

An die Mitglieder des Aufsichtsrats,
des Ems-Weser-Elbe-Versorgungs- u.
Entsorgungsverbandes und
alle Anteilseigner der EWE AG

Strompreise von EWE: E- Mail von Janto Just an alle Gemeinden

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach unseren Informationen hat Herr Janto Just von der Interessengemeinschaft Energie Schortens am 30.11.2009 an alle Gemeinden in der Ems-Weser-Elbe Region eine E-Mail zu einem Unterschied in der Preisgestaltung der EWE-Strompreise versandt. Hierin wird der Vorwurf erhoben, EWE würde den Strom außerhalb des bisherigen Gebietes zu günstigeren Preisen verkaufen als im angestammten Gebiet.

Es ist richtig, dass EWE die Chancen des Wettbewerbes nutzt und Kunden außerhalb der Ems-Weser-Elbe Region akquiriert. Die Darstellung und der Preisvergleich von Herrn Just sind jedoch aus den folgenden Gründen falsch:

Vergleich unterschiedlicher Preisstände

In den beigefügten Preisvergleichen wird zum Teil der neue EWE Strompreis für das interne Gebiet zum 01.01.2010 mit einem alten Preis in Gebieten wie z. B. Damme und Nienburg verglichen. Dies liegt daran, dass wir eine Strompreiserhöhung in Gebieten außerhalb des Stammgebietes aus Wettbewerbsgründen zum 01.01.2010 noch nicht veröffentlicht haben. In diesen Regionen ist EWE kein Grundversorger und daher nicht verpflichtet, Preiserhöhungen für Neukunden mit einem Vorlauf von sechs Wochen zum Wirksamwerden der Preise zu veröffentlichen.

Vergleich unterschiedlicher Netzentgelte

Der Strompreis besteht im Wesentlichen aus drei Preisbestandteilen: Energie, Netzentgelte sowie sonstigen Steuern und Abgaben. Insbesondere in großen Städten sind die spezifischen Netzentgelte deutlich geringer als in ländlichen Regionen. Aufgrund der geringeren Netzentgelte in diesen Gebieten kann EWE daher niedrigere Preise anbieten. Ein Unterschied in den regulierten Netzentgelten zeigt deutlich, dass eine flächendeckende Versorgung in ländlichen Gebieten mit höheren Kosten verbunden ist.

Vertrieb über das Internet

EWE vertreibt den Strom außerhalb der Ems-Weser-Elbe Region lediglich über das Internet. In diesen Gebieten halten wir keine Servicepunkte und Kundencenter vor, so dass eine Beratung ausschließlich über die günstigen Vertriebskanäle Internet und CallCenter stattfindet. Wie auch in anderen Branchen üblich, ist der Bezug von Waren über das Internet aufgrund niedrigerer Personal- und Verwaltungskosten deutlich günstiger. Mit EWE Strom *online* bietet EWE auch Kunden im Stammgebiet ein solches Produkt an. EWE Strom *online* ist im Vergleich zum EWE Strom *comfort* ca. 40 Euro pro Jahr günstiger.

EWE ist außerhalb der Weser Ems Region kein Grundversorger

EWE ist außerhalb der Ems-Weser-Elbe Region kein Grundversorger und hat damit weniger Pflichten. In Gebieten außerhalb des Grundversorgungsgebietes bietet EWE ausschließlich Verträge mit einer Einzugsermächtigung an, so dass die Kosten für Zahlungsausfälle und Sperrungen dort nicht anfallen. EWE bietet im Grundversorgungsgebiet Kunden die Möglichkeit einer Barzahlung an und ist zudem als Grundversorger verpflichtet, Kunden mit Energie zu beliefern, sofern der bisherige Versorger ausfällt (Ersatzversorgung).

Berücksichtigung Wechselbonus auf Jahreskosten

Bei der Gewinnung von Stromkunden ist es üblich, einen Wechselbonus anzubieten. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass auf der Internetplattform Verivox dieser Bonus in die Jahreskosten eingerechnet wird und somit zu vermeintlich niedrigeren Jahreskosten führt. Dieser vermeintliche Preisvorteil ist jedoch nur im ersten Jahr einzurechnen und stellt somit lediglich einen Anreiz zum Wechseln dar. Kunden aus dem EWE-Gebiet profitieren jedoch bereits seit vielen Jahren von den anerkannt günstigen Preisen der EWE.

Die Preisbildung im Wettbewerb unterliegt zahlreichen Einflussfaktoren. Dabei sind Preisunterschiede von Region zu Region unvermeidbar.

Wir hoffen, dass wir Ihnen Hilfestellung für Ihre weiteren Diskussionen geben konnten. Für Rückfragen sprechen Sie gerne Herrn Sebastian Jurczyk, 04 41-8 03 11 10 (oder per E-Mail sebastian.jurczyk@ewe.de) an.

Freundliche Grüße

74
Weser Ems