

Zeitschrift: Gewerkschaftliche Rundschau : Vierteljahresschrift des Schweizerischen Gewerkschaftsbundes

Band: 73 (1981)

Heft: 3

Artikel: Stellungnahme der Umweltorganisationen zum Bericht der EEK

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-355030>

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: 21.11.2024

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

Stellungnahme der Umweltorganisationen zum Bericht der EEK

Nach Ansicht der grossen Schweizerischen Umweltorganisationen stellt der Bericht der Eidgenössischen Energiekommission einen wesentlichen Fortschritt in der Schweizerischen Energiepolitik dar. Endlich hat man auch auf dieser Ebene begonnen, die Realitäten zur Kenntnis zu nehmen und unrealistische Annahmen über Bord zu werfen. Mit Zufriedenheit stellen die Umweltorganisationen fest, dass nur eine Minderheit der Kommission den Bau weiterer Atomkraftwerke für absolut nötig hält. Da der Bedarfsnachweis nicht erbracht werden kann, wäre eine Bewilligung von Kaiseraugst ein Verstoß gegen das Atomgesetz. Die Berechnungen der Eidgenössischen Energiekommission haben ergeben:

Sogar ohne zusätzliche Massnahmen wäre die Kraftwerkskapazität nach Leibstadt bei massvollem Wirtschaftswachstum um das Jahr 1990 noch ausreichend. Werden zusätzliche Sparmassnahmen eingeführt, oder fördert man die dezentrale Stromerzeugung in kleinen Wärme-Kraft-Koppelungsanlagen, so ergeben sich bei niedrigen Kosten sogar beträchtliche Stromüberschüsse. Angesichts der Tatsache, dass schon heute, vor Inbetriebnahme von Leibstadt, die Schweiz ein Fünftel ihrer Stromproduktion exportiert, erstaunt das nicht.

Nur mit unrealistischen Annahmen über das Wirtschaftswachstum, massiver Förderung der verschwenderischen Widerstandsheizung und der Forderung, dass wir uns nur jeden zwanzigsten Winter auf den Import von Strom verlassen dürfen, können die Vertreter der Elektrizitätswirtschaft eine «Versorgungslücke» errechnen, die der Kapazität eines weiteren Atomkraftwerks entspräche. Dieses Ergebnis bestätigt die seit Jahren von den Umweltorganisationen vorgebrachte Argumentation, dass weitere Atomkraftwerke nicht nur gefährlich, sondern vor allem auch unnötig sind.

Anders noch als in der Gesamtenergiekommission (GEK) hat die Mehrheit der Mitglieder der Eidgenössischen Energiekommission (EEK) eingesehen, dass es heute notwendig ist, die Hindernisse für vorhandene wirtschaftliche Spartechniken und kostengünstige dezentrale Stromproduktion abzubauen und dem volkswirtschaftlich übertriebenen Expansionsdrang der Elektrowirtschaft Grenzen zu setzen.

Aus den Erhebungen der vom Bundesrat mit Bedarfsabklärung beauftragten Expertenkommission ergibt sich, dass ein weiteres Atomkraftwerk nicht notwendig ist. Das Atomgesetz verlangt jedoch ausdrücklich, dass der Bedarf nachgewiesen wird. Eine Bewilligung für Kaiseraugst und Graben würde somit das Gesetz verletzen.

Schweizerische Energie-Stiftung (SES), WWF Schweiz,
Schweizerische Gesellschaft für Umweltschutz (SGU),
Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie (SSES),
Schweizerischer Verein für Volksgesundheit (SVV)