

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

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (2016)

Heft: 1: Oyasuminasai Beznau!

Inhaltsverzeichnis

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: 13.03.2025

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

> Oyasuminasai Beznau!



4 Aushalten, was nicht auszuhalten ist

5 Jahre danach: Tausende von Quadratkilometern wurden durch den Nuklearunfall in Fukushima Daiichi verstrahlt.

Eine Reportage von Susan Boos (Text) und Fabian Biasio (Fotos).



10 Japans Regierung hat aus Fukushima nichts gelernt

Japan hat bewiesen, dass es ohne Atomstrom geht. Doch die japanische Regierung hält gegen den Willen der Bevölkerungsmehrheit an der Kernenergie fest.

12 ENERGIE AKTUELL

14 Fukushima in Beznau?

Ein Tsunami in der Schweiz? Ein Hochwasser könnte durchaus die Beznau-Insel überfluten und beim AKW Beznau zu einer heiklen Gefahrensituation führen.

16 Wie wir das Restrisiko der Atomenergie verdrängen

Die Schweizer Bevölkerung erachtet Atomkraftwerke nach wie vor als grösste Gefahr für Mensch und Umwelt. Doch Risiken werden oft einfach verdrängt.

> weitere Themen



18 Wie sicher ist das AKW Beznau?

Obwohl die gesetzlichen Bestimmungen vermeintlich erfüllt sind: Aufgrund der Faktenlage ist das AKW Beznau alles andere als «sicher».

20 SES AKTUELL

22 Die Photovoltaik-Bremse

Wer wie und warum die Eigenproduktion von Solarstrom verhindert. Die Energiestrategie 2050 löst die Probleme nicht, es braucht weitere Gesetzesanpassungen.