

Zeitschrift: ZeitBild
Herausgeber: Schweizerisches Ost-Institut
Band: 27 (1986)
Heft: 9

Titelseiten

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: 18.04.2026

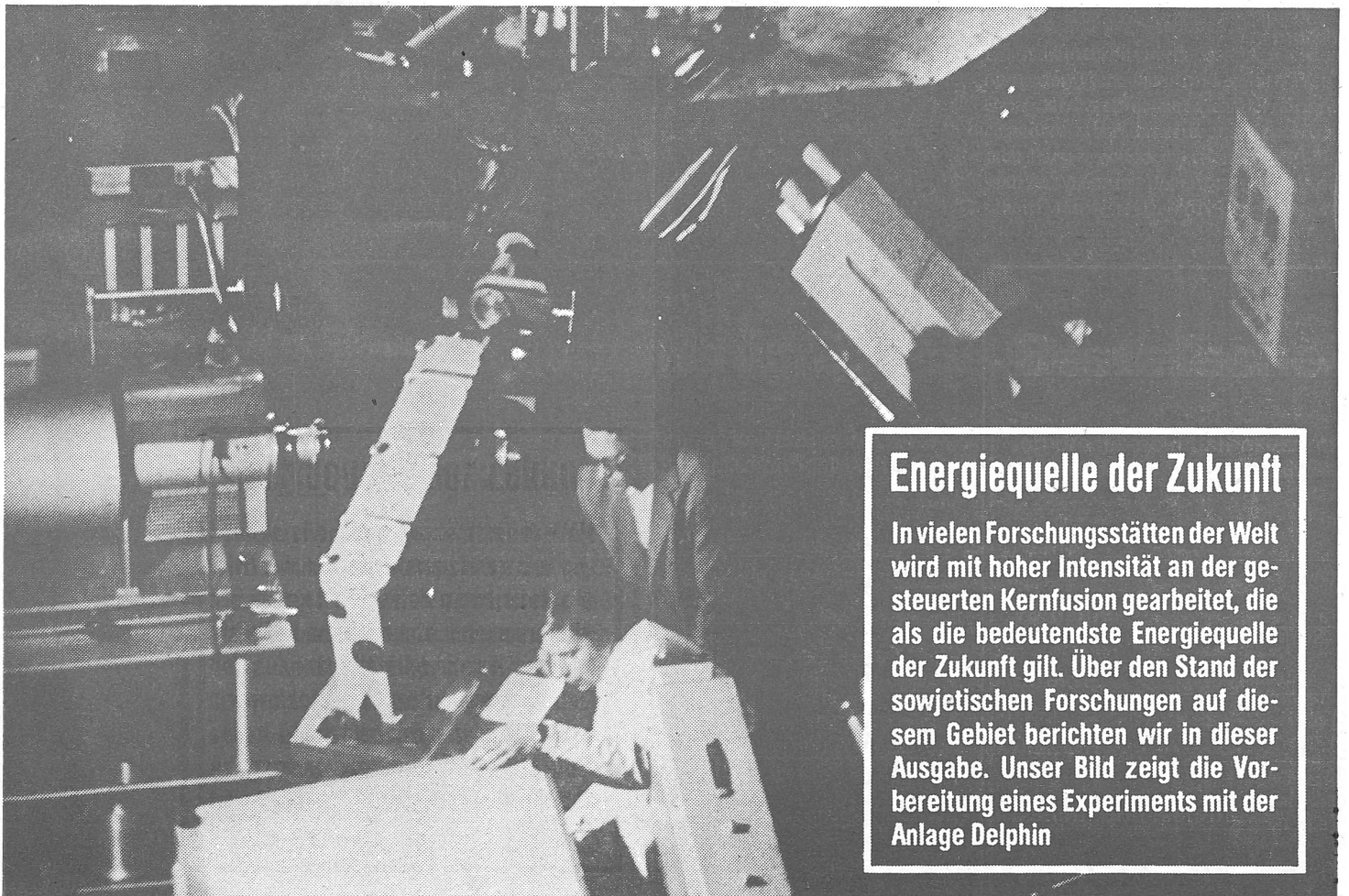
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Terrorismus und Tourismus	6
Bleiben Amerikaner aus Europa weg, erst die Gäste, dann die GI?	
Soziale Lage in Ungarn	8
Alltagsorgen im besten Land des schlechtesten Systems	
Nica-Bananen sind braun	10
Anmerkungen zu einer CH-Aktion	
DDR-Militärfrieden und SPS	12
Liebe Genossen — ein Dokument	

Ein Strahler gibt nichts preis

Die Atomkatastrophe bei Kiew (Seite 2)

Bild: «Sowjetunion heute», Köln und Wien, Nr. 1/1986



Energiequelle der Zukunft

In vielen Forschungsstätten der Welt wird mit hoher Intensität an der gesteuerten Kernfusion gearbeitet, die als die bedeutendste Energiequelle der Zukunft gilt. Über den Stand der sowjetischen Forschungen auf diesem Gebiet berichten wir in dieser Ausgabe. Unser Bild zeigt die Vorbereitung eines Experiments mit der Anlage Delphin