Zeitschrift: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux

de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 92 (2001)

Heft: 1

Buchbesprechung: Humantoxikologie [Jörg Oehlmann, Bernd Markert]

Autor: Lüthy, J.

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: 28.11.2025

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

Humantoxikologie

Jörg Oehlmann und Bernd Markert

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart 1996. 260 Seiten mit 97 Abbildungen und 30 Tabellen. Gebunden sFr. 68.– (ISBN 3-8047-1483-8)

Das vorliegende Buch ist nach Angaben der Autoren aus Vorlesungen eines Studienganges Umwelttechnik entstanden und wird im Untertitel als eine Einführung für Apotheker, Arzte, Natur- und Ingenieurwissenschaftler bezeichnet. Entsprechend werden vor allem Grundlagen der allgemeinen Toxikologie (Kapitel 1) und exemplarisch toxikologisch bedeutsame Substanzgruppen (Kapitel 3) besprochen. In Kapitel 2 findet sich eine Übersicht über mögliche Schädigungen wichtiger Organsysteme des Menschen mit einer ganzen Anzahl illustrativer Originalabbildungen. In einem ausführlichen Glossar werden die verwendeten Fachausdrücke erklärt und zudem in einem weiteren Abschnitt wesentliche Quellen bzw. weiterführende Literatur angegeben. Angesichts des in den letzten Jahren stark angewachsenen Stoffes in der Toxikologie werden eine ganze Reihe weiterer interessanter Inhalte nicht oder nur am Rande berücksichtigt: Es betrifft dies etwa die natürlichen Giftstoffe, die in der Toxikologie verwendeten experimentellen Methoden sowie das Risk Assessment; aber auch Spezialkapitel über Lebensmittel-, Umwelt- und Arzneimitteltoxikologie fehlen. Hierbei wird im Vorwort auf einen geplanten zweiten Band verwiesen.

Das Buch erfüllt zweifellos den ihm zugedachten Verwendungszweck und kann den angehenden wie auch den an Weiterbildung interessierten Fachleuten zur Lektüre oder als Nachschlagewerk empfohlen werden.

J. Lüthy