

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 Energiepreise inkludiert.

1 HJ 2014	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllast- stunden- kategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	5,45	5,29	5,40
	Arithmetischer Mittel	5,48	5,24	5,40
	Standardabweichung	0,76	0,78	0,77
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	139	76	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	5,04	5,00	5,00
	Arithmetischer Mittel	5,17	5,04	5,06
	Standardabweichung	0,93	0,68	0,73
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	18	83	101
keine Jahresver- brauchskategorie	Median	5,43	5,13	5,28
	Arithmetischer Mittel	5,45	5,14	5,29
	Standardabweichung	0,78	0,73	0,77
	Erstes Quartil	4,86	4,67	4,73
	Drittes Quartil	5,89	5,89	5,72
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	157	159	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 5,48 Cent/kWh. Um eventuelle Ausreißer zu eliminieren wird oftmals auch der Medianwert (in diesem Beispiel 5,45 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 $5,48 \pm 0,76$ 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 $5,48 \pm 2 \cdot 0,76$ 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:

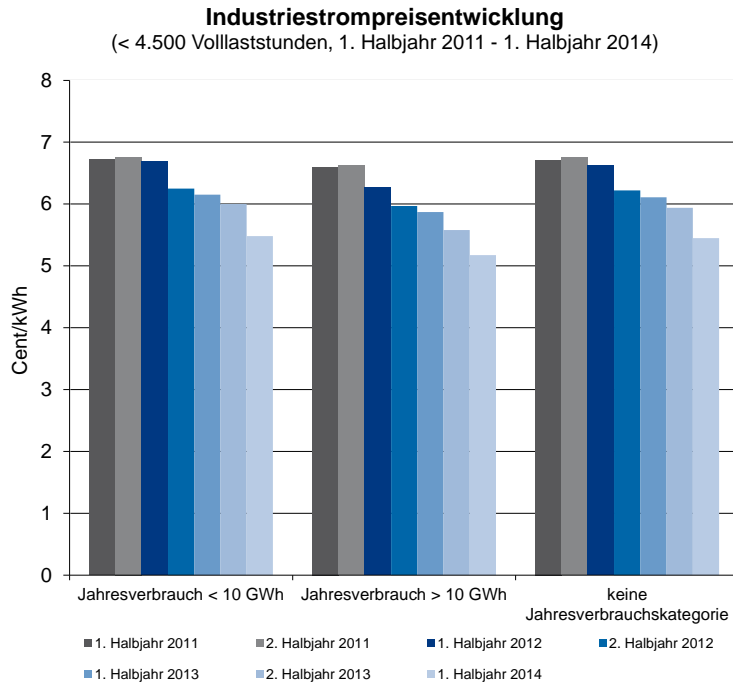
1 HJ 2014		Ja	Nein	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	29%	15%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	18%	6%	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	149	66	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	4%	2%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	10%	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	62	39	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	33%	16%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	34%	17%	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	211	105	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

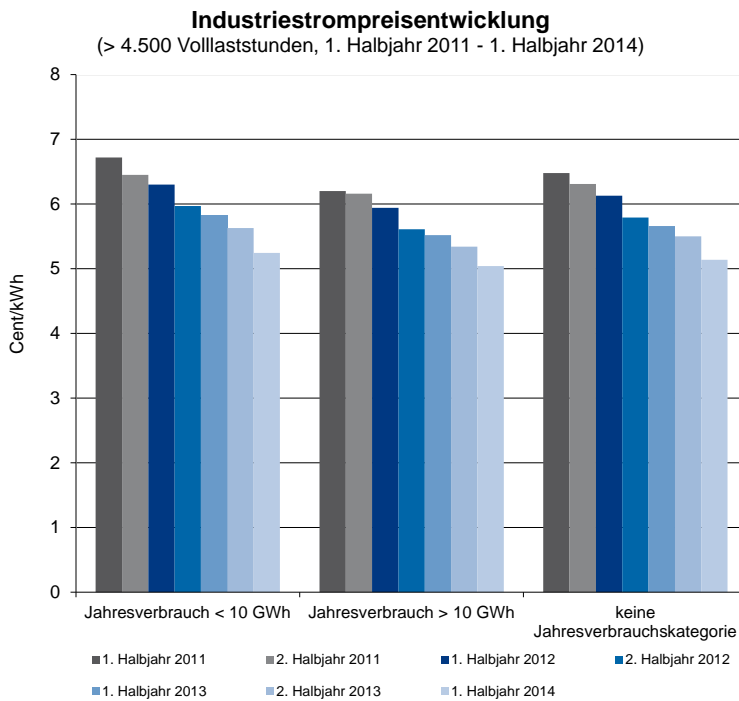
Die ausgewiesenen Kosten für die Herkunftsnachweise betragen in den einzelnen Kategorien zwischen 0,01 und 0,06 Cent/kWh. Der Median liegt in allen Gruppen bei 0,015 Cent/kWh, während sich der Mittelwert zwischen 0,016 und 0,018 Cent/kWh bewegt.

