

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen  
Forschung  
**Band:** - (1999)  
**Heft:** 43

**Artikel:** Uraltes Kind  
**Autor:** T.W.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-967644>

### **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:** 27.04.2026

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

## Uraltes Kind

**F**ünf Schädelfragmente eines Neanderthalerkindes lagen am Fuss des Felsens von Gibraltar, am Fundort «Devil's Tower». Anthropologen der Universität Zürich legten die Knochenstücke in den Computertomographen des Zürcher Unispitals. Aus den erhaltenen Daten rekonstruierten sie mittels 3D-Grafikprogrammen einen virtuellen Schädel, von dem sie ein Plastikmodell «ausdruckten». Daraus und aus Bildern der interpolierten Weichteile stellte eine Pariser Kunsthandwerkerin das naturgetreue Modell her, aus Silikon, Glas- und echtem, allerdings neuzeitlichem Menschenhaar.

T.W.

Foto: Hans-Christian Wepfer