

Zeitschrift: Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft
Herausgeber: Wechselwirkung
Band: 2 (1980)
Heft: 7

Vorwort: Editorial
Autor: [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: 05.02.2026

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

Editorial

Dieses Editorial soll zunächst einmal eine EINLADUNG an unsere Leser sein, eine Einladung zu unserem überregionalen Treffen am 22./23. November in Berlin. Bisher haben wir solche Einladungen nicht so deutlich gemacht, wohl auch deswegen, weil zu unseren halbjährlichen Treffen immer genügend viele Freundinnen und Freunde der WW kamen. Nur diesmal mußten wir feststellen, daß trotz längster Planung, unser Treffen verschoben werden mußte, weil fast die Hälfte unserer regionalen Kontakte an einer gleichzeitig stattfindenden Tagung der Akademie Loccum zur kritischen Naturwissenschaft teilnehmen wollte. Warum? War die Tagung so wichtig (Bericht dazu unter PROJEKTE), oder ist unser Treffen so unwichtig? Ist der Kreis der Teilnehmer schon so eng, daß es nicht mehr möglich ist, dieses Treffen durchzuführen, wenn einige der Stammbesetzung fehlen, oder sind die anderen schon zur Bedeutungslosigkeit verurteilt, bevor das Treffen überhaupt begonnen hat? Uns hat das zu denken gegeben. Wir möchten nicht nur über technische Fragen sprechen, obwohl solche wie die Anschaffung oder Benutzung eines Abo-Computers keine rein technischen mehr sind, wenn man die Aussagen des Schwerpunktes dieses Heftes ernst nimmt. Wir wollen versuchen, dort auch unseren Anspruch einzulösen, Medium und Kommunikationsorgan kritischer Naturwissenschaftler und Techniker zu sein. Die dort anstehende Diskussion, welche Schwerpunkte im nächsten Jahr in der WW behandelt werden sollen, und die Kritik an den bisherigen soll deutlich machen, was unsere Leser wichtig finden, was bei ihnen Diskussionen auslöst und was ihnen weiterhilft und für sie nützlich ist. Aber dazu muß sich unser Teilnehmerkreis erweitern und immer wieder erneuern, damit die WW Entwicklungen, die sich u.U. abzeichnen, auch wirklich Rechnung tragen kann. Wir sehen für die Zukunft der WW eine ganz akute Gefahr: Organ eines „Establishments kritischer Naturwissenschaftler“ zu werden. Eines Establishments, in dem die Autoren, die regionalen Kontakte und die Berliner WW-Redaktion zwar ihren festen Platz haben, wo aber der Kontakt und die Beeinflussung durch die, die Naturwissenschaft und Technik machen oder die sie erle-

