

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	68 (1977)
<b>Heft:</b>	19
<b>Vorwort:</b>	Die Kernenergiekontroverse = La controverse autour de l'énergie nucléaire
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### 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:** 08.08.2025

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

## Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



### Die Kernenergie-kontroverse

Informationen über Kernenergie stehen hoch im Kurs. Es gibt wohl kaum mehr eine Zeitung, die nicht täglich über dieses Thema berichtet. Und trotzdem: Der Informationsstand des Einzelnen hat kaum Fortschritte zu verzeichnen. Jeder glaubt zwar heute, ein Spezialist in Energiefragen zu sein; ein Spezialist entweder für oder gegen die Kernenergie. Dadurch ist aber eine Polarisierung entstanden, die einen neutralen und objektiven Informationsaustausch verhindert.

Vom 2. bis 13. Mai 1977 fand in Salzburg eine internationale Konferenz über die Kernenergie und ihren Brennstoffkreislauf statt, über die in diesem Bulletin berichtet wird. Die Vorgänger dieser Tagungen, die jeweils in Genf stattfanden, waren jeweils als Konferenzen über die friedliche Nutzung der Kernenergie bezeichnet worden. Ist es nun ein Mahnzeichen, dass das Wort «friedliche Nutzung» fallengelassen worden ist? Oder hängt das damit zusammen, dass die Tagungsräumlichkeiten und die prominenteren Konferenzteilnehmer erstmals von Polizisten mit Maschinenpistolen bewacht werden mussten?

Dieser äussere Rahmen zeigt die politischen Dimensionen, die sogar ein Informationsaustausch zwischen Wissenschaftern über das Thema Kernenergie bereits erreicht hat. Die Salzburger Veranstaltung ist als wissenschaftliche Tagung durchgeführt worden; in diesem Sinne hätte man erwarten können, dass sie als neutrales Forum hätte anerkannt werden können, denn die abgegebenen Voten und Berichte waren ja in keiner Weise auf einen voraus festgelegten Kurs verpflichtet. Es sind an dieser Tagung auch Kritiker der Kernenergie zu Wort gekommen.

Trotz dieser guten Ausgangslage für eine neutrale Diskussion tagte in Salzburg gleichzeitig auch die internationale Prominenz der Kernenergiegegner mit Sparappellen und Bechwörungen der Bio- und Sonnenenergie. Der Austausch wissenschaftlicher Erkenntnisse schien diesen Teilnehmern unnötig und für ihre Ziele nur hinderlich zu sein. Gegen Emotionen sind eben auch die besten Argumente und Beweise meistens nutzlos, jeder überzeugt und bestätigt nur sich selbst.

### La controverse autour de l'énergie nucléaire

L'énergie nucléaire est un sujet de grande actualité. Il n'y a quasiment pas un journal qui ne rapporte quotidiennement de nouvelles à ce sujet. Pourtant, le niveau d'information du particulier ne s'améliore qu'à peine. En fait, chacun croit aujourd'hui être un spécialiste en matière d'énergie; un spécialiste soit pour, soit contre l'énergie nucléaire. C'est ainsi qu'est apparue une polarisation qui empêche un échange d'informations neutres et objectives.

Une conférence internationale sur l'énergie nucléaire et le cycle de son combustible s'est tenue du 2 au 13 mai 1977 à Salzbourg. On en trouvera un rapport dans ce bulletin. Les devancières de ces journées se tenaient chaque fois à Genève et avaient toujours été présentées comme des conférences sur l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire. L'expression «utilisation pacifique» a depuis lors été abandonnée. Est-ce un avertissement? Ou est-ce dû au fait que pour la première fois les locaux de conférence et les participants les plus en vue ont dû être protégés par des policiers avec des mitrailleuses?

Ce cadre extérieur montre les dimensions politiques que peut déjà atteindre même un échange d'informations sur l'énergie nucléaire entre scientifiques. La réunion de Salzbourg a été organisée comme une conférence scientifique. A cet égard, on aurait pu s'attendre à ce qu'elle soit reconnue comme un forum neutre, car les résultats des votes et les rapports n'ont daucune manière été soumis à une orientation définie à l'avance. Les critiques contre l'énergie nucléaire ont pu être émises au cours de la conférence.

Malgré cette situation initialement favorable à une discussion neutre, l'élite internationale des adversaires de l'énergie nucléaire siégeait aussi à Salzbourg et au même moment pour lancer des appels à l'économie et supplier de recourir à l'énergie biologique et solaire. L'échange de résultats scientifiques paraissait sans importance aux yeux de ces participants et semblait même ne pouvoir qu'entraver les buts de leur action. Face aux réactions émotionnelles, les meilleurs arguments et les preuves les plus irréfutables restent sans effet car chacun ne veut que se renforcer dans ses propres certitudes.