

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen  
Forschung  
**Band:** - (2000)  
**Heft:** 47

**Artikel:** Rote Gefahr  
**Autor:** C.B.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-967705>

### **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:** 21.10.2025

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

## Rote Gefahr

5 mm

**D**iese digitale Fotografie zeigt einen Schnitt durch lymphatisches Mandelgewebe eines chronisch HIV-Infizierten vor Beginn der antiretroviralen Therapie. Bei dieser immunhistochemischen Färbemethode verwendet man spezifische fluoreszenzmarkierte Antikörper, die an zelluläre oder virale Eiweisse binden. Zellkerne erscheinen blau, Grün repräsentiert folliculär dendritische Zellen, die mittels Zellfortsätzen Viruspartikel fest-

halten. HI-Viruspartikel erscheinen rot oder, falls sie mit den folliculär dendritischen Zellen überlappen, orange oder gelb. Dank dieser Methode lassen sich morphologische Beziehungen zwischen verschiedenen Zelltypen und dem HI-Virus herstellen.

C.B.

(Bild: Herbert Kuster, Universitätsspital Zürich)