





## 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.

2 HJ 2010	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Voll- laststunden- kategorie
<b>Jahresverbrauch &lt; 10 GWh</b>	Median	<b>6,83</b>	<b>6,80</b>	<b>6,82</b>
	Arithmetischer Mittel	<b>6,93</b>	<b>6,71</b>	<b>6,86</b>
	Standardabweichung	1,00	1,21	1,08
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	173	83	256
<b>Jahresverbrauch &gt; 10 GWh</b>	Median	<b>6,19</b>	<b>6,26</b>	<b>6,23</b>
	Arithmetischer Mittel	<b>6,56</b>	<b>6,53</b>	<b>6,54</b>
	Standardabweichung	1,23	1,12	1,14
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	23	70	93
<b>keine Jahresver- brauchskategorie</b>	Median	<b>6,75</b>	<b>6,40</b>	<b>6,60</b>
	Arithmetischer Mittel	<b>6,88</b>	<b>6,63</b>	<b>6,77</b>
	Standardabweichung	1,04	1,17	1,10
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	196	153	349

\* 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 6,93 Cent/kWh. Um eventuelle Ausreißer zu eliminieren wird oftmals auch der Medianwert (6,83 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  $6,93 \pm 1,00$  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  $6,93 \pm 2 \cdot 1,00$  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. 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 0,50 und 0,65 Cent/kWh. Die Streuung innerhalb der einzelnen Gruppen liegt zwischen 0,12 und 0,25 Cent/kWh.

2 HJ 2010	in cent/kWh	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Voll- laststunden- kategorie
<b>Jahresverbrauch &lt; 10 GWh</b>	Median	<b>0,58</b>	<b>0,59</b>	<b>0,58</b>
	Arithmetischer Mittel	<b>0,50</b>	<b>0,57</b>	<b>0,53</b>
	Standardabweichung	0,25	0,21	0,24
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	173	83	256
<b>Jahresverbrauch &gt; 10 GWh</b>	Median	<b>0,66</b>	<b>0,63</b>	<b>0,64</b>
	Arithmetischer Mittel	<b>0,65</b>	<b>0,56</b>	<b>0,58</b>
	Standardabweichung	0,12	0,25	0,23
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	23	70	93
<b>keine Jahresver- brauchskategorie</b>	Median	<b>0,58</b>	<b>0,63</b>	<b>0,59</b>
	Arithmetischer Mittel	<b>0,52</b>	<b>0,56</b>	<b>0,54</b>
	Standardabweichung	0,24	0,23	0,24
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	196	153	349

\* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

#### 4. Vertrag

---

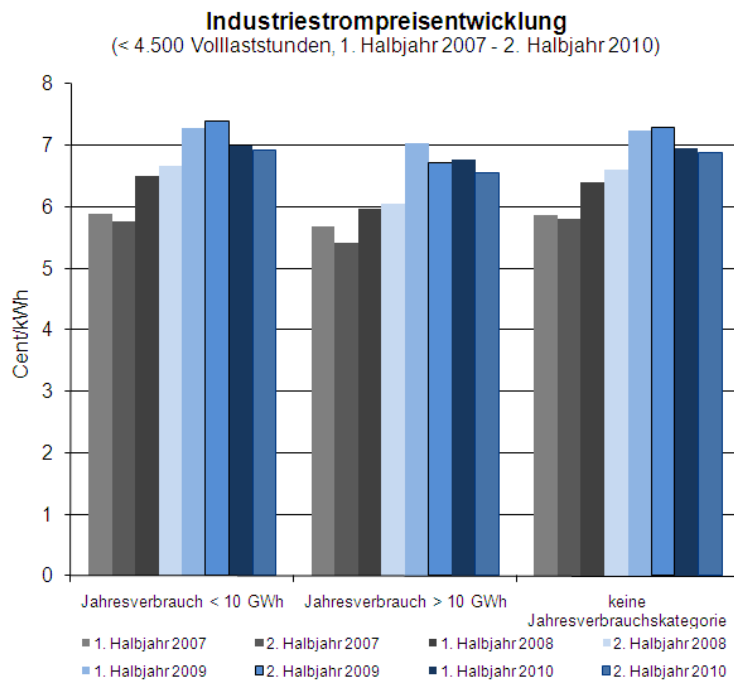
Die durchschnittliche Vertragslaufzeit beträgt in den einzelnen Gruppen zwischen 23 und 30 Monaten. Die nachstehende Tabelle zeigt die detaillierten Ergebnisse der unterschiedlichen Kategorien.

