Zeitschrift: Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und wirtschaftliche

Zusammenhänge

Herausgeber: Bioforum Schweiz

Band: 24 (1969)

Heft: 2

Buchbesprechung: Von neuen Büchern

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: 12.12.2025

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

Zusammenfassung der Ergebnisse

Der Nachweis, daß Bio-Strath Aufbaupräparat bei Schulmüdigkeit und Schulschwäche zu erhöhtem Leistungsvermögen führt, konnte erbracht werden. Einige Eltern bestätigten dies unaufgefordert mit Bemerkungen wie «gute Wirkung» oder «sehr gut». Die Wirkung wird unter anderem durch die Erhöhung der Konzentrationsfähigkeit und der Ausdauer sowie einer Verminderung der Nervosität und der Gedächtnisschwäche erzielt.

Wie die Nebenergebnisse andeuten und diesbezüglich medizinische Versuche und Untersuchungen zeigen, erfolgt zugleich eine wesentliche Stärkung der körperlichen Abwehrkraft (Infektionen), des körperlichen Wohlbefindens allgemein, welche positiv auf das Leistungsvermögen zurückwirken.

M. Neukomm, Sekundarlehrer, Bern

Von neuen Büchern

. .

G. Prof. Dr. Hans-Heinrich Vogt
- Einführung in die Vererbungslehre Das programmierte Leben Albert-Müller-Verlag, Rüschlikon ZH

Im Augenblick der Zeugung beginnt die Vererbungsapparatur zu laufen — tastet die elterlichen Chromosomen ab, formt nach den erhaltenen Impulsen das neue Lebewesen! Körperlich, geistig seelisch ist so alles was lebt — Mensch, Tier, Pflanze — in hohem Grad vorprogrammiert. Mehr als ein Jahrhundert genialer Forschungsarbeit — von Gregor Mendel bis zu den letzten Nobelpreisträgern — hat den verborgenen Vorgang weitgehend aufgeklärt. Die Natur als die große Erfinderin der Programmierungstechnik

— das ist die revolutionierende Entdeckung der Vererbungsforschung. Faszinierend hier dem historischen Weg der Entwicklung zu folgen. Der Autor — für seine Meisterschaft bildhaft-klarer Darstellung mit dem Wilhelm-Bölsche-Preis ausgezeichnet — gibt so dem Fachmann die willkommene Zusammenfassung neuester Erkenntnisse, dem Laien Anschluß an die naturwissenschaftliche Forschung von heute — das heißt: an die Welt des 20. Jahrhunderts.

Von den Anfängen der Vererbungsforschung bis zu den unermeßlichen Möglichkeiten des Menschen an der Wende zum 2. Jahrtausend: ein großes Thema — in großartiger Klarheit dargestellt.