Energielieferverträge in Monaten

Nachfolgende Tabelle zeigt die Laufzeit der befristet abgeschlossenen Energielieferverträge:

2 HJ 2015		<= 12 Monate	>12 <= 24 Monate	>24 <= 36 Monate	>36 <= 48 Monate	>36 <= 48 Monate	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	10%	19%	11%	4%	0%	2%	95
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	6%	8%	5%	0%	0%	1%	43
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	33	55	33	9	1	7	138
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	2%	4%	0%	1%	0%	0%	17
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	11%	6%	4%	1%	2%	0%	51
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	27	22	9	4	5	1	68
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	12%	23%	12%	5%	1%	2%	112
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	17%	14%	9%	1%	2%	2%	94
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	60	77	42	13	6	8	206

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

Nachfolgende Tabelle zeigt die durchschnittliche Vertragslaufzeit der befristeten Energielieferverträge:

2 HJ 2015	In Monaten	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	27	23	25
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	95	43	138
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	28	28	28
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	17	51	68
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	24	24	24
	Mittelwert	27	26	26
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	112	94	206

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

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