



IMPRESSUM

ALTEX (*Alternativen zu Tierexperimenten*, ISSN 1018-4562)

Chefredaktion

Christoph A. Reinhardt, Dr. phil. (SIAT & ETH Zürich)
Annelies Steiner (*Sekretariat*)
Schweizerisches Institut für Alternativen zu Tierversuchen (SIAT)
Turnerstrasse 1, CH-8006 Zürich
Tel. +41-1-256 58 53
FAX: +41-1-363 91 97

Wissenschaftliche Redaktion

Detlef W. Fölsch, PD Dr. med. vet.
Institut für Nutztierwissenschaften der ETH Zürich
Franz-Paul Gruber, PD Dr. med. vet.
Tierforschungsanlage, Universität Konstanz
Daniel Keller, dipl. Inf. Ing.
Projektzentrum IDA, ETH Zürich
Hildegard Kohlhauf Albertin, Dr. sc. nat., Basel
Horst Spielmann, Dr. med., Dir. und Prof.
ZEBET, Bundesgesundheitsamt, Berlin
Angelo Vedani, Dr. phil.
Schweizerisches Institut für Alternativen zu Tierversuchen (SIAT)

Herausgeberin

Irène Hagmann
Stiftung *Fonds für versuchstierfreie Forschung FFVFF*, Zürich

Cartoons

Dr. Peter Kistler, Oberwil BL

Druck

Fotorotar AG, Egg ZH

Abonnementsdienst

für die Schweiz:
Stiftung *Fonds für versuchstierfreie Forschung FFVFF*
Biberlinstrasse 5, CH-8032 Zürich
Tel. +41-1-55 70 70 FAX: +41-1-55 80 10

für Deutschland:
Universität, TFA, Postfach 5560
D-7750 Konstanz
Tel. +49-7531 88 29 45 FAX: +49-7531 88 30 73

Abonnementspreis

sFr. 14.- / DM 18.- pro Jahr.
Das Periodikum *ALTEX (Alternativen zu
Tierexperimenten)* erscheint zweimal jährlich

Interessierte Autoren werden gebeten, die Angaben für Manuskripte bei der Redaktion oder der Herausgeberin anzufordern. Die Hauptartikel werden von der Redaktion und von externen Fachleuten begutachtet. Die englischen Zusammenfassungen der Hauptartikel erscheinen auch im Journal ATLA (*Alternatives to Laboratory Animals*) der Organisation FRAME (*Fund for the Replacement of Animals in Medical Experiments*) in Nottingham/U.K.

Alle in dieser Zeitschrift publizierten Beiträge geben die Meinung der Autoren wieder und decken sich nicht in jedem Fall mit der Meinung der Redaktion oder der Herausgeberin. Sie stellen eine Diskussionsgrundlage zur Problematik der Tierversuche dar im Sinne der 3R: *Refine* = verfeinern, *Reduce* = vermindern, *Replace* = ersetzen.