Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (2018)

Heft: 1: Klimapolitik : die Zeit drängt

Artikel: Don't nuke the climate!

Autor: Rudek, Kerstin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-760294

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: 21.11.2025

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

Don't nuke the climate!

Warum Atomkraft nicht geeignet ist, die Klimakrise zu lösen, sondern die globale Erwärmung weiter verschärft. Ein Stimmungsbericht vom 23. Weltklimagipfel 2017 aus der Sicht einer Anti-Atomkraft-Aktivistin, die am Weltklimagipfel vor Ort dabei war.



Von Kerstin Rudek Bürgerinitiative Umweltschutz Lüchow-Dannenberg, kerstin.rudek@bi-luechow-dannenberg.de

Im November 2017 fand der 23. Weltklimagipfel in Bonn statt. Unter Vorsitz von Fidschi trafen sich Delegierte aus 196 Ländern, um das Klimaschutzabkommen von Paris aus 2015 weiter zu verhandeln. Parallel zu den offiziellen Verhandlungen, die in der «Bula-Zone»1 stattfanden, traf sich die Zivilgesellschaft in der «Bonn-Zone» zu zahlreichen Side-Events. Unsere Kampagne mit dem Namen «Don't nuke the climate» hatte sich für beide Zonen akkreditieren lassen. Wir wollten informieren, diskutieren, Kontakte knüpfen und pflegen, aber mit unserer Expertise auch direkt auf die Verhandlungen Einfluss nehmen. Neben unseren Aktivitäten unter dem Dach der «Conference of the Parties», so die offizielle Bezeichnung des Weltklimagipfels, organisierten wir zahlreiche Aktionen, Veranstaltungen und Demos in und um Bonn (siehe nebenan).

Atomlobby hofft auf Fördergeld für Klimaschutz

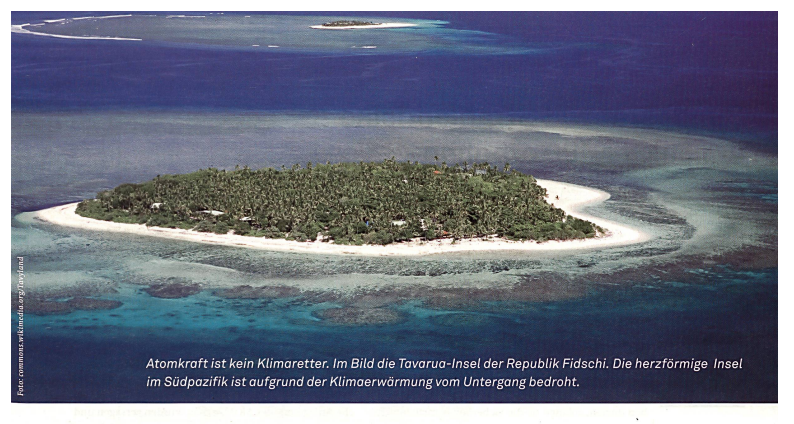
Unsere Kampagne hat sich zwei Jahre zuvor zur COP 21 in Paris erstmalig zusammengefunden, als die Atomlobby sich anschickte, Atomkraft zum Klimaretter zu stilisieren. In Wirklichkeit fürchtet die Atomlobby um ihre Profite. Subventionen fliessen nicht mehr so einfach und zahlreich wie in den vergangenen Jahrzehnten und so versuchen die Atombefürworter mit der Falschbehauptung, Atomkraft diene dem Klimaschutz, an die neu geschaffenen Fördertöpfe für Klimaschutz zu gelangen, wie beispielsweise den «Green Climate Fund». Dieser wird ab 2020 mit 100 Milliarden US-Dollar jährlich ausgestattet. Die Gelder sollen sowohl Treibhausgasemissionen mindern, als auch armen Ländern, die am wenigsten zur Erderwärmung beitragen, aber am meisten unter der Klimakrise leiden, einen Ausgleich für Anpassungen an den Klimawandel ermöglichen.

Atomkraft kann das Klima nicht retten

Warum haben wir uns als Kampagne «Don't nuke the climate» mit Organisationen und Klimaschutz-Aktiven aus verschiedenen Ländern und Kontinenten in Bonn beim Weltklimagipfel engagiert? Weil uns dieselbe Sorge vereint, dass mit der Atomkraft als vermeintlichem Klimaretter eine falsche Lösung gewählt wird. Es werden sogar die notwendigen Schritte zur Bewälti-

gung der Klimakrise verhindert. Die Fakten und Gründe, die gegen die Atomkraft sprechen, sind eigentlich mehr als klar:

