

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 93 (1986)

Heft: 9

Vorwort: Lupe

Autor: [s.n.]

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: 15.01.2026

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

Lupe

Tschernobyl

Zwei Tote beim Reaktor-Unfall – Sowjets suchen Medikamente und Experten – 2 oder 2000 Tote? – 49 000 Personen evakuiert – Feuer im Reaktor gelöscht – Vorverlegte Schulferien in Kiew – Trümmer für Jahrhunderte einbetoniert – Bis zu 100 000 Sowjetbürger mit Strahlenschäden – Tschernobyl-Katastrophe treibt Getreidepreise – Folgen für den Tourismus in der Ukraine – Tunnel zum Unglücksreaktor gesprengt – Radioaktiv verseuchte Lebensmittel in Kiew – Moskau gegen Ausstieg aus Kernkraftwerken – Rund 100 000 Personen evakuiert – Radioaktives Wasser aus Unglücksreaktor ausgeflossen – Neue Wasserversorgung für Kiew – Keine baldige Rückkehr nach Tschernobyl – Ab Oktober wieder Strom aus Tschernobyl.

Keine Gefahr für die Schweiz – Erhöhte Jodwerte in der Milch – Keine Frischmilch für Babys – Frischgemüse ist gründlich zu waschen – Auch Cäsium in der Schweiz erhöht – Erhöhte Strahlenbelastung im Tessin – Verzicht auf Schafmilch empfohlen – Sorgentelefon der Eidgenössischen Kommission für AC-Schutz – Run auf Trockenmilch und Tiefkühlgemüse – Cäsium strahlt noch jahrelang – Radioaktivität in der Schweiz 1000 mal höher als 1976 – Nachfragerückgang bei Gemüse und Milch – Strahlentips für Tessinfahrer – Bundesrat prüft Entschädigungen an die Landwirtschaft – Radioaktives Cäsium im Fleisch – SUVA warnt: Cäsium in Luftfiltern – Auch Klärschlamm radioaktiv – Cäsium auf Gemüsefolien.

Tschernobyl ist überall – Tschernobyl ist nicht Gösgen – Bundesrat Schlumpf gegen Neuorientierung der Energiepolitik – Tschernobyl-Debatte im Nationalrat – Kernenergiebefürworter ratlos? – 20 Jahre Erfahrung mit Kernkraftwerken in der Schweiz – Naturschutz für Ausstieg aus Kernenergie – Bald jede sechste Schweizer kWh aus französischen Kernkraftwerken – Fast alle sprachen vom Energiesparen – Zu Tausenden marschierten sie nach Gösgen – Regierungsrat gegen Verzicht auf Atomenergie – Dritte Atominitiative ist beschlossene Sache – Moratorium für das Kernenergiegesetz?

Kein Zweifel: Tschernobyl ist ein wichtiges Ereignis. Wie oft und wie lange haben Sie sich seit dem 26. April damit beschäftigt? Die Auswahl von Schlagzeilen aus Tageszeitungen gibt nur eine Ahnung vom Geschehen. Ebenso interessant wären ein Blick auf die Informationspolitik der Sowjetunion, ein Vergleich der behördlichen Massnahmen in verschiedenen Ländern, die Diskussion über Grenzwerte oder Vergleiche zwischen östlichen und westlichen Reaktorkonstruktionen.

Tschernobyl hat uns die Gefährlichkeit der Atomtechnik erfahren lassen. Atomkraftwerkgegner finden sich in ihrer Ablehnung bestätigt, die Befürworter wurden verunsichert. Tschernobyl einordnen heisst, neben den Gefahren der Kernenergie auch jene Risiken sehen, an die sich die Menschen längst gewöhnt haben: Verbrechen, Terrorismus, Bürgerkrieg, Atomkrieg, Hunger und Elend durch Überbevölkerung, Gefahren des Verkehrs. Katastrophen wie Seveso und Bhopal. Und die schleichenden Gefahren durch Luft- und Bodenverschmutzung. Die Sowjetunion wird ihre weniger sicheren Atomkraftwerke weiterbetreiben und neue bauen, auch in Entwicklungsländern. Ein Ausstieg der Schweiz aus der Kernenergie wäre denkbar, hätte aber schwerwiegende Auswirkungen. Wären wir bereit, die Konsequenzen zu tragen?