

Zeitschrift: Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft
Herausgeber: Wechselwirkung
Band: 10 (1988)
Heft: 37

Rubrik: Technoptikum

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

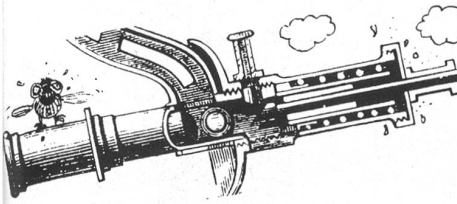
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

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



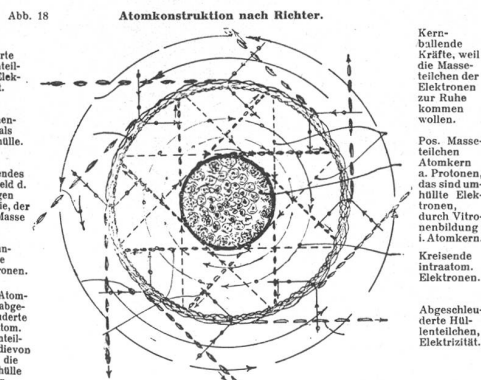
Die Grundgesetze der Natur

Aus der Serie »vergessene Atommodelle« stellen wir heute einen Vorschlag des Salzburger Physikers Arthur Richter aus dem Jahre 1947 vor. Seine Schrift »Willst Du ewig leben? An der Schwelle der 3. Dimension« entstand im Banne eines unheimlich wirksamen Hormons in einem nur wenige Tage währenden Zeitraum.«

Entsprechend extravagant sind auch seine Ergebnisse: neben Vitronen (Lebensenergieteilchen) erscheinen in »Ganglienkugeln« geprägte »Psychotronen«; die »Reflexgeistigkeit der Elektronen« wird ebenso abgehandelt wie eine neue Schöpfungsgeschichte, bei der sich plötzlich alles um Zucker dreht. Am Ende des Buches stehen Reinheitsphantasien der Ernährung durch die Haut und unter anderem die Formel für die Schöpfung:

(Nichts gepaart mit Allem) = Null

Hier nun das Richtersche Atommodell:



Sprechblasen und Bedenkliches

Was uns bisher entgangen war, können wir unseren Lesern dank der Aufmerksamkeit der ÖTV-Betriebsgruppe der Fraunhofer-Institute in Stuttgart nachreichen. In der Festschrift der Fraunhofer-Gesellschaft zur Jahrestagung 1986, Reden und Ansprachen, Ethik und Verantwortung, Fraunhofer Edition 1986, lesen wir die folgenden Worte des Präsidenten der Fraunhofer Gesellschaft, Prof. Dr. Max Syrbe:

»... Angewandte Forschung stellt besondere Anforderungen an die Menschen, die sie betreiben. Es ist sowohl eine Begabung nötig, erkenntnisorientiertes und oft an anderer Stelle gefundenes Wissen zu erfassen als auch der Wille, dieses zur vollständigen Lösung aller Probleme anderer einzusetzen. Ein guter Wissenschaftler muß zugleich ein guter Unternehmer sein. Solche Menschen gibt es nicht in beliebiger Vielzahl, obgleich die Nachfrage nach ihnen in unserer Zeit besonders groß ist. Die Vorhandenen werden gebraucht, über normale Maße hinaus, dabei ist für



sie eine 70-Stunden-Woche nicht selten.

An dieser Stelle lassen Sie mich die Frauen unserer Mitglieder des Wissenschaftlich-Technischen Rates besonders herzlich begrüßen ...«

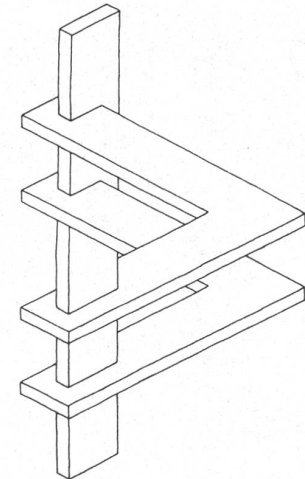
Die rechte ideologische Schützenhilfe lieferte dann der katholische Moraltheologe Prof. Dr. Franz Böckle, der in seinem Vortrag über »Ethik und Verantwortung der Wissenschaft« auch »Mißbrauch der Ethik« ausmachte:

»Die Unsicherheit und Angst, mit der heute viele Zeitgenossen dem wissenschaftlich-technischen Fortschritt gegenüberstehen, ruft immer wieder heftige Akzeptanzdiskussionen hervor. Wenn wir vom Sonderfall der Aufrüstungsdebatte einmal abssehen, hat keine dieser Akzeptanzdiskussionen das Ausmaß des öffentlichen Streits um die friedliche Nutzung der Kernenergie erreicht. Dies ist in gewisser Weise sonderbar, denn kein technisches Verfahren dürfte schon vor seiner Einführung so minutiös geprüft worden sein wie die Kernenergie. Doch unbeeindruckt von allen Berechnungen und Erfahrungen aus mehreren tausend Reaktorbetriebsjahren bleiben die Gegner unabirrt bei ihrer kompromißlosen Ablehnung und suchen nach neuen, einstweilen noch unüberlegten Argumenten. Und dies alles auch schon vor Tschernobyl.«

Daß Derartiges bei der Fraunhofer-Gesellschaft öfter auf der Tagesordnung steht, zeigt der Blick in die Festschrift zur Jahrestagung 1987. Eine Auswahl:

»Ich wage die Behauptung, es gibt kein menschliches und kein gesellschaftliches Problem, das nicht in der langen Menschheitsgeschichte schon einmal da gewesen ist« (Präsident Syrbe). »Unsere geistige Kapazität ist es, die über Sieg und Niederlage im internationalen Wettbewerb entscheidet wird ... Zukunftsvorsorge muß wieder mehr Vorrang erhalten vor Gegenwartsbefriedigung und Vergangenheitsbewältigung« (Bayerns Staatsminister Hillermeier).

Übrigens: die Festschriften können über das Presse- und Öffentlichkeitsreferat der Fraunhofer-Gesellschaft, Leonrodstr. 54, 8000 München 19, bezogen werden.



Fehlerfrei

In einer Pressemitteilung der Gesellschaft für Mathematik und Datenverarbeitung mbH (GMD) lasen wir:

Die GMD hat Anfang Januar 1988 den ersten Compiler der Siemens AG auf Konformität mit der Norm ISO 1985-1989 (= DIN 66 028 = ANSI X3.23-1985) geprüft.

Der Compiler »COBOL85 (BS 2000) V1.OA« bietet den Subset INTERMEDIATE und zusätzlich die Stufen 2 der Module Indexed I-O, Source Text Manipulation, Report Writer und Segmentation.

Die Prüfung hat ergeben, daß sich der Compiler COBOL85 VI.OA gegenüber den international gebräuchlichen Testroutinen mit mehr als 7 500 Tests fehlerfrei verhält.

Na, da können wir ja beruhigt sein ...

