

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 94 (2003)  
**Heft:** 15  
  
**Rubrik:** Forum

### **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:** 22.12.2024

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

Die Öffnung des Schweizer Strommarktes gibt weiter zu reden. Das UVEK und das BFE haben die Entwicklung einer neuen Elektrizitätswirtschaftsordnung (ELWO) eingeleitet, und die Branche bereitet die Positionen für ein künftiges ELWO-Modell vor. Dabei besteht die Gefahr, das Wesentliche aus den Augen zu verlieren, insbesondere die Begründung für eine Strommarktöffnung in der Schweiz. Nach dem Willen der Stimmbürger soll an bewährten Elementen der Elektrizitätswirtschaft festgehalten und die Sicherheit der Stromversorgung anerkannt werden. Das hat sich an der Volksabstimmung gezeigt. Trotz des Neins zum Elektrizitätsmarktgesetz (EMG) nimmt die Elektrizitätsbranche an, dass die Bevölkerung Marktprinzipien im Strombereich erwartet.

Der Strommarkt soll in der EU mit einer neuen Richtlinie bis 2007 vollständig geöffnet werden. Die Schweiz ist – ob sie will oder nicht – von der Entwicklung im EU-Raum wegen der vielen Leitungsverbindungen zu den Nachbarländern stark betroffen. EU-Regelungen haben deswegen unmittelbare Auswirkungen auch auf das Nicht-EU-Mitglied Schweiz.

Auch volkswirtschaftlich betrachtet ist das Verhältnis der Schweiz zum Strom-Europa bedeutend: So können etwa die Schweizer Speicherkraftwerke nur bei freiem Ex- und Import wirtschaftlich betrieben werden. Eine Isolation der Schweiz würde nicht nur die viel besungene Stromdreh-scheibe, sondern auch ein erhebliches volkswirtschaftliches Wertschöpfungspotenzial gefährden. Davon profitieren heute alle Stromkonsumenten. Ein Wegfall dieser Wertschöpfung hätte nachteilige Effekte auf unsere Strompreise.

Wie soll der Strommarkt in der Schweiz geordnet werden? Wichtig ist, dass er im Einklang mit der europäischen Lösung geregelt wird. Mit der Neuordnung dürfen dennoch keine Schweizer Positionen einseitig aufgegeben werden, und die Anliegen des Volkes aus der EMG-Diskussion müssen berücksichtigt werden. Von der Marktöffnung sollen alle Stromkonsumenten profitieren können. Ziel ist eine faire, pragmatische und schlanke ELWO. Sie darf zu keinen Wettbewerbsverzerrungen führen und muss der Verantwortung der Elektrizitätswirtschaft für die Stromversorgung Rechnung tragen. Dank verlässlicher Rahmenbedingungen sollen Investitionen zugunsten der Versorgungssicherheit auch künftig attraktiv sein. Der Erfolg der ELWO ist zudem davon abhängig, wie stark sie durch planwirtschaftliche, dirigistische oder einseitige Massnahmen geprägt ist.



*Thomas Tillwicks, Leiter Abteilung Strategie Übertragungsnetz und internationale Beziehungen, Aare-Tessin AG für Elektrizität Olten*

## **Handlungsbedarf für den Strommarkt Schweiz?**

### **Un besoin d'agir pour le marché de l'électricité en Suisse?**

L'ouverture du marché suisse du courant électrique continue de faire parler d'elle. Le DETEC et l'OFEN ont engagé le développement d'un nouvel ordre de l'économie électrique (ELWO) et la branche prépare les positions en vue d'un futur modèle ELWO. Ce faisant, on risque de perdre de vue l'essentiel, en particulier les motifs d'une ouverture du marché de l'électricité en Suisse. Selon la volonté des électeurs, les éléments éprouvés de l'économie électrique doivent être maintenus et il convient de reconnaître la nécessité d'un approvisionnement assuré. On l'a vu lors de la votation populaire. Malgré le rejet de la loi sur le marché de l'électricité (LME), la branche de l'électricité suppose que le peuple s'attend à ce que des principes de marché soient appliqués dans ce domaine.

Dans l'Union Européenne, le marché de l'électricité doit être intégralement ouvert d'ici à 2007 par une nouvelle directive. La Suisse – qu'elle le veuille ou non – est fortement touchée par les développements de l'UE étant donné le grand nombre de liens d'interconnexion avec les pays voisins. Elle subit ainsi les répercussions directes des règlements de l'UE même sans en être membre.

Du point de vue de l'économie publique également, les rapports de la Suisse avec l'Europe électrifiée sont considérables: C'est ainsi que les centrales à accumulation ne peuvent être exploitées rentablement que si l'exportation et l'importation peuvent se faire librement. Toute isolation de la Suisse menacerait non seulement la «plaque tournante» électrique tant louée mais encore un potentiel de valeur ajoutée d'une importance économique considérable et dont profitent actuellement tous les consommateurs de courant électrique. La suppression de cette valeur ajoutée aurait des effets néfastes sur nos prix de l'électricité.

Comment ordonner le marché de l'électricité en Suisse? Il importe qu'il soit réglé en harmonie avec la solution européenne. Mais le nouvel ordre ne doit pas faire abandonner unilatéralement des positions suisses et il faut tenir compte des demandes du peuple ressortant de la discussion sur la LME. Tous les consommateurs de courant électrique doivent pouvoir profiter de l'ouverture de marché. L'objectif sera un ordre ELWO juste, pragmatique et affiné qui ne devra pas aboutir à des distorsions de marché mais tenir compte de la responsabilité de l'économie électrique en matière d'approvisionnement. Des conditions cadres fiables doivent permettre aux investissements faits dans un approvisionnement assuré de rester attrayants à l'avenir. Le succès de l'ELWO dépendra en outre de la mesure dans laquelle le nouvel ordre sera influencé par des mesures d'économie de plan, dirigistes ou unilatérales.