

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin
Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung
Band: - (2006)
Heft: 70

Inhaltsverzeichnis

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: 28.01.2026

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

Proteine und Mikroprozessoren

Unsere moderne Informationsgesellschaft produziert eine Flut von Daten aller Art, immer mehr, immer schneller. Wie können diese ständig zunehmenden Datenflüsse bewältigt werden? Zahlreiche Forschende, die sich mit dem Genom und dem Proteom von Lebewesen befassen, mussten sich dieser Herausforderung bereits in den 80er Jahren stellen.



Einige unter ihnen wagten damals den Sprung in die Informatik, als der Computer gerade daran war, den Alltag zu erobern. Sie tauschten gewiss massen die Labormaus mit der Computermaus und wurden zu Pionieren einer neuen wissenschaftlichen Disziplin: der Bioinformatik.

In der vorliegenden Ausgabe von «Horizonte» stellen wir Ihnen einen dieser Vordenker vor, dessen Lebensgeschichte eng mit der Geschichte der Bioinformatik verbunden ist. Es handelt sich um den Gründer von Swiss-Prot, der Referenzdatenbank in Sachen Proteine. Im August feierte diese Datenbank ihr 20-jähriges Bestehen, und wir wünschen ihr für die nächsten 20 Jahre weiterhin gutes Gedeihen.

Nach einem Abstecher zu den Seesternen Hawaiis laden wir Sie ein zu einer kleinen Zeitreise zu einem grossen Streit in der Geschichte der Wissenschaft. Im 18. und 19. Jahrhundert lieferten sich zwei Denkschulen erbitterte Wortgefechte zur Entstehung der Erde. Obwohl sich die einen, die «Neptunisten», schliesslich angesichts der Argumente ihrer Gegner geschlagen geben mussten, vermaachten sie uns ein wertvolles Erbe: die Theorie der Eiszeiten. Etliche Jahrzehnte später trug die Forschung über die Eiszeiten zur Entdeckung des Treibhauseffekts bei, eine Thematik, die noch immer nichts an Brisanz eingebüßt hat. Eine falsche Spur führte zu einer wertvollen Erkenntnis.

Bei ihrer Rolle als Wegbereiterin muss die Forschung ausgetretene Pfade verlassen, um neue Gebiete zu erschliessen. Dieses Vorgehen ist zwar mit Risiken verbunden, aber die Irrtümer der einen ermöglichen das Vorwärtskommen anderer. Selten ist der direkteste Weg auch der beste Weg. Das gilt in besonderer Weise für die Grundlagenforschung.

Philippe Morel
Redaktion «Horizonte»

The spread features four numbered images from a magazine. Image 9 shows a man with glasses and a white lab coat sitting at a desk with a computer, identified as Amos Bairoch. Image 10 is a microscopic view of pollen grains. Image 23 shows a glacier with several people standing near its edge. Image 20 shows a person in a spacesuit floating in a dark environment.

Severin Nowacki
Zentralbibliothek Zürich

Umschlagbild oben:
Grossraumbüro Swiss-Prot
Bild: Severin Nowacki

Umschlagbild unten:
Mikroskopische Aufnahme
von Weissstannenpollen
Bild: Universität Bern

Hat eine Passion für Proteine, Informatik und ausserirdisches Leben
Amos Bairoch.

Durch Druck können im Wasser zerstörerische Dampfbläschen entstehen.

Gletscherspuren liessen Geologen vor 200 Jahren über die Entstehung der Erde rätseln.

ZENTRALBIBLIOTHEK
ZÜRICH

Umschlagbild oben:
Grossraumbüro Swiss-Prot
Bild: Severin Nowacki

Umschlagbild unten:
Mikroskopische Aufnahme
von Weissstannenpollen
Bild: Universität Bern

Aktuell

- 5 Nachgefragt
Gemeinsame Sorge kein Patentrezept
- 6 Der Dreizack des Neptun
Düngung von Alpweiden mit langfristigen Folgen
Quantenteleportation:
Die Wissenschaft holt die Fiktion ein
- 7 Im Bild
Kern und Schale
- 8 «Null Bock auf Schule»
Unbewusster Ärger
Schleudertrauma sichtbar gemacht

Titel

- 9 Durchblick im Eiweiss-Dschungel
Die Vielfalt der Proteine ist enorm: Allein der Mensch bildet im Lauf seiner Entwicklung mindestens 20000 verschiedene Eiweisse. Vor 20 Jahren beschloss der Genfer Biochemiker Amos Bairoch, alle bekannten Eiweisse in einer Datenbank namens Swiss-Prot zu sammeln und öffentlich verfügbar zu machen. Heute enthält Swiss-Prot etwa 230000 Sequenzen und wird weltweit genutzt.

Porträt

- 16 Guy Bodenmann: Ein Mann ohne Stress
Der Beziehungspsychologe hat weltweit anerkannte Programme zum besseren Umgang mit Stress entwickelt und selbst daraus gelernt.

Interview

- 28 «Verfälschungen durch Sponsoring sind real»
Der Wissenschaftsphilosoph Sheldon Krimsky mahnt, die Kommerzialisierung der Wissenschaft sei vielerorts zu weit fortgeschritten.

«Wer Unternehmer wird, sollte die akademische Forschung verlassen.»

Wissenschaftsphilosoph Sheldon Krimsky
Seite 28

Weitere Themen

- 18 Hilfsbedürftig und doch selbstständig
Die Betreuung von unterstützungsbedürftigen Personen findet in der Schweiz wenig Anerkennung, ist aber sehr vielfältig und oft innovativ.
- 20 Rätselhafte Blasen
In Wasserturbinen entstehen durch Druckabfall Dampfbläschen mit grosser Zerstörungskraft.
- 22 Immunangriff aufs eigene Herz
Eine Überreaktion des Immunsystems kann Ursache von Herzschwächen sein, vor allem bei jüngeren Patienten.
- 23 Was Eiszeiten mit dem Treibhauseffekt verbindet
Von einer falschen Hypothese ausgehend, forderten Eiszeitforscher im 19. Jahrhundert die Entdeckung des Treibhauseffekts.
- 26 Heisse Tage am Tannenstrand
Vor 6000 Jahren haben Waldbrände die Weisstanne aus dem Mittelmeerraum vertrieben.
- 31 Vor Ort: Bei den Seesternen auf Hawaii
Deborah Zulliger taucht nach Kammseesternen, um ihre Populationsstruktur zu erforschen.
- 32 «Natürlich hielt er sich für den Besten!»
Das Werk des Schweizer Schriftstellers Robert Walser wird mit einer kritischen Gesamtausgabe gewürdigt.

Rubriken

4 Meinungen	34 Nussknacker
4 In Kürze	34 Exkursion
15 Wie funktioniert?	34 Impressum
25 Cartoon	35 Bücher
33 Perspektiven	35 Agenda