

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 105 (1979)
Heft: 16

Rubrik: Am Räto si Mainig

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

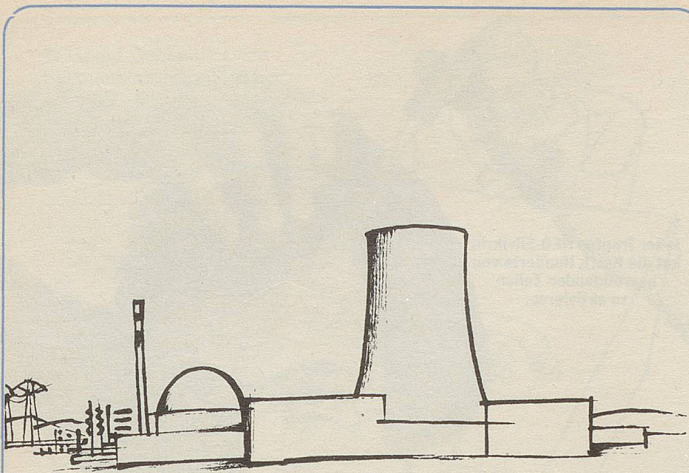
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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



HANS SIGG

«Um die letzten Zweifler zu beruhigen, möchte ich gleich noch eine unbeschränkte Haftpflichtversicherung für den Wachhund abschliessen.»

Den langjährigen Nebelspalter-Lesern ist «Am Hitsch si Mainig» unvergessen. Unter diesem Titel glossierte der Churer aus dem «Welschdörfli» jahrelang mit trüfem Witz das öffentliche Geschehen. Hitsch fand zu seiner Zeit viel Beachtung in der ganzen Schweiz. Nachdem der begabte Kommentator seine Feder jedoch für immer niedergelegt hatte, fehlte dem Nebi das Churer Element. Nun möchte er es mit Rätö aus dem «Süsswinkel» – jenem Churer Altstadtteil, in dessen tiefen Kellern ehemals der junge Wein gereift ist – wieder einbringen.

Am Rätö si Mainig



I muass hüt grad gar midama trüaba Thema afanga. Do stosst mar sogär dr Veltlinar suur uff, wenn i thenka, wia wit mars mit üsarer Technik schu procht hän. – Z Uglück im Kernkraftwerk vu Harrisburg in Amerika liggt nämli au miar schwär uffam Maga. Do isch doch präzis passiar, was eigantli gar nit passiarä hät khönna. Jedafalls hän üs Experta lang gnuag varsicharat, dia Atom-Reaktora sebanti völlig sichar. Jetz wüssan mars zwor besser – abar mar stönn do wia dr «Zauberlehrling» vum Goethe. Niamard meh hät dia Energie-Monschtra in dr Gwalt, und kheina isch umma, wo wia dr Hexameischar im Gedicht usrüafa khönnti: Meiler «seid's gewesen»! Dia Khöga laufen witar – und wenn mar si abstellen, so gönn d Liachter us im Land, und das will au niamard in Khauf neh.

Üsari Regiarig in Bern hät drum jetz dr Uftrag erteilt, d Sicherheit vu da schwizarische Atomkraftwerk z überprüafa. Au d Regiarig in Bonn zerbricht sich dr Kopf drübar, wia ma mit dänna Ugetüm fertig werda khönnti. Bonn liabäuglat bereits midam Gedanka, dia uheimliche Werk in Zuakunft untarirdisch z baua. Warum eigantli nita? Miar Schwizar hettan dodrfür jo dank am Roger Bonvin schu enormi Vorarbata gleischtat.

Mi Vorschlag wär drum: Si söllan doch dia Kernkraftwerk ins Furka-Tunnel stella. Döt wärans guat varsorgat und khönntan spucka, wens wönn. Z Bedretto-Fenschtar abar würdi binara Katastrophä als Ventil und Notusgang diana. Für jedä Fall aso hettan mar vorgsorgt. Aso wäran dia viila hundert varlochata Milliona grossartig inveschiart. Am Herr Bonvin abar würdan no uzähligi Generationa dankbar si für sini gigantisch Fählplanig, wo sich schliessli als so sägansrüich für z Überläba vu da Eidgenossa usgwirkt hät.

PETER HEISCH

Sorget euch nicht!

Der unvorhergesehenerweise bereits nach 30 Jahren Atomenergie-Erfahrung eingetretene Reaktorunfall von Harrisburg, der nach menschlichem Ermessen und der festen Ueberzeugung befürwortender Nuklearexperten eigentlich erst in 100 000 Jahren hätte stattfinden dürfen, wie von ihnen in Diskussionen immer wieder nachdrücklich versichert wurde, hat deutlich gezeigt, dass die weitverbreitete Furcht vor einer ausser Kontrolle geratenen Grosstechnologie völlig irrational und unbegründet ist. Wir dürfen, im Gegenteil, unsere aufgeregte Sorge um mögliche Katastrophen

des Atomzeitalters getrost auf den Entsorgungspark als der Müllkippe haltloser Vorurteile werfen.

Vor allem haben wir die beruhigende Gewissheit, dass sich in einem Schweizer Reaktor überhaupt keine gefährliche Gasblase bilden kann. Denn wir besitzen, wie sich im Anschluss an eine Sondersendung des Schweizer Fernsehens zu diesem Thema zeigte, viel die besseren Atomkraftwerke, mit grösserem Kühlvolumen, bei welchem das Wasser nach oben statt seitwärts entweicht. Selbst in Deutschland bestehen übrigens weitaus sicherere AKWs, was gleichzeitig auf dem Kanal des ZDF zur Sprache kam. Und ich zweifle keinen Augenblick daran, dass es in der DDR, in Polen und in der Sowjetunion noch viel sicherererere Kernkraftwerke gibt, weil ja dort von

Anfang an feststand, dass aus «volkseigenen» Atommeilern überhaupt nur Gutes hervorgehen kann. Im Vergleich zu uns sind die Amerikaner mit ihrer grösseren Erfahrung auf dem Gebiete der Nuklearforschung ziemlich im Rückstand.

Ausserdem sind wir vor einem hypothetischen Unfall dadurch besser geschützt, dass wir in stabileren Häusern mit entsprechenden Kellern und Schutzräumen wohnen. Was uns indessen zu unserem Glück noch fehlt, das sind Jodtabletten, wie sie die baden-württembergische Landesregierung jetzt an die Bevölkerung in der Nähe von Kernkraftwerken verteilen lassen will. Das Jod soll nämlich über die Funktion der Schilddrüse eine neutralisierende Wirkung gegenüber radioaktiver Verseuchung – exgüsi: ich meine natürlich «Verstrahlung» haben.

Sollte dagegen ein in unseren zivilisierten Breiten ebenso auszuschliessender Chemieunfall auftreten, so verfügen wir immerhin über die vom Zivilschutz Her bekannten und bewährten Atropinspritzen als Abwehrmittel.

Rundum gesehen steht zur Beruhigung wirklich nicht der geringste Anlass. Wir haben nicht nur die besseren Atomreaktoren, bessere Häuser und bessere Schutzräume, sondern notfalls auch die besseren Beruhigungs- und Schlafmittel.

Darum sorget euch nicht! Denn wo Gefahr ist, wächst das Rettende auch.

Das Zitat

Gibt es jemand, der so weise ist, dass er aus den Erfahrungen anderer lernt? Voltaire