- Atomkraft ist alles andere als umwelt- und klimagerecht: Atomkraft gründet auf zahlreichen Menschenrechtsverletzungen und Umweltrassismus. Indigene Völker und Gesellschaften mit niedrigem Einkommen sind Ziel des Uranabbaus und radioaktivem Müll ausgesetzt. Es ist erwiesen, dass die Strahlung Frauen und Mädchen doppelt so häufig schädigt wie deren männliche Pendants. Radioaktive Verseuchung schädigt zukünftige Generationen und vergiftet die Umwelt für hunderttausende von Jahren.
- Atomkraft ist zu schmutzig: Atomreaktoren und die nukleare Brennstoffkette produzieren riesige Mengen an Atommüll und verursachen weitaus mehr Kohlenstoffemissionen als die Produktion erneuerbarer Energien. Die Lagerung von Atommüll ist weltweit nach wie vor ungelöst.
- Atomkraft belastet die Umwelt: Alle Reaktoren produzieren im Normalbetrieb Strahlung und Atommüll. Wissenschaftler stimmen darin überein, dass es keinen Grenzwert für Strahlenbelastung gibt, der als unbedenklich gelten könnte.²
- Atomkraft ist zu gefährlich: Die weitere Nutzung von Atomkraft führt unausweichlich zu weiteren Atomkatastrophen wie Fukushima, Church Rock und Tschernobyl. Die zur Produktion von Atomenergie verwendeten Technologien und Materialien können für Atomwaffenprogramme genutzt werden.
- Atomkraft ist zu teuer: Atomkraft ist die teuerste Art, Kohlenstoff- und Methanemissionen zu verringern. Ihre Nutzung zieht Investitionen in saubere Energiequellen ab.
- Atomkraft ist zu langsam: Die Nutzung von Atomkraft zur Reduzierung der Emissionen durch fossile Brennstoffe würde ein noch nie dagewesenes Programm zum Bau von Atomreaktoren erfordern, weit ausserhalb der Kapazitäten der Hersteller weltweit innerhalb eines akzeptablen Zeitrahmens.



Erneuerbare Energie, Solarenergie, Windenergie, Geothermische Energie, Energieeffizienz, dezentraler Produktion, Speicherung von Elektrizität und andere fortschrittliche Technologien hingegen können den Weltenergiebedarf ohne Kohlenstoff- und Methanemissionen, Atommüll und andere Schadstoffe decken.

Die Nebelkerzen der Atomlobby

Sich selbst als «grasroots» bezeichnende, angeblich aus der Basis der Bevölkerung entstandene Lobbyorganisationen wie «Nuclear for climate», «Generation atomic» oder die Schweizer «Energy for Humanity» versetzten uns bei Begegnungen immer wieder in Staunen. Diese Lobbyorganisationen, die alles andere als aus der Bevölkerung hervor gegangen sind, haben so einige Tricks auf Lager, um Atomkraft in einem besseren Licht erscheinen zu lassen: Atomunfälle werden konsequent ausgeblendet oder es fallen Statements, wie beispielsweise Fukushima habe keine Toten zu beklagen. Die CO2-Bilanz wird einfach schöngerechnet, indem lediglich der Reaktorbetrieb betrachtet wird und die sonstige nukleare Brennstoffkette weggeblendet wird, sprich die Urangewinnung, die Urananreicherung, die Produktion von Brennelementen, die Transporte in Zwischenlager, ganz zu schweigen von der nicht gelösten und vielleicht nie lösbaren «Endlagerung».

Atomkraft ist keine Lösung

«Yoga hilft gegen Strahlung», ist im indischen Pavillon zu hören. Im russischen Pavillon kann die geneigte Weltöffentlichkeit vernehmen, Südafrika habe sich längst für Atomkraft entschieden. Dass die korrupten Machthaber Verträge schliessen, während die Zivilbevölkerung protestiert und demonstriert, wird geflissentlich verschwiegen. Und immer wieder fallen Begriffe wie «sauber», «grün», «erneuerbar». Im spanischen Salamanca soll jetzt sogar eine «Fairtrade Uranmine» mit «nachhaltigem Uranabbau» entstehen!

Aktionen am Weltklimagipfel



Weitere Eindrücke und Dokumentationen zu «Don't Nuke the Climate» am 23. Weltklimagipfel in Bonn finden Sie unter:

- www.dont-nuke-the-climate.org/de
- www.bi-luechow-dannenberg.de/?page_id=19430
- www.facebook.com/dontnukeclimate/

Diese Nebelkerzen können nicht darüber hinwegtäuschen, dass das Atomzeitalter zu Ende geht. Weltweit ist die Zahl der Atomkraftwerke rückläufig, insbesondere aus wirtschaftlichen Gründen. Atomkraft war noch nie rentabel. Es ist deshalb dringend notwendig, dass jegliche Subventionen komplett gestrichen werden. Lassen wir nicht zu, dass sich die Atomlobby als Klimaretter verkauft! Wenn es gelingt, die Nuklearfirmen aus den Fördergeldern wie dem «Green Climate Fund» herauszuhalten, dann erleben wir vielleicht das Ende des Atomzeitalters ohne weitere Atomkatastrophen.

¹ Der Konferenzbereich wurde in die «Bula-Zone» und die «Bonn-Zone» unterteilt. Das Wort «Bula» stammt von den Fidschis und ist eine Grussformel und ein Segenswunsch für Gesundheit und Glück. In der «Bula-Zone» fanden die offiziellen Verhandlungen statt. Die «Bonn-Zone» stand Regierungen, aber auch Nichtregierungsorganisationen als Aktionsbereich zur Verfügung.

 $^{{\}it 2-www.bfs.de/DE/themen/ion/strahlenschutz/grenzwerte/grenzwerte.html}$