4. Entwicklung der Industriepreise seit 2011

Diese Grafik veranschaulicht, wie sich die Energiepreise für Industriekunden unter und über einem Stromverbrauch von 10 GWh pro Jahr von 2011 bis Juli 2014 entwickelt haben:



Quelle: E-Control



Quelle: E-Control

Die Preise sanken bei dieser Erhebung gegenüber den vorherigen Erhebungen in allen Kategorien. Damit liegen die Preise der aktuellen Erhebung unter den Preisen der Erhebungen 2007, jedoch noch über den im Jahr 2006 ermittelten Energiepreisen. Die Streuung ging in den Kategorien mit weniger als 4.500 Volllaststunden zurück. Dies bedeutet homogenere Preise in den beiden Kategorien. Demgegenüber stieg die Streuung in den Kategorien mit mehr als 4.500 Volllaststunden. Die rückläufigen Börsenpreise spiegeln sich in dieser Erhebung erstmals bei fast allen Unternehmen wieder. Bedingt durch den Abschluss neuer Verträge sank der Preis bei vielen Industriebetrieben. Betrachtet man die aktuellen Börsenpreise, so scheinen weitere Preissenkungen möglich, da die Preise weiter nach unten gehen.

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:

1 HJ 2014		befristet	unbefristet	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	31%	2%	11%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	1%	7%	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	148	9	58	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	4%	0%	1%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	21%	1%	4%	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	80	4	17	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	36%	2%	12%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	36%	2%	12%	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	228	13	75	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

5.1.1. Laufzeit der befristeten Energielieferverträge in Monaten

Nachfolgende Tabelle zeigt die Laufzeit der befristet abgeschlossenen Energielieferverträge:

1 HJ 2014		<= 12 Monate	>12 <= 24 Monate	>24 <= 36 Monate	>36 <= 48 Monate	>36 <= 48 Monate	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	8%	7%	6%	4%	2%	2%	99
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	6%	9%	4%	1%	1%	1%	49
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	36	54	36	11	4	7	148
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	2%	1%	1%	1%	0%	0%	14
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	10%	15%	12%	4%	1%	2%	66
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	23	18	16	11	6	6	80
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	10%	16%	7%	5%	3%	2%	113
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	24%	16%	5%	2%	4%	115
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	59	72	52	22	10	13	228

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

Nachfolgende Tabelle zeigt die durchschnittliche Vertragslaufzeit der befristeten Energielieferverträge:

1 HJ 2014	In Monaten	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllaststundenkategorie
Jahresverbrauch < 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	27	26	27
	Anzahl Unternehmen	99	49	148
Jahresverbrauch > 10 GWh	Median	24	24	24
	Mittelwert	30	32	32
	Anzahl Unternehmen	14	66	80
keine Jahresverbrauchskategorie	Median	24	24	24
	Mittelwert	28	30	29
	Anzahl Unternehmen	113	115	228

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

5.1.2. Kündigungsdauer der unbefristeten Energielieferverträge in Monaten

Die Kündigungsdauer bei den unbefristeten Verträgen beträgt durchschnittlich 12 Monate in allen Kategorien.

