Zeitschrift: Neue Wege : Beiträge zu Religion und Sozialismus

Herausgeber: Vereinigung Freundinnen und Freunde der Neuen Wege

Band: 105 (2011)

Heft: 4

Artikel: Das ENSI und die Blasmusik - oder die Harmlosigkeit von

Atomunfallwarnungen

Autor: Zauner, Renate

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-390236

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: 30.11.2025

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

Renate Zauner

Im Leben gilt es Prioritäten zu setzen: Am 1. Mai, zum Beispiel, fährt die Blasmusik durchs Dorf, spielt vor jedem Haus ein Ständchen und sammelt Geld. Das ist wichtig. Irgendwie muss sie sich ja schliesslich finanzieren, und drum kann man das nicht einfach abblasen. Nur weil es regnet. Und irgendwo 1000 km weit weg ein AKW explodiert ist und der Regen drum grad radioaktiv ist. So schienen das zumindest die zuständigen österreichischen – Behörden zu sehen und gaben weder eine Warnung raus, geschweige denn ein Verbot. So stand ich 1986 mit meiner kleinen, fünf jährigen Schwester im - radioaktiven - Re-

Das ENSI und die Blasmusik – oder die Harmlosigkeit von Atomunfallwarnungen



KKW Fukushima, 16.3.2011, in Betrieb seit 1971.

gen und hörte Musik. Später las ich, dass Kinder unter sechs durch die radioaktive Wolke besonders krebsgefährdet waren – und also bei radioaktivem Regen unbedingt drinnen bleiben sollten. Und finde es seither schwierig, den zuständigen – österreichischen – Behörden zu vertrauen...

Mittlerweile lebe ich seit geraumer Zeit in der Schweiz und stelle fest, dass vieles hier eigentlich genauso ist wie daheim. Hier kommt zwar am 1. Mai keine Blasmusik. Aber wenn ich höre, wie die Behörden hier nach der Katastrophe informiert haben, dann fühle ich mich genauso im Regen stehen gelassen, wie damals im Jahr 1986. Da fällt am Freitag 11.3. im AKW Fukushima das Kühlsystem aus, am Samstag 12.3. gibt's eine Wasserstoffexplosion. Daraufhin gibt

Georg Schwarz, stellvertretender Direktor des Eidgnössischen Nuklearsicherheitsinspektorates (ENSI) am12.3. ein Interview.

Auf die Frage «Wie gefährlich ist die Lage jetzt für die Arbeiter, die nun dort die schwierige Lage bewältigen müssen?» antwortet er: «Auf dem Areal gibt es erhöhte Strahlung. Wenn man sich in Gebäuden aufhält, ist das problemlos. Zudem sind die Arbeiter geschult und werden über Messgeräte überwacht.» Und auf die Frage «Können die Menschen wieder in ihre Häuser zurück?» antwortet er: «Davon kann man ausgehen. Diese abgeschalteten Reaktoren strahlen jetzt ein paar Tage starke Restwärme aus. Die geht aber zurück. Das Abkühlen wird mit der Zeit immer einfacher.»

Diese Aussagen erinnern mich auf fatale Weise an die der Broschüre der Hamburgischen Electricitäts-Werke und der Nordwestdeutschen Kraftwerke AG, Hamburg aus dem Jahr 1973, in der steht: «Der Technische Überwachungsverein hat einmal ausgerechnet, dass die Eintrittswahrscheinlichkeit für den sogenannten «Grössten anzunehmenden Unfall (GAU), das heisst, eines hypothetischen Unfallablaufes, für den jede Kernkraftanlage ausgelegt ist, 1:100 000 pro Jahr beträgt. (...) Die Auswirkungen dieses Unfalls wären überdies so gewesen, dass jedermann am Kraftwerkszaun tagaus tagein hätte zuschauen können,

Renate Zauner, derzeit aktiv in der Vorbereitung des Menschen-Strom gegen Atom.

drüber schütteln kann, wie heute über die Broschüre aus dem Jahr 1973? Oder soll ich den Schweizer Behörden mal kräftig den Marsch blasen, und falls ja: Soll ich damit bis zum 1. Mai warten? Während ich das schreibe, regnet es. Und

ohne dabei mehr als die zulässige Strah-

lendosis zu empfangen.»

Ich frage mich: Soll ich mir jetzt ein Pack Broschüren vom Ensi bestellen, damit ich in 38 Jahren genau so den Kopf ich denke an meine jüngere Schwester und das unnötige Krebsrisiko, dem sie ausgesetzt wurde, nur weil die zuständigen Behörden nicht das Rückgrat hatten, das bestehende Risiko einzugestehen.

Kurzinformation

Menschenstrom gegen Atom vom 22. Mai 2011

Wer sind wir

Wir - die Vorbereitungsgruppe vom «MenschenStrom gegen Atom» - sind eine generationen-übergreifende, breit abgestützte Gruppe, die im Frühling 2010 einen Marsch mit 4000-5000 Teilnehmern organisiert hat. Wir engagieren uns alle ehrenamtlich.

Warum wir den MenschenStrom durchführen – und warum jetzt

Axpo, Alpiq und die BKW wollen zwei neue AKWs in der Schweiz bauen und damit die erneuerbaren Energien wieder hinten anstellen.

Wir finden: Es reicht! Atomstrom ist dreckig, teuer, gefährlich und kein «Klimaretter».

Die erneuerbaren Energien sind auf dem Vormarsch - wir möchten den Fokus auf Erneuerbar und Energieeffizienz richten. Es ist höchste Zeit die Weichen zu stellen!

Warum jetzt protestieren? Die nationale Abstimmung 2013 rückt näher, die Stromkonzerne investieren viel Geld ins Lobbying und in die Werbung. Wir haben nicht so viel Geld, dafür sind wir mehr Menschen. Was wir fordern:

- Ausstieg aus der Atomenergie
- Keine neuen AKWs
- Förderung der erneuerbaren Energien

Wie wir den MenschenStrom gestalten

Beim «Menschenstrom gegen Atom» handelt es sich um eine kreative, lustvolle, gewaltfreie Veranstaltung für alle Generationen, die sich insbesondere auch an Familien richtet. Zur Sicherstellung des friedlichen Ablaufs gelten Gewaltfreirichtlinien:

- · Wir nehmen gegenüber allen Menschen, die wir treffen, eine offene, ehrliche und respektvolle Haltung ein.
- · Wir wenden weder körperliche noch verbale Gewalt gegen irgendeine Person an
- · Wir machen keine Sachbeschädigungen.

Eine Vorstellung über den farbenfrohen Charakter des MenschenStroms geben ein Film und Fotos aus dem Vorjahr: http://www.youtubecomwatch?v=3ydiXGev Abw (Film), http://fotos.lilith2.net/main. php?g2_itemId=5637 (Fotos).

Veranstaltungsinfos

Geplant ist der Grossanlass im Kanton Aargau in der Region AKW Beznau/Paul-Scherrer Institut/ZWILAG (Zwischenlager für radioaktiven Abfall).

Laufend aktualisierte Infos finden sich auf der Seite: www.menschenstrom.ch

Am Kundgebungsort ist ein Rahmenprogramm vorgesehen mit RednerInnen, Musik, Verpflegung, Kinderprogramm und anderen Aktivitäten.

Wir stehen gerne für weitere Infos zur Verfügung: info@menschenstrom.ch, Tel. 077 472 01 39