**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 104 (2013)

Heft: 5

Artikel: Markt und Europa als Erfolgsfaktoren für die Energiewende = Marché et

Europe : les facteurs de réussite du tournant énergétique

Autor: Reitz, Peter

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-856487

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.12.2025

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

## Markt und Europa als Erfolgsfaktoren für die Energiewende



Peter Reitz ist CEO der European Energy Exchange (EEX), Leipzig

Zwei Jahre nach dem Beginn der Energiewende steht die deutsche Energiepolitik vor Herausforderungen, insbesondere bei der Systemund Marktintegration der erneuerbaren Energien. Die Debatte verfolgt zwei Spannungslinien: zum Ersten Wettbewerb versus Regulierung und zum Zweiten eine nationale Energiepolitik gegenüber dem europäischen Energiebinnenmarkt.

Aus Sicht der EEX bietet ein marktbasierter und europäischer Ansatz die Lösung – nicht nur in Deutschland. Denn ein funktionierender, wettbewerblich organisierter Energiemarkt, der faire Preise ermittelt und transparent macht, ist die Voraussetzung für Entscheidungen der Marktteil-

nehmer. Garantierte Vergütung und Einspeisung der Erneuerbaren verhindern aber, dass sich die Erzeugung an Marktpreisen und damit am tatsächlichen Bedarf orientieren. Es entsteht eine preisdämpfende Wirkung auf die Grosshandelspreise, aber durch die Umlage der Förderkosten keine Entlastung für viele Verbraucher. Die EEX sieht folgende Leitlinien als geeignete Lösungsansätze:

■ Marktintegration der erneuerbaren Energien: Alle Marktakteure und Erzeugungsarten sollten gleichermassen

an der Preisfindung teilnehmen und in gewissem Umfang auch Marktrisiken mittragen. Denkbar wäre eine Vergütung für Strom aus Erneuerbaren, die sich aus dem Börsenpreis zuzüglich einer Förderprämie ergibt. Durch Herkunftsnachweise liessen sich weitere Erlösquellen erschliessen.

- Stärkung des Energy-Only-Marktpreissignals: Zuerst sollte das Potenzial des Energy-Only-Marktes ausgeschöpft werden. Dazu braucht es vor allem einen stabilen politischen Ordnungsrahmen. Dagegen stellen für die EEX Kapazitätsmechanismen nur die Ultima Ratio dar, sofern andere Massnahmen mit einer geringeren Eingriffsintensität in den Markt nicht zu dem gewünschten Ergebnis führen sollten.
- Netzausbau und Versorgungssicherheit europäisch denken: Netzausbau, grenzüberschreitender Handel und grosse europäische Marktgebiete sind eine wesentliche Voraussetzung zur Markt- und Systemintegration erneuerbarer Energien, da sie einen weiträumigen Ausgleich von Erzeugung und Verbrauch ermöglichen.

Die Energiewende ist zu komplex, um sie durch zentrale Vorgaben nur auf nationaler Ebene zu steuern. Stattdessen sollten Wettbewerb, Marktmechanismen und die Potenziale des europäischen Energiebinnenmarktes genutzt werden, um die Umsetzung effizient zu gestalten.

# Marché et Europe: les facteurs de réussite du tournant énergétique

Peter Reitz est CEO de European Energy Exchange (EEX) à Leipzig Deux ans après le début du tournant énergétique, la politique énergétique allemande se trouve confrontée à des défis, notamment concernant l'intégration des énergies renouvelables dans le système et sur le marché. Les débats suivent deux lignes de tension: concurrence contre régulation,

d'une part, et politique énergétique nationale contre marché intérieur européen de l'énergie, d'autre part.

Selon EEX, une approche européenne orientée sur le marché constitue la bonne solution, et pas uniquement pour l'Allemagne. En effet, un marché de l'énergie opérationnel, avec une concurrence organisée et favorisant des prix équitables et transparents, constitue la condition préalable aux décisions des participants au marché. Une rémunération et une injection garanties des énergies renouvelables empêchent en revanche la production de s'orienter vers les prix du marché et donc vers les besoins réels. Il en résulte une diminution des prix du marché de gros, mais sans que la répartition des coûts de production ne réduise les frais pour bon nombre de consommateurs. Pour EEX, les lignes directrices suivantes constituent des solutions adaptées:

■ Intégration des énergies renouvelables sur le marché: tous les acteurs du marché et les types de production devraient participer à parts égales dans la détermination du prix et supporter également les risques liés au marché dans une certaine mesure. Il serait envisageable de mettre en place une rétribution pour l'électricité issue d'énergies renouvelables, équivalant au prix de la Bourse auquel viendrait s'ajouter une prime d'encouragement. Les garanties d'origine permettent également de dégager d'autres sources de revenus.

- Renforcement du signal du prix du marché «energy only»: le potentiel du marché «energy only» devrait tout d'abord être entièrement exploité, ce qui nécessite avant tout un cadre politique réglementaire stable. En revanche, pour EEX, des mécanismes de capacité représentent uniquement le dernier recours, dès lors qu'aucune autre mesure avec un degré d'intervention plus faible sur le marché ne permet d'atteindre le résultat souhaité.
- Extension du réseau et sécurité de l'approvisionnement au niveau européen: l'extension du réseau, un négoce transfrontalier et des grands marchés européens sont indispensables à l'intégration des énergies renouvelables sur le marché et dans le système, car ils permettent une vaste compensation de la production et de la consommation. Le tournant énergétique est trop complexe pour être piloté uniquement par des directives centrales au niveau national. Au lieu de cela, la concurrence, les mécanismes du marché et les potentiels du marché intérieur européen

de l'énergie devraient être utilisés pour une mise en

œuvre efficace.