Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 118 (1992)

Heft: 4

Artikel: Strom aus einer Basler Badewanne

Autor: Raschle, Iwan / Rapallo [Strebel, Walter]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-598637

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: 29.11.2025

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

Strom aus einer Basler Badewanne

VON IWAN RASCHLE

Am Morgen des ersten Januarsonntags dieses Jahres klingelten in Basel keine Wecker, kreischten keine «Trämmli» durch die Innenstadt, ja gingen nicht einmal die Lichter an: Der Stadt Basel ging in jenen frühen Stunden der Strom aus. Ein rätselhafter Kurzschluss legte die Chemiemetropole eine Stunde lang lahm. Urheber dieser Störung war nach Ermittlungen des Basler Kriminal-Sonderkommandos E-IV ein Zitteraal, der sich im Kanalisationssystem der Stadt verirrt hatte.

Der über zwei Meter lange elektrische Aal (Electrophorus electricus) ist nach Ermittlungen des Basler Kripo-Sonderkommandos am Samstagabend, dem 4. Januar 1992, aus der Wohnung des Basler Zoologen Gottfried Strohmann entflohen. Strohmann hatte den Fisch zusammen mit einem Artgenossen in der Badewanne gehalten, um den in seinem Haushalt benötigten Strom selbst zu erzeugen.

Am Samstagabend, so die Aussage des Zoologen, habe er ein Bad nehmen wollen und die beiden Zitteraale aus der Badewanne entfernen müssen: «Da Zitteraale durch die elektrischen Organe ihres Körpers eine Spannung von bis zu 550 Volt erzeugen und diese Energie bis zu 400 mal pro Sekunde entladen können, wäre es zu gefährlich, sie während dem Bad in der Wanne zu belassen», verteidigte sich Strohmann.

Obwohl er persönlich ein «gutes Verhältnis» zu den beiden gefährlichen Fischen habe und sich vor ihnen auch nicht fürchte, befolge er diese Sicherheitsvorkehrungen.

Seit er die Zitteraale bei sich zu Hause halte, habe er sie schon öfters aus der Badewanne genommen und im Waschbecken oder in der Toilettenschüssel schwimmen lassen, erklärte der Zoologe. Diese Abwechslung habe den Fischen sogar «Spass gemacht». Weshalb keiner je zuvor einen Fluchtversuch unternommen hat und an jenem Abend nur einer durch die Kanalisationsröhre entschwunden ist, weiss Gottlieb Strohmann indes nicht zu erklären. Im Gegenteil verwundert ihn das: «Die Fische haben ein aussergewöhnliches Zusammengehörigkeitsgefühl entwickelt, was sich auf die Stromproduktion natürlich äusserst vorteilhaft ausgewirkt hat. Gerade angesichts dieser tiefen, eigentlich artfremden Freundschaft, hätte ich - wenn schon eine gemeinsame Flucht erwartet.»

Energiefrieden gefährdet

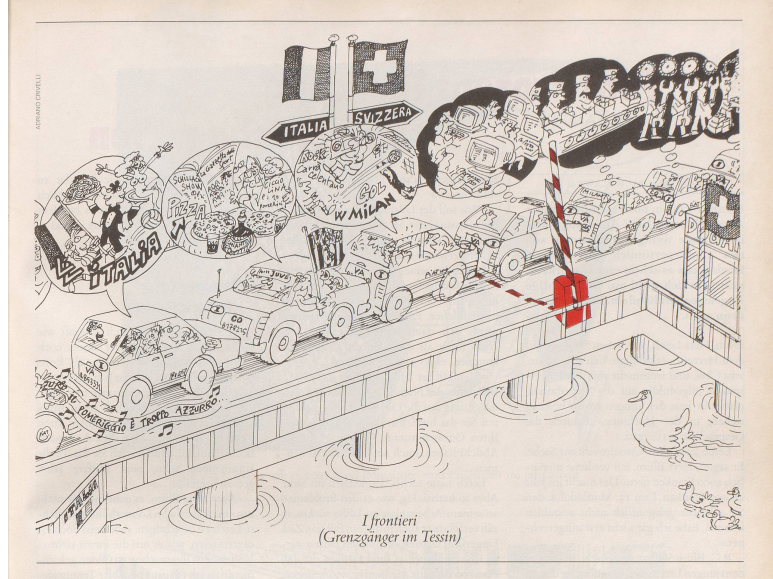
Der Zwischenfall in der Basler Unterwelt hat für den Tierforscher unangenehme Folgen: Ihm droht ein Verfahren wegen öffentlicher Unruhestiftung, Unterbrechung der Stromversorgung und Gefährdung des Energiefriedens - von den zahlreichen privaten Klagen (verdorbene Kühlschrankinhalte und verpasste Termine) einmal abgesehen. Das kümmert Strohmann allerdings wenig, ihm ist viel wichtiger, «dass die beiden Fische wieder zu Hause sind». Zudem habe er die Aale «im Interesse der Öffentlichkeit» bei sich gehalten, weshalb ihn der Staat auch nicht bestrafen könne. «Notfalls», so drohte er weiter, «ziehe ich den ganzen Prozess nach Lausanne».

