

Zeitschrift: Frauezitig : FRAZ
Herausgeber: Frauenbefreiungsbewegung Zürich
Band: - (1993-1994)
Heft: 46

Rubrik: Rosa, die Tomate, das Gen, der Apfel und der Professor

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](#)

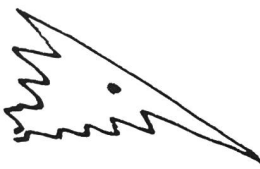
Terms of use

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: 31.01.2026

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

Rosa, die Tomate, das Gen, der Apfel und der Professor



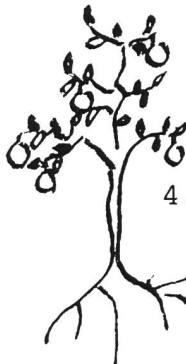
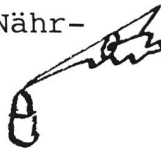
Wie schön sind Tomaten



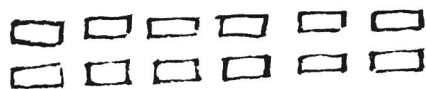
nein, nein
1. das ist ein Apfel



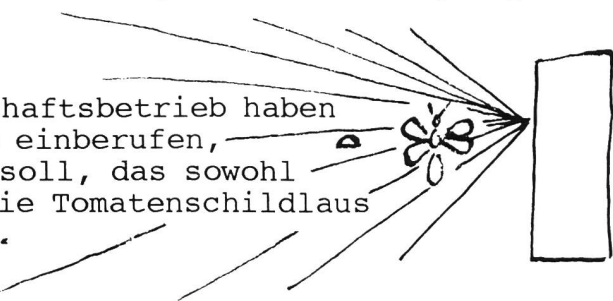
2. die Erde wurde mit Nähr-
substrat ersetzt



4. in Apfelbaumwurzelzellen mit Bakterien
Tomatengene eingebaut



5. aus den Wurzelzellen
Setzlinge kloniert und
die Fruchtbildung mit
Stimulanten zu rotfleischigen Früchten angeregt.



6. Als ganzheitlicher Wissenschaftsbetrieb haben
wir auch eine Arbeitsgruppe einberufen,
die ein Produkt entwickeln soll, das sowohl
den Apfelwickler als auch die Tomatenschildlaus
in einer Anwendung bekämpft.

7. Im Weiteren arbeiten wir hart am Image des Produktes, so dass
die neuen Äpfel nicht wie alte Tomaten behandelt werden.



vielen Dank für das
Gespräch

Ulrich