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

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

**Band:** - (2019)

**Heft:** 1: Klima : unser Haus brennt

**Artikel:** Der Bundesrat wagt die Atomkatastrophe

Autor: Rechsteiner, Rudolf

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-864628

## 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: 24.11.2025** 

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

# Der Bundesrat wagt die Atomkatastrophe

Der Bundesrat erhöht die zulässige Dosis an Radioaktivität bei einem Erdbeben um den Faktor 100. Damit gefährdet er die Gesundheit von Millionen Menschen in der Umgebung des AKW Beznau.



Von Rudolf Rechsteiner\* Ökonom & Dozent für Umwelt- und Energiepolitik, rechsteiner@re-solution.ch

An ihrer vorletzten Sitzung als Bundesrätin hat sich Doris Leuthard mit der FDP-SVP-Mehrheit in der Regierung durchgesetzt. Die zulässige Dosis an Radioaktivität, die bei einem Erdbeben mittlerer Wahrscheinlichkeit austreten darf, wurde von 1 auf 100 Millisievert erhöht. – Der Entscheid des Bundesrats hat gravierende Folgen. Bisher beruhte der Strahlenschutz bei Erdbeben auf einem konsistenten Regelwerk, das die Vorgaben der Strahlenschutzgesetzgebung zum Schutz der Bevölkerung umsetzt. Nun wirft der Bundesrat den Strahlenschutz bei Erdbeben über Bord und gefährdet die Sicherheit der Bevölkerung.

Die Störfallvorsorge für Atomkraftwerke bei Erdbeben wird ausdrücklich von diesen Vorgaben «entkoppelt». Überschreitungen der massgebenden Grenzwerte sollen keine Konsequenzen mehr haben und nicht mehr zur Ausserbetriebnahme führen. Darüber hinaus ist der Entscheid ein rechtsstaatlicher Skandal: Der Bundesrat greift in ein laufendes Gerichtsverfahren ein. Die Chancen, dass das AKW Beznau gerichtlich abgeschaltet wird, sinken stark.

## Leuthard auf Axpo-Mission

Hintergrund des Entscheids ist eine Beschwerde von fünfzehn Anwohnerinnen von Beznau, die von Greenpeace, der Schweizerischen Energie-Stiftung und vom Trinationalen Atomschutzverband (Tras) unterstützt wird. 2012 hatte die Erdbebenanalyse des Eidg. Nuklearsicherheitsinspektorats (ENSI) festgestellt, dass Beznau die Maximaldosis von einem Millisievert um das 29- bis 78-fache überschreitet. Das hätte sofort zur vorläufigen Ausserbetriebnahme und bei ausbleibender Nachrüstung zur Schliessung der Anlage führen müssen. Doch das ENSI erklärt einfach willkürlich den falschen Grenzwert von 100 Millisievert als anwendbar. Mit den Verordnungsänderungen deckt der Bundesrat nun diese rechtswidrige Praxis.

Bundesrätin Leuthard hat das Geschäft in jener Dezemberwoche traktandiert, als Bundesratswahlen und

\*Rudolf Rechsteiner war von 1995 bis 2010 Nationalrat für die SP. Er ist Vizepräsident des Trinationalen Atomschutzverbandes Tras und als Bewohner der Gefahrenzone 3 persönlich auch Beschwerdeführer gegen den Weiterbetrieb des AKW Beznau. Dieser Artikel ist bereits in der Ausgabe der «WOZ» vom 20. Dezember 2018 erschienen.

EU-Rahmenabkommen die öffentliche Aufmerksamkeit in Beschlag nahmen. Sie sprach von einer «Präzisierung der Vorschriften», weil diese «weder der bisherigen Praxis der Aufsichts- und Bewilligungsbehörden noch der ursprünglichen Regelungsabsicht des Bundesrats» entsprächen.

Das ist pure Heuchelei. Für Auslegungsfragen gibt es in einem Rechtsstaat Gerichte. Dass geltendes Recht durchgesetzt wird, wollten Leuthard und die Beznau-Betreiberin Axpo um jeden Preis verhindern. Dafür setzten sie sich über einen einstimmigen Vorstoss der Ständeratskommission hinweg, in dem Damian Müller (FDP) einen Prüfbericht verlangt hatte. «Was wir hier erleben, ist der Tiefpunkt meiner vierzigjährigen Anwaltstätigkeit», sagt Martin Pestalozzi, Anwalt der AnwohnerInnen. «Statt dass in unserem Rechtsstaat das Recht seine Funktion als Kritik der Macht erfüllen kann, bestimmt die Macht in einem hängigen Verfahren, was Recht sein soll.»

Die Abschwächung der Verordnungen ist ein augenfälliger Beweis, dass die Beschwerde Erfolg haben könnte und dass Beznau seit 2012 illegal betrieben wird. Für die Verwässerung des Regelwerks verwendeten das Bundesamt für Energie (BFE) und das Eidg. Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK) fast wörtlich die Behauptungen von ENSI und Axpo aus dem immer noch laufenden Gerichtsverfahren.