ben, immer geringer würde. Unsere Autoren sind zwar alle Leser der WW, aber uns hat immer vorgeswebt, daß Leser auch Autoren sein könnten. Im Moment ergibt sich eher eine Tendenz in Richtung von halbprofessionellen Oftschreibern, die zu sehr vielen Sachen schlau und flüssig schreiben können. Die Leser, die nicht darin geübt sind, ihre Gedanken in Form von Artikeln wiederzugeben, sind vielleicht beeindruckt von der eingängigen Schreibweise und von der Fülle der Zitate. Sie messen sich dann an diesen Artikeln und schreiben in einer Sprache, die ihnen sonst fremd ist, und formulieren so an dem, was sie eigentlich sagen wollen, vorbei; wenn sie es nicht überhaupt ganz gelassen haben. Oft sind das gerade die, von denen wir besonders gerne etwas hören möchten, die Ingenieure und Naturwissenschaftler aus den Betrieben und Forschungsinstituten. Deren Situation und deren aktuelle Probleme mit ihrer Arbeit interessieren uns, denn von ihnen könnten wir erwarten, daß sie sozusagen aus der Mitte der Problematik und nicht mit journalistischem Abstand über das Thema schreiben. Aber leider ist das nicht der Fall. Authentisch, betroffen über etwas zu schreiben setzt Emotionen, innere Erregung voraus, und die sind, obwohl sie oft der Antrieb für den Autor waren, sich an die Schreibmaschine zu setzen, in dem Artikel meist nicht mehr wiederzufinden. Das mag daran liegen, daß wir es als Ingenieure oder Naturwissenschaftler während des Studiums oder Berufs immer wieder eingeblättert bekamen, sich auf das sogenannte Objektive zu beschränken. Und „das Objektive“, das sind eben die Fakten und Zahlen. „Die Fakten sprechen für sich“, heißt es dann oft. Vielleicht interessiert die anderen vielmehr die Frage: „Warum schreibt der Autor überhaupt darüber, wie bewertet er denn die Fakten, worin besteht eigentlich seine Meinung?“. Um Mißverständnissen vorzubeugen: Uns geht es nicht darum, den Fakten-Artikel aus der WW zu vertreiben, er hat zweifellos seinen Stellenwert. Wir möchten aber unsere Leser dazu ermutigen, Gedanken zu formulieren, eine Meinung darzustellen, auch wenn sie nicht durch Faktenmaterial und analytische Betrachtungen belegt sind. Dazu eignet sich unter Umständen die Form des Artikels gar nicht so gut, vielleicht sind Gespräche, Interviews, Geschichten oder Erzählungen besser dazu geeignet. Einige Beispiele und Versuche finden sich in diesem und auch in dem vorangegangenen Heft.

Kontakte

Unsere Kontakte dienen der inhaltlichen Mitarbeit an der WECHSELWIRKUNG. Adressenänderungen, Abonnementbestellungen etc. bitte direkt an die Berliner Redaktion richten.

Aachen

Ulrike Hofmann
Südstr. 54
5100 Aachen
Bielefeld
Abel Deuring
Hellmut Hinderhofer
Artur-Ladebeck-Str. 159
4800 Bielefeld 14
Tel. 0521-140514

Bonn

AK-Rationalisierung
Thomas Herrmann
Eduard-Pflüger-Str. 42
5300 Bonn 1

Braunschweig

Harald Schweingruber
Korffestr. 15
3300 Braunschweig

Bremen

Carl Maywald
Fachsektion Physik (NWI)
Universität Bremen
Achterstraße
2800 Bremen 33
Tel. 0421/218-2213

Frankfurt

Engelbert Schramm
Studentenhaus
Jugelstr. 1
6000 Frankfurt 1

Essen

Katalyse-Technikergruppe
c/o Humanistische Union
Kronprinzenstr. 15
4300 Essen 1
Tel.: 0201 / 233287

Hamburg

Christoph Simon
Waterloastr. 23
2000 Hamburg 50

Hannover

Heinz Hülsheger
Arndstr. 12
3000 Hannover 1
Tel.: 0511-32 33 99

Kiel

Jan R. Bloch
IPN an der Universität
Olshausenstr. 40/60
2300 Kiel

Köln

Jörg Hallerbach
Branderstr. 86
5064 Rösrath

Marburg

AG Soznat
Ernst-Giller-Str. 5
3550 Marburg

München

Bertram Wohak
Salzstr. 27
8034 Germering 1

Nürnberg

Eckhard Schmidt
Postfach 46 16
Dallinger Str. 1
8500 Nürnberg 1

Oldenburg

Falk Rieß
Universität Oldenburg
Fachbereich IV
Postfach 25 03
2900 Oldenburg

Osnabrück

Gerhard Becker
Uhlandstr. 13
4500 Osnabrück

Reutlingen

Rainer Klüting
Gustav-Werner-Str. 21
7410 Reutlingen
Tel. 07121-28114

Stuttgart

Alexander Riffler
Corneliusstr. 31
7140 Ludwigsburg

Wiesbaden/Mainz

Walter Reichenbacher
Sonnenstr. 2
6200 Wiesbaden-Bierstadt

Neben der WECHSELWIRKUNG erscheint ein Rundbrief, in dem interne Diskussionen und Berichte über den Stand der Arbeit veröffentlicht werden. Er kann über die Kontaktadressen bezogen werden.