

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(1995)**

Heft 24

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

HORIZONS

Editorial 4

Homme, salamandre, mouche: tous cousins! 5-7

DUMAND 8-9

A l'Horizon 10-11

Albert de Haller: Une Lettre par jour, sa vie durant! 12-13

Diabète: Sur la piste du GluT2 14-15

Une femme vaut-elle bien un homme? 16-17

World Science: Allergologie à Denver 18

FN-News 19

Couverture:

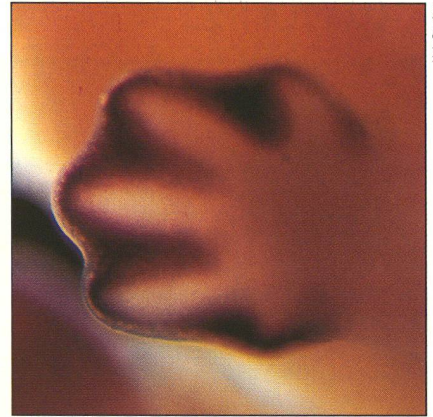
L'une des 216 sphères (sans sa moitié supérieure) du télescope sous-marin DUMAND. Son rôle consiste à détecter, dans l'obscurité des grands fonds marins, les traces lumineuses bleutées des muons (voir pages 8-9).



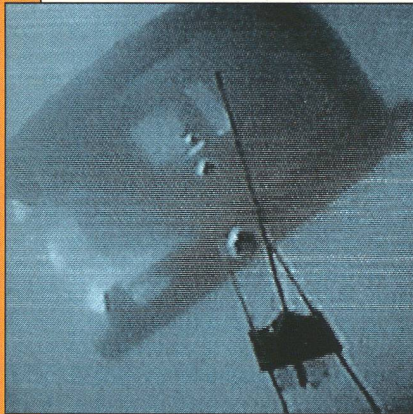
Peter Greider

5-7

Qu'ils soient mouche, salamandre ou homme, les animaux se développent selon le même schéma embryonnaire, orchestré par les **gènes homéotiques**. (Photo: main d'embryon de souris)



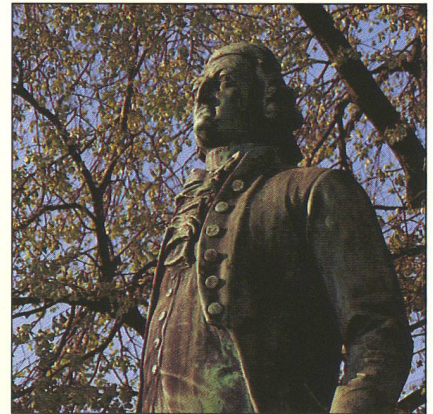
Uni. Genève



Peter Greider

8-9

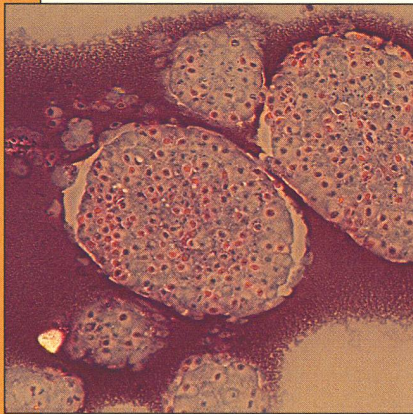
Afin de détecter des particules d'origine extra-terrestre, une équipe de chercheurs internationale prépare un **télescope sous-marin**. Il sera immergé par 5 kilomètres de fond au large d'Hawaii.



Auf der Maur

12-13

Le savant suisse **Albrecht von Haller** (1708-1777) a entretenu une correspondance intense dans toute l'Europe. Une véritable mine d'information pour l'Histoire.



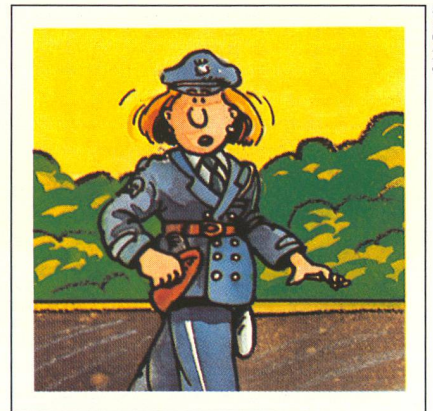
UNIL

14-15

Le **diabète de type 2** touche 5% de la population adulte. Ses origines sont toujours mystérieuses, mais une protéine semble au cœur du problème: le GluT2.

16-17

En 1981, la Suisse a inscrit l'**égalité des sexes** dans sa Constitution. Quatorze ans plus tard, le Programme national de recherche 35 fait le point.



Sylvia Francia