

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 100 (2009)  
**Heft:** 5

## **Werbung**

### **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:** 14.01.2026

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

# Was ist Gesetz im liberalisierten Strommarkt?

Seit Januar 2009 sind die gesetzlichen Grundlagen für die Liberalisierung des Strommarkts klar. Weniger klar ist die operative Umsetzung. Das Buch «Stromrecht – Gesetzestexte zur Liberalisierung» fasst alle relevanten Gesetze kompakt zusammen. Und es liefert hilfreiche Antworten auf die Kernprobleme der Entflechtungspraxis – genauso wie die Energieexperten von PricewaterhouseCoopers.

Bestellen Sie die 192 Seiten starke Neuerscheinung für CHF 50.– per E-Mail bei [sonja.jau@ch.pwc.com](mailto:sonja.jau@ch.pwc.com) oder im Internet unter [www.pwc.ch/energie](http://www.pwc.ch/energie)

PRICEWATERHOUSECOOPERS 

© 2009 PricewaterhouseCoopers. All rights reserved. PricewaterhouseCoopers refers to the network of member firms of PricewaterhouseCoopers International Limited, each of which is a separate and independent legal entity.

**IBAarau Strom AG**

## Zukunftsweisende Lösungen sind unser Antrieb

■ **Elektromotoren, elektrische Antriebe und Systeme halten uns permanent in Bewegung.**

Wir prüfen, beschaffen, reparieren und warten Ihre Antriebe – in der ganzen Schweiz, während 24 Stunden und 365 Tagen im Jahr.

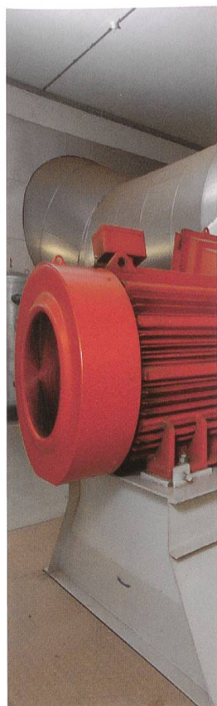


■ **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Spezialisten.**

Wir freuen uns auf jede neue Herausforderung.

**Rufen Sie uns an!**  
**Telefon 062 835 03 70**

**[www.ibaarau.ch](http://www.ibaarau.ch)**  
[servicebetriebe@ibaarau.ch](mailto:servicebetriebe@ibaarau.ch)



**IBAarau Strom AG**  
Servicebetriebe  
Binzmattweg 2  
5035 Unterentfelden  
Fax 062 835 03 80

**IBA**

IHR BESTER ANSCHLUSS!



## Smart Metering – eine anspruchsvolle Aufgabe ...

### Individuell konfigurierbare Module für Netzbetreiber und Lieferanten u. a. zur:

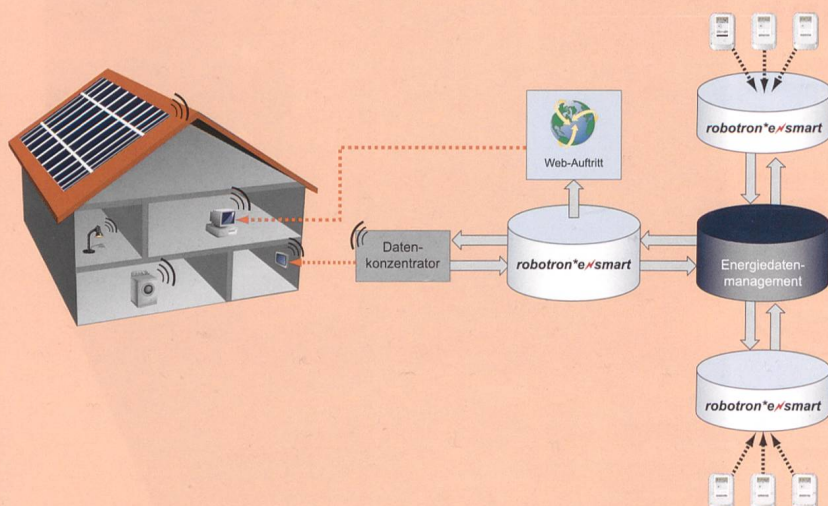
- ▶ Datenerfassung durch Datenimport oder Anbindung von ZFA-Einheiten (z. B. **robotron\*e~~x~~collect**)
- ▶ Zeitreihenverwaltung mit integrierter Historisierung und Datenverdichtung u. a. zur Rohdatensicherung oder Datenübergabe
- ▶ automatisierten Abwicklung von Kommunikationsprozessen (Datenempfang und -versand)
- ▶ umfangreichen Datenvisualisierung für den Endkunden durch die Anbindung eines erweiterten Web-Portals

**robotron\*e~~x~~smart** kann problemlos auch in Ihre bestehende IT-Landschaft integriert werden.



### Web-Portal:

- ▶ Anzeige der Zählerstände, expliziten Monatsverbräuche, aktuellen Tageswerte
- ▶ Anzeige der Lastgänge mit Auswahl der Perioden/des Zeitraums
- ▶ Berechnung von Strom- und Gaskosten, des prognostizierten Jahresverbrauchs, eines Trends oder des CO<sub>2</sub>-Verbrauchs
- ▶ Vergleich mit einer relevanten Kundengruppe
- ▶ Anzeige von Energiespartipps



... **robotron\*e~~x~~smart** – die clevere Lösung.