Die unnachgiebige Haltung des Angeklagten hat die Basler Kriminalbeamten stutzig gemacht. Hat Strohmann wirklich im Auftrag der Öffentlichkeit gehandelt? Bewiesen ist bis heute nur, dass der Zoologe keine Bewilligung hatte, zwei Zitteraale als Haustiere zu halten. Unklar ist auch, wie er zu den seltenen Tieren gekommen ist und wer ihm diesen, den Energiefrieden gefährdenden Forschungsauftrag erteilt hat. Strohmann beruft sich noch immer auf den Ehrenkodex der Internationalen Tierforscherassoziation, die es verbietet, Inhalt und Auftraggeber geheimer Aufträge der Öffentlichkeit preiszugeben: «Das ist eine wissenschaftliche Untersuchung. Mehr sage ich dazu nicht.»



Frau Prof. Strohmann zeigt hier eindrücklich, auf welchem Weg der Zitteraal in die Kanalisation entwischt ist.

Bild: Rapallo News Agency



Eine wissenschaftliche Untersuchung allerdings, soviel hat die Kripo bereits herausgefunden, die möglicherweise einen brisanten politischen Hintergrund hat. Welche zwei Motive die Basler Polizei derzeit intensiv prüft, hat Untersuchungsrichter Rolf-Werner Kurz gestern Abend an einer Pressekonferenz bekanntgegeben:

Alternative Kreise am Werk?

«Verschiedene Umstände weisen darauf hin, dass es sich beim Strohmannschen Energieversuch um ein Alternativenergieprojekt handelt, das von der Anti-Atomenergie-Lobby finanziert wird.» Allein die Tatsache, dass es sich bei den Stromerzeugern um Tiere handle, lasse gewisse Rückschlüsse auf alternative Kreise zu, betonte Kurz. Zwar seien Zitteraale in der Schweiz nicht heimisch, doch gebe es auch keine einschlägigen Forschungsresultate, die zum Beispiel den Lebensraum Rhein für Zitteraale ausschlössen. Nach Rolf-Werner Kurz «ist es möglich, dass die AKW-Gegner angesichts der Moratoriumsfrist unter

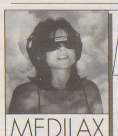
Zugzwang geraten sind und nun versuchen, die Heimelektroproduktion anzukurbeln».

Einem solchen Druck ausgesetzt sei allerdings auch die Kernkraft-Lobby, schränkte Rolf-Werner Kurz an der Pressekonferenz ein. Das Motiv dieser möglichen Auftraggeber könnte nach Ansicht des Untersuchungsrichters die Absicht sein, «der Bevölkerung zu zeigen, dass auch Alternativenergien nicht ganz ungefährlich sind, und dass es sich leichter neben einem Atomkraftwerk baden lässt, als in einem Fluss, der von unzähligen Zitteraalen dauernd unter Spannung gehalten wird».

Der Basler Stromausfall zieht weite Kreise und könnte bereits in diesem Jahr die politischen Fronten verhärten. Noch geben sich die Verdächtigten beider Seiten verschlossen und weigern sich, vor Abschluss des Untersuchungsverfahrens öffentlich Stellung zu beziehen. Noch ist auch unklar, welchem politischen Spektrum der Zoologe Strohmann zuzuordnen ist, was die Suche nach den Auftraggebern erschwert.

Weil die Politische Polizei auch in Basel noch nicht voll ausgebaut ist, bat Kurz die Bevölkerung, bei der Lösung des Falls mitzuhelfen. Ebenfalls warnte er ausdrücklich davor, den Basler Stromausfall zu bagatellisieren und als einmalige Aktion abzutun: «Möglicherweise schwimmt noch eine Menge von Zitteraalen frei umher. Vor ihnen geschützt ist nur, wer sich im WC oder Bad mit dicken Gummisohlen schützt.»

REKLAME



Entspannen Sie sich gesund

DieWirkungsweise unseres neuen Mental -Systems (MEDILAX -MindMachine) ist einfach und leicht an wendbar. Es garantiert Ihnen Ruhe, Lebensfreude, Vitalität und Klarheit.

Dr. Gerd Bittner, Universität Essen:

Wer regelmässig MEDILAX-Synchros anwendet, wird entspannter, wacher, klarer. Ziele lassen sich leichter erreichen.

Fordern Sie kostenlos Informationen an bei:

MEDILAX AG brainLight Schweiz Obergrundstrasse 69, 6003 Luzern Tel 041 233 272, Fax -2