#### Die Feuerwehr als Brandstifter

Von Rechts wegen müsste das ENSI unabhängig handeln. Doch Beznau ist nur ein Beispiel dafür, dass in der Praxis das Gegenteil gilt.

- So wäre im Kernenergiegesetz eine «mehrfache Ausführung von Schutzsystemen» vorgeschrieben. Beim AKW Mühleberg wollte das ENSI jahrelang nicht offenlegen, dass eine unabhängige Notkühlung fehlt. Statt den gesetzeswidrigen Zustand zu beenden, erlaubte das ENSI den Weiterbetrieb ohne Nachrüstung bis 2019.
- Die Aktualisierung des Erdbebenschutzes verzögert das ENSI seit über zwanzig Jahren erfolgreich. Schon 2004 warnten ExpertInnen vor gravierenden Sicherheitslücken. Auch sechs Monate nach Fukushima behauptete ENSI-Chef Hans Wanner wider besseres Wissen, alle Kernkraftwerke seien sicher.
- Das ENSI verbreitet Falschmeldungen über die AKW-Sicherheit bei Flugzeugabstürzen.



An ihrer vorletzten Sitzung als Bundesrätin hat sich Doris Leuthard mit der FDP-SVP-Mehrheit durchgesetzt und die zulässige Dosis an Radioaktivität, die bei einem Erdbeben mittlerer Wahrscheinlichkeit austreten darf, von 1 auf 100 Millisievert erhöht.

■ Um Beznau vom Stigma des «ältesten AKW der Welt» zu befreien, liess das ENSI die kommerzielle Inbetriebnahme im Nachhinein um drei Monate auf den 9. Dezember 1969 nach hinten datieren. Man wähnt sich in der Sowjetunion.

### Atomausstieg bleibt Geschwätz

Die unmenschlichste Falschbehauptung findet sich nun im BFE-«Faktenblatt» vom 7. Dezember 2018, wonach «bei Strahlendosen unter 100 Millisievert keine Gesundheitseffekte nachweisbar sind». Selbst die (atomfreundliche) Internationale Strahlenschutzkommission verlangt bei 100 Millisievert die «dauerhafte Umsiedlung» der Bevölkerung. Und niedrigere Werte sollen unschädlich sein?

André Herrmann, Präsident der Eidg. Strahlenschutzkommission von 2005 bis 2012, weist darauf hin, «dass Strahlendosen im Millisievert-Bereich» bisher «nur für beruflich exponierte Personen (20 Millisievert pro Jahr) und in der Medizin (10 Millisievert für einen Scanner, nach Abwägung der Nutzen und Risiken)» in Kauf genommen wurden. Weil die Kontamination bei einem Unfall über längere Zeit erfolgt, «nimmt die Dosis der Personen stetig zu, also auch ihr Risiko zu erkranken».

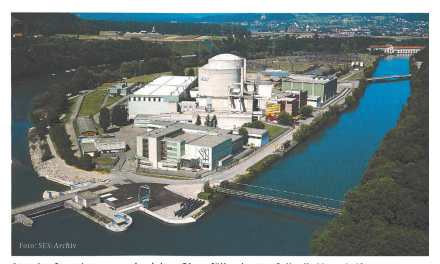
Die Langzeitwirkung wird durch die ENSI-Messmethodik unterschlagen. Die Revision missachte Grundsätze des Strahlenschutzes und das Vorsorgeprinzip. «Bei einem nicht einmal seltenen Störfall wären die Konsequenzen dramatisch», sagt André Herrmann.

Atomkraftwerke waren nie sicher. Sie erfüllen bestenfalls die Vorschriften. Bisher gab es fünf Kernschmelzen in kommerziellen Reaktoren. Doch noch immer klammert sich der Bundesrat an die Formel «Weiterbetrieb so lange sicher».

#### Steuern wir auf einen AKW-Unfall zu?

Wenn nun das ENSI mit Rückendeckung des Bundesrats dieses Sicherheitsniveau laufend nach unten korrigiert, wird die Aufsicht zur lebensgefährlichen Farce, und der Atomausstieg bleibt Geschwätz.

Wir steuern auf einen Unfall und nicht auf einen geordneten Ausstieg zu. Die verantwortlichen Atomparteien CVP, FDP und SVP erhalten seit Jahrzehnten finanzielle Zuwendungen fürs Wegschauen. Diese legale Korruption hat einen Preis. Der Austritt von Radioaktivität ist nicht einfach ein vorübergehender «Unfall», sondern er hat bleibende Folgen: Krebs, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, genetische Mutationen, Umsiedlung. Doris Leuthard und die bürgerliche Mehrheit im Bundesrat machen es möglich.



Atomkraftwerke waren nie sicher. Sie erfüllen bestenfalls die Vorschriften: Noch 2012 hat die Erdbebenanalyse festgestellt, dass Beznau die Maximaldosis von einem Millisievert um das 29- bis 78-fache überschreiten würde.