Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: - (2005)

Heft: 64

Vorwort: Annus mirabilis **Autor:** Morel, Philippe

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: 07.12.2025

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

17. März 2005 BIBLIOTHEK

Annus mirabilis

s gibt symbolische Daten und herausragende Persönlichkeiten, die nicht nur die Geschichte der Wissenschaft, sondern auch die ganze Menschheit prägen. Zu diesem erlesenen Kreis gehören Albert Einstein und das Jahr 1905. In diesem Jahr veröffentlichte ein unbekannter Beamter am Berner Patentamt fünf Arbeiten in der Zeitschrift «Annalen der Physik». Er sollte damit bald schon die Grundlagen einer neuen Weltanschauung festlegen und nebenbei

zur Ikone der modernen Wissenschaft, zum Genie mit den uns wohlbekannten zerzausten Haaren werden. «Horizonte» lädt Sie zum hundertsten Jahrestag dieses «annus mirabilis» ein, mehr über Albert Einstein zu erfahren.

Nur mit Bleistift und Papier ausgerüstet, hat sich der einzelgängerische Forscher ganz den Welten des unendlich Kleinen und des unendlich Grossen verschrieben. Diese zwei Universen faszinieren die heutigen Physiker noch immer.

Während Einsteins Zeitgenossen sich noch mit äusserst abstrakten Konzepten begnügen mussten, verfügen die Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen des 21. Jahrhunderts über eine breite Palette an Messinstrumenten, die es ihnen ermöglichen, ihr Forschungsobjekt zu konkretisieren. Man denke beispielsweise an das Rastersondenmikroskop, mit dem Materie in der Grössenordnung von Atomen sichtbar gemacht werden kann!

Einstein ist vermutlich der letzte Forscher, der die Physik ganzheitlich betrachtet hat. Die explosionsartige Vervielfachung der Wissensgebiete, die seinen Arbeiten folgte, hat enorme Veränderungen im Forschungsbereich nach sich gezogen. Heutzutage ist allumfassendes Wissen illusorisch, Spezialisierung in den einzelnen Forschungsgebieten ist angesagt. Um einer weiteren Aufteilung des Wissens entgegenzuwirken, heisst die Devise darum: Zusammenarbeit auf allen Ebenen. Was für ein Kontrast zu Einstein, dem grossen Einzelkämpfer!

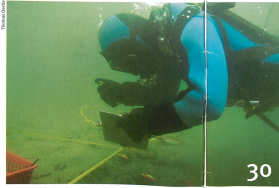




Einsteins revolutionäre Konzepte von 1905 sind bis heute aktuell.



Erste Gentherapie-Erfolge bei Kindern mit vererbter Immunschwäche



Bronzezeitliche Brückenteile auf dem Grund des Zürichsees

«Unser System der sozialen Sicherheit ist deshalb überlastet, weil der Arbeitsmarkt zu wenig aufnahmefähig ist.»

Ludwig Gärtner, Präsident des Nationalen Forschungsprogramms «Probleme des Sozialstaats» Seite 26

Aktuell

- 5 Nachgefragt Enge Bande zum Apartheidregime
- 6 Frühere Menstruation durch zusätzliches Kalzium? Meilenstein für bündnerromanische Standardsprache Eisiges Archiv
- 7 Im Bild Anziehende Blüten
- 8 Halos aus dunkler Materie Vaterliebe nach Bedarf Entseelter Siedlungsbrei?

Titel

9 Geniestreiche

1905 hat Albert Einstein gleich vier Arbeiten veröffentlicht, welche die damalige Sicht der Welt grundlegend veränderten (S.10). Heute, 100 Jahre später, weisen Wissenschaftler experimentell nach, was Einstein erst theoretisch berechnen konnte (S.12), und es zeigt sich, dass unser Universum noch viel exotischer ist, als Einstein offenbarte (S.14).

Portrait

16 Franziska Schürch: Expertin für das Sennische Was die 33-jährige Ethnologin aus dem Raum Basel mit dem Appenzellerland verbindet.

Interview

26 «Die grosse Herausforderung ist die Integration in den Arbeitsmarkt»

Ludwig Gärtner, Präsident des abgeschlossenen Nationalen Forschungsprogramms «Probleme des Sozialstaats» zum Sozialstaat Schweiz.

Weitere Themen

- 19 Blick in die Aggregation von Proteinen Dank neuer optischer Methoden lässt sich analysieren, weshalb Eiweisse beim Grauen Star verklumpen.
- 20 Psychisch krank und stigmatisiert
 Vorurteile gegen psychisch Kranke
 sind weit verbreitet, vor allem auch in der
 Psychiatrie selbst.
- 22 Pflanzenfieber

 Auch Pflanzen haben eine Art Immunsystem,
 mit dem sie sich gegen Parasiten wehren.
- 23 Mit Genen heilen Trotz Rückschlägen wird die Gentherapie weiter erforscht und macht kontinuierlich Fortschritte.
- 29 Vor Ort: Die Tschernobyl-Kinder von Minsk Wie der Arzt Walter Schäppi den Aufbau eines Kindersterbehospizes in Weissrussland
- 30 Auf Brücken und Wegen der Bronzezeit Schon in prähistorischen Zeiten führte an der Seeenge bei Rapperswil neusten archäologischen Funden zufolge eine Brücke über den Zürichsee.

Rubriken

- Meinungen
- 4 In Kürze 32 Cartoon
- rze 34 Impressum oon 35 Bücher
- 33 Einsichten
- 35 Agenda

34 Exkursion

4 Nussknacker