

**Zeitschrift:** SES Notizen  
**Herausgeber:** Schweizerische Energie-Stiftung  
**Band:** 0 (1978)

**Rubrik:** Energieszene

#### **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:** 03.02.2026

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



## ATOMGESETZ~HEARING

Was bringt uns die Atomgesetz-Revision? Die Kritiker der eidgenössischen Energiepolitik konnten im Parlament wesentliche Abänderungen am Vorschlag des Bundesrates durchsetzen. Deshalb wurde die Revision zuerst fast allgemein begrüßt. Lieber den Spatz in der Hand als die Taube auf dem Dach, sagten sich viele AKW-Gegner. Die Atomschutzinitiative sei natürlich nach wie vor bitter nötig, aber das neue Gesetz sei im Fall eines misslichen Ausgangs der Volksabstimmung immer noch besser als das alte. Inzwischen ist man skeptisch geworden:

- \* Was bedeuten die Uebergangsbestimmungen? Sind durch sie Hintertüren geöffnet worden?
- \* Wie wird die Bedürfnisklausel gehandhabt?
- \* Was bedeutet das Gesetz für Kaiseraugst, Leibstadt und Graben?
- \* Was hat es auf sich mit Entsorgung und Enteignung?

Die SES will es genauer wissen, noch vor den eidgenössischen Abstimmungen. Deshalb veranstaltet sie am 18.Januar 79 eine öffentliche Befragung. Die Vertreter der zuständigen Behörden sollen erklären, wie

sie das Gesetz, falls es in Kraft tritt, später anwenden werden.

Die ganze Veranstaltung mit Chefbeamten und hohen Vertretern der Industrie ist sehr aufwendig geworden. Ein Eintrittspreis von 180 Franken ist sicher nicht jedermann's Sache - auch wenn er für SES-Mitglieder nur 80 Franken beträgt. Möglichst allen Interessierten die Anwesenheit im Saal zu ermöglichen, scheint uns jedoch nicht das wichtigste. Vor allem wollen wir erreichen, dass eine verbindliche Interpretation des Gesetzestextes vorliegt und dass die Presse darüber berichtet. Die Ergebnisse der Befragung wollen wir noch vor der Abstimmung über die Atominitiative als Buch publizieren.

### ATOMGESETZ-REVISION

Ein Hearing

Donnerstag, 18.Januar 1979

Kursaal Bern

Patronat: Willi Ritschard

*Ein ausführliches Programm liegt bei!*

## ENERGIESZENE

### SGB-KONGRESS:

## Grosses Umdenken?

Die leitenden Funktionäre des Schweizerischen Gewerkschaftsbundes haben nicht schlecht gestaunt, als die über 200 Delegierten am SGB-Kongress Ende Oktober das vom Vorstand vorgelegte Energiekonzept erheblich verschärften. Die wichtigsten Änderungen: Künftig sollen Atomkraftwerke nur noch gebaut werden können, wenn minde-

stens drei Bedingungen erfüllt sind:

- \* Das Atommüllproblem muss gelöst sein.
- \* Der Bedürfnisnachweis muss zwingend erbracht sein.
- \* Die betroffene Bevölkerung muss mit der Plazierung von Atomkraftwerken und Atommülldeponien einverstanden sein.

Die Mehrheit der Delegierten sprach sich entgegen der Empfehlung des Vorstandes für die Atominitiative aus. Die Gewerkschaftsbasis hat sich nichts vormachen lassen. Die Schauermärchen von steigender Arbeitslosigkeit ohne Atomkraftwerke haben ihre Wirkung verfehlt. Hat das grosse Umdenken begonnen?



## ZWENTENDORF-ABSTIMMUNG:

## Alternativen gesucht

Der Abstimmungssieg der AKW-Gegner in Oesterreich ist ein Signal für die weltweite Entwicklung der Kernenergie. Auch manch braver Schweizer Stimmbürger, der bisher auf die weise Vorsorge unserer Amtsstellen baute, wird sich nun fragen, ob er bei der Abstimmung im Februar einfach der Propaganda der Energiewirtschaft folgen soll.

In Oesterreich ist die Diskussion um die Energiepolitik viel jünger als bei uns. Ausgefeilte Alternativkonzeptionen liegen noch nicht vor. Deshalb beginnt man sich dort zunehmend für unsere Arbeit zu interessieren. Unsere bereits gute Zusammenarbeit mit den österreichischen Freunden soll jetzt verstärkt werden. Dort ist nun

auch die Regierung gezwungen, sich ernsthaft mit Alternativen zu befassen.

## NOK:

## Ein geeigneter Präsident?

Nachdem er im Parlament seine schwierige Aufgabe erfolgreich gemeistert hat, kann man ihm in der Elektrizitätswirtschaft einen verantwortungsvollen Posten anvertrauen: Kurt Reiniger, Präsident der Nationalratskommission, die sich mit der Atomschutzinitiative und der Revision des Atomgesetzes zu befassen hatte, wird Präsident der Nordostschweizerischen Kraftwerke. Hat da die SPS einen NOK-Präsidentenposten, oder hat die NOK einen SP-Nationalrat gewonnen?

## Aus den Arbeitsgruppen

### AG Wärmepumpen

Unter der Leitung von Theo Ginsburg ist kürzlich eine Arbeitsgruppe Wärmepumpen gebildet worden. Sie will im Laufe des nächsten Jahres eine Studie über die Einsatzmöglichkeiten von Wärmepumpen ausarbeiten. Aehnlich wie unsere vielbeachteten Reports Nr. 3 und 4 über Heizkostenabrechnung und Wärmedämmung soll diese Untersuchung eine fachlich fundierte Uebersicht über den neuesten Stand der Technik, Wirtschaftlichkeitsberechnungen und politische Entscheidungsgrundlagen bieten.

Um das arbeitsintensive Projekt zu finanzieren, hat die Arbeitsgruppe eine Reihe von interessierten Industriefirmen und Verbänden angefragt, ob sie bereit seien, das Projekt finanziell zu unterstützen ohne inhaltliche Auflagen zu machen. Fünf Firmen haben bereits je einen Betrag von 5000 Franken versprochen, weitere sollen hinzukommen. Mit der Redaktion des Reports

und der Koordination der Untersuchungen wurde der Oekonom Peter Winkelmann beauftragt.

Wir hoffen, dass der Wärmepumpen-Report im Herbst 79 vorliegt.

### "ATOMENERGIE IN DER SCHWEIZ" ERSCHEINT NICHT

Unser seit langem geplantes Taschenbuch "Atomenergie in der Schweiz" kann leider doch nicht erscheinen. Nach mehreren mühsamen Verzögerungen liegt nun ein Manuskript vor, das uns heute, nach dem Erscheinen mehrerer ähnlicher Bücher, zur Publikation nicht geeignet scheint. Anstatt die Interessierten ein weiteres Mal zu vertreiben und eine umfassende Ueberarbeitung mit zusätzlichen Recherchen zu planen, haben wir uns entschlossen, das missratene Projekt endgültig zu begraben. Schade, Pech gehabt! Diejenigen unter Ihnen, die bereits ein Exemplar bestellt haben, werden wir nächstens einzeln benachrichtigen.