

**Zeitschrift:** Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

**Band:** 100 (2009)

**Heft:** 8

## **Vorwort**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Stephanie Barbir, Chefredaktorin Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) – rédactrice en chef Association des entreprises électriques suisses (AES)

## Neue Statistiken braucht der Markt

## Le marché a besoin de nouvelles statistiques

**Einerseits wird geschätzt**, dass 73,6% derjenigen, die eine Statistik zitieren, diese sich soeben erst ausgedacht haben. Andererseits kann eine solide statistische Aussage viele Entwicklungen ins Rollen bringen. Pünktlich zur Publikation der Schweizerischen Gesamtenergiestatistik des BFE macht nun auch eine andere neue Statistik von sich reden: Seit Juli publiziert die österreichische Regulierungsbehörde E-Control in Zusammenarbeit mit VaasaETT den Household-Electricity-Price-Index (HEPI) für Europas Hauptstädte. Zwar ist der Name selbst etwas sperrig, aber die Daten bergen Sprengkraft. Die Indexpreise werden durch eine Kombination der Tarife des marktstärksten Anbieters und seinem nächstgrössten Wettbewerber errechnet. Und im Gegensatz zu den Untersuchungen der Eurostat muss man nicht ein gutes Jahr auf die Ergebnisse warten – sie werden in der dritten Woche jedes Monats für den Vormonat veröffentlicht. So sieht man etwa, dass ein Kopenhager Kunde im Mai mit allen Abgaben rund 270% mehr zahlt als ein Kunde in Athen und damit den höchsten Preis der EU 15. Sehr aufschlussreich ist auch, dass die komparativen Preise der Hauptstädte jeweils mit und ohne Steuern und Abgaben aufgeführt werden.

Pläne, die Studie auf Bern zu erweitern, sind bereits in Diskussion. Bis dahin bemühen wir uns, ausschliesslich den 26,4% der Statistiken zu vertrauen, die eben nicht nur zur Bekräftigung eines Arguments ausgedacht wurden.

**D'une part**, nous apprécions le fait que 73,6% de ceux qui citent une statistique y aient pensé. D'autre part, une solide déclaration découlant de statistiques peut influencer de nombreuses évolutions.

En même temps que la Statistique globale suisse de l'énergie de l'OFEN, une autre nouvelle statistique fait parler d'elle: depuis juillet, les autorités de régulation autrichiennes E-Control publient en collaboration avec VaasaETT le Household Electricity Price Index (HEPI) pour les capitales européennes. Le nom est certes un peu long, mais les données ont un caractère explosif. Les indices de prix sont calculés à partir d'une combinaison des tarifs du fournisseur le plus puissant du marché et de ceux du prochain concurrent. Contrairement aux enquêtes d'Eurostat où on doit attendre une année pour avoir les résultats, là ils sont publiés au cours de la troisième semaine de chaque mois pour le mois précédent. Ils permettent ainsi de voir qu'en mai un client de Copenhague verse toutes taxes comprises environ 270% de plus qu'un client d'Athènes et paie ainsi le prix le plus élevé des 15 EU. Les prix comparés des capitales sont également mentionnés avec et sans impôts et taxes.

Le fait d'étendre l'étude à Berne est déjà en discussion. Jusque-là, nous nous efforçons de faire confiance aux 26,4% des statistiques qui n'ont pas seulement été pensées pour appuyer un argument.

Stephanie Barbir