

<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>	74 (1983)
<b>Heft:</b>	2
<b>Rubrik:</b>	Aus Mitgliedwerken = Informations des membres de l'UCS

### 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:** 26.01.2026

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

## **Das neue VSE-Informationsmittel- verzeichnis (1983) ist erschienen**

Wie schon letztes Jahr gibt die Informationsstelle des VSE ein dem neuesten Stand entsprechendes Informationsmittelverzeichnis heraus, das im Januar an alle Mitgliedwerke des Verbandes verschickt wird. Es gibt für jeden, der sich vertieft mit dem Bereich Elektrizitätswirtschaft auseinandersetzen möchte oder muss, einen nützlichen Überblick über die Druckschriften, Diaserien, Filme und Ausstellungsmaterialien, die entweder beim VSE oder bei den angegebenen Verleihstellen erhältlich sind. Wichtiges Hilfsmittel für alle «Öffentlichkeitsarbeiter» in Unternehmen der Elektrizitätswirtschaft. Gratis erhältlich bei der Informationsstelle des VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich.

Ro

## **Kerntechnik-Feindschaft – ein psychologisches Phänomen**

An der SVA-Informationstagung «Sicherheits- und Risikodenken im Zeitalter der Kernenergie» vom November 1982 wurde in mehreren Referaten einmal mehr ganz klar aufgezeigt, dass die Kernenergie-Feindschaft in erster Linie ein psychologisches Phänomen darstellt, das aus unbewussten Tiefenschichten der menschlichen Seele genährt wird. Anders lassen sich der missionarische Eifer und das «feu sacré» vieler AKW-Gegner und ihre kategorische Ablehnung und «Entwertung» aller Sach-Information gar nicht erklären.

Andreas Wünschmann, Autor des Buches «Unbewusst dagegen», zeigte anhand der tiefenpsychologischen Er-

kenntnisse von C. G. Jung, dass es sich bei der Kernkraft-Feindschaft um eine Projektion des Seelenproblems des modernen Menschen im weitesten Sinne auf die Kerntechnik handelt. Die psychischen Grundmuster, von denen sie getragen wird und die auch von den Gegnern mehr oder weniger bewusst verstärkt und ausgenutzt werden, sind verblüffend einfach. Dabei kommen aber mächtige Seelenkräfte aus uralten Tiefenschichten menschlichen Seins ins Spiel, die viel stärker sind als alle technisch-wissenschaftlichen Argumente der bewussten Vernunft. Das hat wohl jeder schon am eigenen Leib erlebt, der mit einer Gruppe engagierter AKW-Gegner diskutierte.

Für die Öffentlichkeitsarbeit ist es also mindestens ebenso wichtig wie andauernde Sachinformation, diese Zusammenhänge der breiten Öffentlichkeit zum Bewusstsein zu bringen, ohne sie irgendwie zu werten.

Diese Art des Denkens, Verhaltens und Informierens ist gerade für technisch-wissenschaftlich Orientierte eher neu und ungewohnt. Wertvolle Hilfe und praktische Übung für die Bewältigung auch dieser neuen Aufgabe bieten die zweitägigen VSE-Seminare «Praktische Psychologie», die 1983 unter der Leitung des bekannten deutschen Psychologen Prof. Dr. Karl-Heinz Berchtold durchgeführt werden. An diesen Seminaren können sich die Teilnehmer über Grundlagentheorie und praktische Übungen das nötige Rüstzeug aneignen, um sich selbst und andere im alltäglichen Verhalten, sei es im Betrieb oder ausserhalb, aus psychologischem Blickwinkel etwas bewusster wahrzunehmen.

Ro

## **La nouvelle liste 1983 des moyens d'information de l'UCS a paru**

Comme l'année dernière, le Service de l'information de l'UCS publie une liste des moyens d'information mise à jour, liste qui a été envoyée en janvier 1983 à toutes les entreprises membres de l'association. Pour toute personne désirant ou devant s'occuper du domaine de l'économie électrique, la liste fournit un aperçu utile sur les publications, séries de diapositives, films et matériel d'exposition que l'on peut se procurer auprès du service de l'information de l'UCS ou auprès des services de prêt indiqués. Il s'agit là d'un auxiliaire utile pour les personnes chargées des relations publiques dans des entreprises de l'économie électrique. Cette liste peut être obtenue gratuitement auprès du Service de l'information de l'UCS, case postale 6140, 8023 Zurich.

Ro

## **Attitude hostile à l'égard de la technique nucléaire – un phénomène psychologique**

Au cours des journées d'information, organisées en novembre 1982 par l'ASPEA, on a pu reconnaître à travers plusieurs exposés que l'attitude hostile à l'égard de l'énergie nucléaire représente en première ligne un phénomène psychologique provenant du subconscient. Il n'y a pas d'autre explication à l'ardeur missionnaire et au feu sacré de nombreux opposants aux centrales nucléaires, ainsi qu'à leur refus catégorique et à leur négation de toute information compétente.

Andreas Wünschmann, auteur du livre «Unbewusst dage-

gen», a montré au moyen des connaissances sur le subconscient de C.G. Jung que, en ce qui concerne l'attitude hostile à l'égard de l'énergie nucléaire, il s'agit par extension d'une projection du problème psychique de l'homme moderne sur la technique nucléaire. Les modèles de base psychiques sur lesquels cette attitude repose et dont les opposants profitent plus ou moins consciemment, sont incroyablement simples. Il entre toutefois en jeu des forces psychiques provenant du plus profond de l'ego qui sont bien plus fortes que toute argumentation scientifico-technique raisonnée. Celui qui a pu discuter avec un groupe engagé d'opposants à l'énergie nucléaire a dû s'en rendre compte.

A côté d'une information compétente continue, il est au moins aussi important que le grand public prenne conscience de ces problèmes, sans toutefois les valoriser de quelque façon.

Cette manière de penser, de se comporter et d'informer est justement nouvelle et inhabituelle pour les cadres scientifico-techniques.

Les séminaires de deux jours «Psychologie pratique» organisés en 1983 par l'UCS, sous la direction du psychologue allemand réputé, le professeur Karl-Heinz Berchtold, fournissent une aide précieuse et des exercices pratiques pour remplir cette nouvelle tâche. Au cours de ces séminaires, les participants pourront acquérir les bases nécessaires grâce à la théorie fondamentale et à des exercices pratiques, afin de mieux prendre conscience sur le plan psychologique de soi-même et des autres dans le comportement quotidien au travail comme à l'extérieur.

Ro

# **Aus Mitgliedwerken Informations des membres de l'UCS**

### **Bernische Kraftwerke AG**

Der Verwaltungsrat der Bernischen Kraftwerke AG ernannte auf 1. Januar 1983 Alfred Bräm, dipl. El.-Ing. ETH, Abteilungsleiter Stab Direktion «Energieverkehr und -verteilung», zum neuen Vizedirektor.

### **Liechtensteinische Kraftwerke, Schaan**

Der Verwaltungsrat wählte Herrn Walter Frick, mit Stellenantritt am 1. Januar 1983, zum kaufmännischen Direktor. Er übernimmt somit die Stelle des infolge Herzversagens aus

dem Leben geschiedenen kaufmännischen Direktors Julius Beck. Herr Frick ist seit dem Jahre 1956 bei den Liechtensteinischen Kraftwerken im kaufmännischen Bereich tätig. Aufgrund seiner verdienstvollen Tätigkeit wurde Herr Frick

1972 zum Prokuristen und 1977 zum kaufmännischen Vizedirektor befördert.