5.2. Einkaufsstrategie

5.2.1. Vollversorgung

Nachfolgende Tabelle zeigt, ob die Unternehmen einen Vollversorgungsvertrag besitzen oder nicht:

1 HJ 2014		Ja	Nein	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	23%	1%	20%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	13%	1%	10%	76
	keine Volllaststundenkategorie	114	7	94	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	4%	0%	2%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	15%	4%	7%	83
	keine Volllaststundenkategorie	61	12	28	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	27%	1%	22%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	28%	5%	17%	159
	keine Volllaststundenkategorie	175	19	122	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

5.1.2. Einkaufsstrategie

Nachfolgende Tabelle zeigt die Beschaffungsstrategie der Unternehmen:

1 HJ 2014		Einmaliger Einkauf	Tranchen-einkauf	Portfolio Einkauf	kA*)	gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	19%	2%	2%	69	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	10%	0%	2%	39	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	92	8	11	108	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	2%	1%	1%	7	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	6%	6%	10%	27	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	24	22	34	34	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	21%	3%	3%	76	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	6%	12%	66	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	116	30	45	142	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

Die Unternehmen splitten ihre Einkäufe in 2 bis 12 Tranchen.

5.1.3. Verlängerung

Nachfolgende Tabelle zeigt, ob die Unternehmen das Vertragsverhältnis mit Ihrem derzeitigen Lieferanten ohne Ausschreibung verlängern wollen:

1 HJ 2014	Anzahl	Ja	Nein	Noch auszu-verhandeln	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	11%	0%	13%	19%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	7%	1%	6%	10%	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	58	3	60	94	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	2%	1%	2%	2%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	8%	1%	8%	9%	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	32	6	29	34	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	13%	1%	15%	21%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	15%	2%	14%	20%	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	90	9	89	128	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

5.1.4. Dauer der zukünftigen Vertragsbindung

Nachfolgende Tabelle zeigt, welche künftige Vertragsbindung die Unternehmen anstreben:

1 HJ 2014	Anzahl	<= 12 Monate	>12 <= 24 Monate	>24 <= 36 Monate	>36 Monate	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	11%	9%	2%	0%	22%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	8%	3%	1%	0%	12%	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	60	37	10	0	108	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	2%	1%	0%	0%	2%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	8%	7%	0%	0%	12%	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	29	25	2	1	44	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	12%	10%	3%	0%	25%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	10%	1%	0%	23%	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	89	62	12	1	152	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

6. Angebote

6.1. Einholung von Angeboten

Nachfolgende Tabelle zeigt, wie viele Industriekunden vor Abschluss des aktuellen Vertrages Angebote eingeholt haben:

1 HJ 2014	Anzahl	Ja	Nein	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	17%	7%	20%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	8%	3%	12%	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	80	33	102	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	3%	1%	2%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	13%	4%	9%	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	51	16	34	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	20%	8%	22%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	21%	8%	22%	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	131	49	136	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

Im Durchschnitt konnten die Unternehmen zwischen 3 Angeboten wählen. Dabei kommt es zwischen den einzelnen Gruppen zu signifikanten Unterschieden. Bei 4 von 5 Unternehmen legten alle angefragten Lieferanten ein Angebot.

6.2. Angebot ohne Ausschreibung

Nachfolgende Tabelle zeigt, wie viele Industriekunden Angebote erhalten haben, ohne dass Sie eine Ausschreibung durchgeführt haben:

1 HJ 2014	Anzahl	Ja	Nein	kA*)	Gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	9%	14%	22%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	3%	8%	13%	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	38	67	110	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	2%	3%	1%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	5%	9%	13%	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	22	35	44	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	10%	16%	23%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	9%	16%	26%	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	60	102	154	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

6.3. Entscheidungskriterium für aktuellen Lieferanten

Nachfolgende Tabelle zeigt, warum sich Industriekunden für Ihren aktuellen Lieferanten entschieden haben, wobei Mehrfachnennungen zulässig waren:

1 HJ 2014	Anzahl	Preis	Dienstleistung	Sonstiges	kA*)	gesamt
Jahresverbrauch < 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	22%	6%	13%	21%	139
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	12%	3%	7%	11%	76
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	110	63	29	101	215
Jahresverbrauch > 10 GWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	4%	0%	4%	1%	18
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	16%	2%	12%	9%	83
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	65	50	6	32	101
keine Jahresverbrauchskategorie	Volllaststunden < 4.500 h/a*	27%	6%	16%	22%	157
	Volllaststunden > 4.500 h/a*	29%	5%	19%	20%	159
	<i>keine Volllaststundenkategorie</i>	175	113	25	133	316

* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

*) keine Angabe

Entscheidend für einige Unternehmen war eine schon lang anhaltende, gute Partnerschaft. Für einige Unternehmen spielte auch die Stromkennzeichnung sowie die Flexibilität der Abnahmemenge eine wichtige Rolle bei der Entscheidung.

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