

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 92 (2000)
Heft: 1-2

Artikel: Forschungsprogramm energiewirtschaftliche Grundlagen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-940238>

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: 12.01.2026

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

Forschungsprogramm Energiewirtschaftliche Grundlagen

■ UVEK

EWG gleichberechtigt neben technischen Forschungsbereichen

Das Forschungsprogramm EWG des Bundes befasst sich mit den wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und umweltrelevanten Fragen der Energie. Es umfasst sechs Arbeitsfelder: Daten, Perspektiven, Modelle, Kosten und Wirtschaftlichkeit, Massnahmen sowie Energiemärkte. Das Programm basiert auf dem Konzept «Zukünftige Schwerpunkte» aus dem Jahre 1995, das die Notwendigkeit und Ausrichtung der energiewirtschaftlichen Forschung behandelt. Ausgangspunkt sind dabei die vorhandenen Unvollkommenheiten und Defizite der Energiemärkte.

Im Konzept der Energieforschung des Bundes für die Periode 2000 bis 2003 – ausgearbeitet 1999 durch die Eidgenössische Energieforschungskommission (Core) – wird der sozio-ökonomischen Energieforschung gemäss dem EWG-Programm «Zukünftige Schwerpunkte» eine zentrale Bedeutung zugemessen. Dies bringt die Core auch damit zum Ausdruck, dass neben den drei technischen Forschungsbereichen «Rationelle Energienutzung», «Erneuerbare Energie» und «Kernenergie» die «Energiewirtschaftlichen Grundlagen» als der vierte prioritäre Bereich bezeichnet werden. Es wird festgehalten, dass die Forschungsanstrengungen in erster Linie der Energiepolitik zu dienen haben. Es sollen konkrete Entscheidungsgrundlagen erarbeitet werden.

Einige Resultate

Die Resultate des Forschungsprogramms Energiewirtschaftliche Grundlagen haben in vielfältiger Weise Eingang in die energiepolitische Diskussion gefunden. Prominentes Beispiel ist der Energie-Dialog im Jahre 1997, wie er unter Leitung des UVEK mit Exponenten aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft geführt worden ist. Es zeigte sich, dass die Energieperspektiven eine taugliche Grundlage für eine umfassende Energiedebatte darstellen. Den Ergebnissen der Auswirkungsanalysen wurde eine hohe Aufmerksamkeit geschenkt. Bei allen Unterschieden der Beurteilung der energetischen Entwicklung und von Massnahmenpaketen stiessen die wissenschaftlichen Grundlagen auf hohe Akzeptanz. Eine sachbezogene Debatte wurde erleichtert, da die methodischen Fragen und die Datenlage fundiert geklärt waren und weil die wichtigsten Betroffenen bei der Erarbeitung der Perspektiven einbezogen wurden.

Für die Abfassung der Botschaften der Solar- und Energie/Umwelt-Initiativen und auch für die Gegenvorschläge der eidgenössischen Räte zu den beiden Initiativen lieferte das Forschungsprogramm EWG eine Basis. Auch hier zeigte sich, dass die Forschungsergebnisse dank Transparenz und Nachvollziehbarkeit von grossem Nutzen sind. Sie halfen dem Parlament, seine Vorstellungen innert relativ kurzer Zeit zu erarbeiten und Vorschläge für Verfassungsartikel zu formulieren.

Förderlich waren sie u. a. auch bei der Erarbeitung des Elektrizitätsmarktgesetzes (EMG).

Mit Untersuchungen über «Sonderregelungen für energieintensive Branchen» und «Förderstrategien für den Einsatz einer Energieabgabe» sind Grundlagen für den Vollzug einer allfälligen Förderabgabe und einer ökologischen Steuerreform geschaffen worden.

Qualitätssicherung

Offenheit, Fairness, wissenschaftliche Redlichkeit und korrekter Umgang mit unsicheren Daten sind für die Glaubwürdigkeit des Programmes wesentlich. Für die Qualitätssicherung wird eine Begleitgruppe beigezogen, die aus fünf Universitätsprofessoren besteht. Bei allen Projekten wird grosser Wert darauf gelegt, dass die Resultate transparent und nachvollziehbar präsentiert werden. Konsequenterweise werden alle Studien publiziert. Das Forschungsprogramm EWG versteht sich als Dienstleister und Wissensproduzent zuhanden der Öffentlichkeit.

Kurzfassungen der Referate und weitere Texte von gesamthaft 32 Autoren sind im Tagungsband mit dem Titel «Energie – Wirtschaft – Nachhaltigkeit» enthalten. Das 270seitige Buch ist im Verlag Rüegger, Chur/Zürich, erschienen und zum Preis von 39 Franken im Buchhandel erhältlich.

UVEK Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie, Kommunikation

Berieselungsanlage für Beton-Recycling

■ Claudine Saurer

Das Projekt

In Rümlang, Nähe Zürich, wird seit neuestem aus Schutt wieder hochwertiges Baumaterial hergestellt. In nur sieben Monaten errichtete die Eberhard Unternehmung in der Rümlanger Industriezone auf einem Grundstück von 16 400 m² das Baustoff-Recycling-Center Ebirec. Acht Arbeiter, ein grosser Maschinenpark und eine computergesteuerte Anlage stellen aus Bauschutt jährlich 160 000 m³ Recycling-Kies und -Beton her.

Der Umweltverträglichkeit wurde ein hoher Stellenwert eingeräumt. Um Lärm- und Staubemissionen zu verhindern, wurde eine automatisch gesteuerte, windabhängige Berieselungsanlage eingebaut. Kippen die Last-

wagen den Bauschutt aus, wirbelt Staub auf, dieser wird durch das Berieselungswasser gebunden.

Polybuten ideal für schwankende Wasserqualitäten

Da dem Projekt mehrere Einsparungen von betroffenen Anwohnern drohten, legte man auf die Vermeidung von Emissionen besonderen Wert.

Die Firma Getec erhielt den Auftrag, sich zum Thema der grossen Staubemissionen Gedanken zu machen. Da für die Berieselungsanlage ca. $\frac{1}{4}$ Trinkwasser und $\frac{3}{4}$ Dach- und Platzwasser verwendet werden, musste man sich mit schwankenden Wasser-

qualitäten befassen. Sauer bis laugenartig fliesst das Wasser durch die Leitungen. Ausserdem handelt es sich um ein System mit Betriebsdrücken von 8 bis 10 bar. Um alle Kriterien des Bauherrn zu erfüllen, entschied sich der Planer für Instaflex von Georg Fischer. Nebst dem Werkstoff Polybuten sprachen aber auch die Einfachheit der Montage mit den Heizwendelschweiss-Fittings und das tiefe spezifische Gewicht der Leitungen für den Einsatz von Instaflex.

Die Montage in Höhen von über 10 m konnte ohne aufwendige und teure Spezialgerüste erfolgen.

Instaflex ist ein Komplettsystem mit den entsprechenden Übergangs- und Ver-