

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 102 (2011)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Leserbrief = Lettre de lecteur

### **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:** 30.03.2025

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

## Kernenergie im Bulletin SEV/VSE

Zunehmend wird das Bulletin mit einseitigen Artikeln der Kernenergie-lobby beladen, zusätzlich zur Politischen Feder, einer m. E. überflüssigen Sparte im Bulletin. Die Risiken der Kernenergie werden ständig abgewiegelt, und alle Wirtschaftsbranchen bezeugen nun offenbar der Reihe nach, wie wichtig Strom für sie ist, um dann direkt oder indirekt zum Bau neuer AKWs aufzurufen. Dies ist langsam bedenklich – für die Qualität des Bulletins. Auch die Beilagen, z. B. Einladungen zu teuren Konferenzen der Lobby mit einem konstanten Spektrum an Vortragenden, werden penetrant.

Man kann ja durchaus unterschiedliche Meinungen zur Kernenergie vertreten, aber wenn vernebelt wird, dass die «Lösung» des CO<sub>2</sub>-Problems ein mindestens ebenso grosses Problem verschlimmert – wie wenn man mit einem Tank Benzin ein Feuer löschen will –, ist das unredlich, denn:

Kernenergie ist eine gefährliche und umweltbelastende Technologie mit enormen Risiken, sowohl in der Urangewin-

nung, im Betrieb als auch in der Endlagerung der Abfälle:

- Bei der üblichen Definition eines Risikos als Produkt aus Eintretenswahrscheinlichkeit und Auswirkungsgrad mag zwar dank hoher Sicherheitsstandards in der Schweiz die Erstere als extrem gering eingestuft werden, was aber schnell durch die Grösse des Letzteren (Auswirkung eines Unfalls) relativiert wird.
- Die Endlagerung ist nicht gelöst, weltweit nirgends. Von «Entsorgung» kann man angesichts von Hunderttausenden von Jahren Strahlung des Abfalls eh nicht sprechen.
- Die weltweiten Uranressourcen sind limitiert.
- Die Urangewinnung verursacht in den Förderländern enorme Umweltbelastungen.
- Das Proliferationsproblem ist immens. Je mehr Uran im Umlauf ist, umso grösser ist dieses Risiko.
- Wir sind nicht legitimiert, in Saus und Braus die Ressourcen verschwendend, unseren Nachfahren ein Prob-

lem aufzubürden, mit dem sie Hunderttausende von Jahren zu tun haben werden.

Im Übrigen ist die Kerntechnik eine Technik von gestern. Alternative Energien stehen bereit. Das Stromeinsparpotenzial ist bei Weitem nicht ausgeschöpft. Es ist nicht eine Frage des Könnens, sondern des Wollens. Kritik an der Kerntechnik zu «Technologiefreundlichkeit» zu machen, ist daher nicht nur falsch, sondern böswillig.

In dem Zusammenhang stört mich auch das in manchen Artikeln unangebrachte Eigenlob, dass die Schweiz international eine Vorreiterrolle spiele, denn die Schweiz hat gerade im Vergleich mit Nachbarländern diese Rolle nicht:

- Die CO<sub>2</sub>-Reduktion stagniert seit geraumer Zeit.
- Die Stromerzeugung aus neuen Technologien wurde verschlafen.

Und das, obwohl man mit ABB einen Konzern im Lande hat, der sich weltweit überzeugend und auch sehr erfolgreich mit dem Thema profiliert.

U. Dersch, 5607 Hägglingen

Anzeige

# Aufgeklappt statt

Gebäudetechnik leicht gemacht...

# Strom abgestellt!

Ausführliche Informationen unter [www.optec.ch](http://www.optec.ch)

Optec Stromwandler: Für jeden Anspruch die perfekte Ausführung.

### KUW 1

Der Stromwandler mit dem Klick. Schnell montiert, auch nachträglich!  
KUW 1 für Kabel Durchmesser bis 18mm



### KUW 2 und 4

Der Stromwandler mit dem Gummiband. Schnell montiert, auch nachträglich!  
KUW 2 für Kabel Durchmesser bis 27mm  
KUW 4 für Kabel Durchmesser bis 42mm



### Split

Auch bei grossen Cu Schienen lassen sich nachträglich Messungen einbauen, mit Optec. Der Stromwandler für die CU Schiene 2x60x10mm und Cu Schiene 2x80x10mm



### LS / Stromwandler / Spannungsabgriff

Alle drei Funktionen in einem Gerät. Der Stromwandler mit der eingebauten Sicherung und dem direkten Spannungsabgriff. Schnellste Montage und einfachste Verdrahtung!



## Optec Stromwandler

Immer tiefere Ströme und Abgänge sollen in Elektro-Verteilungen gemessen werden. Der Platz (Raum) ist begrenzt und die Genauigkeit der Stromwandler muss für die Messungen ausreichend sein. Immer öfter müssen Energie Messungen nachträglich eingebaut werden. Stromunterbrüche sind heute nicht mehr zulässig, Banken, Versicherungen, Rechenzentren, Dienstleister und KMU müssen permanent Energie Zufuhr haben.

Daher gibt es das neue auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnittenen Stromwandler Sortiment von Optec. Mit den trennbaren KUW's Stromwandlern lässt sich eine Messung auch schnell nachträglich einbauen.

Besuchen sie uns im Internet auf [www.optec.ch](http://www.optec.ch) und downloaden sie sich den neuen Stromwandler Prospekt. Das ganze Sortiment ist ab Lager lieferbar.

**optec**  
energie ist messbar

Optec AG • Guyer-Zeller-Strasse 14  
CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70  
Telefax: +41 44 933 07 77  
Mail: [info@optec.ch](mailto:info@optec.ch)

# HEISSER WINTER

Willi Stromberg dans: Un hiver torride



C'est juste divin, cette chaleur émise par les serveurs !



Juste en passant: le concierge fait savoir ...



... que les papayas sont à point pour la récolte.