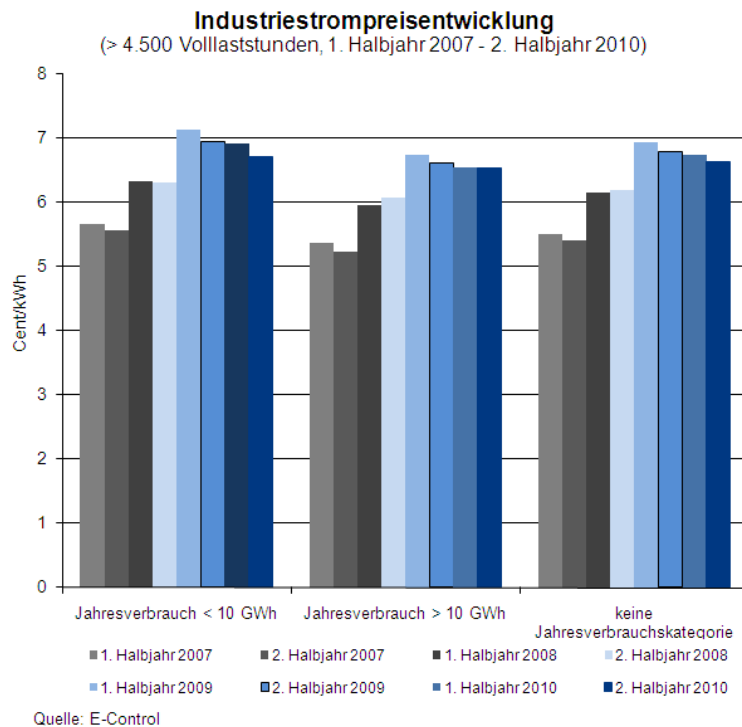
2 HJ 2010	Vertragslaufzeit in Monaten	Volllaststunden < 4.500 h/a*	Volllaststunden > 4.500 h/a*	keine Volllaststunden-kategorie
<b>Jahresverbrauch &lt; 10 GWh</b>	Median	24	24	24
	Durchschnitt	27	23	25
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	110	59	169
<b>Jahresverbrauch &gt; 10 GWh</b>	Median	24	24	24
	Durchschnitt	29	30	30
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	19	51	70
<b>keine Jahresverbrauchs-kategorie</b>	Median	24	24	24
	Durchschnitt	27	26	27
	<i>Anzahl Unternehmen</i>	129	110	239

\* Volllaststunden= Jahresverbrauch/Leistung

## 5. Entwicklung der Industriepreise seit 2007

Diese Grafik veranschaulicht, wie sich die Energiepreise für Industriekunden unter und über 4500 Volllaststunden pro Jahr von 2007 bis 2010 für die einzelnen Stromverbrauchsklassen entwickelt haben:





Der Trend der letzten Industriepreiserhebung setzte sich auch dieses Mal fort. Die Preise gingen in allen Kategorien zurück. Die Preise der aktuellen Erhebung liegen unter dem Niveau von 2009, jedoch noch immer über dem Niveau von 2008.

### **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](mailto:ipe_strom@e-control.at)  
Tel.: 01/24724 – 704

Frau Roswitha Hann  
e-mail: [ipe\\_strom@e-control.at](mailto:ipe_strom@e-control.at)  
Tel.: 01/24724 – 701