

Zeitschrift: Wohnen
Band: 91 (2016)
Heft: 10: Energie

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: 24.11.2024

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

Inhalt

5 Aktuell

9 Meinung – Benedikt Loderer über das grüne Bern

Interview

10 «Digitalisierung wird Qualität von Bauten verbessern»

Thomas Müller über BIM und die digitale Revolution beim Bauen

Haustechnik

15 Wende von unten

Energiespeicherung im Gebäudebereich entwickelt sich rasant

Energie



20 Ein Pionier unter Druck

Minergie muss sich neu erfinden

24 Aktiv gegen Klimawandel

GBMZ wird erste Klimagenossenschaft

27 Verband

30 Regionalforum Bern

34 Member-Value-Studie: Schlussauswertung

37 Recht: Mangelhafte GV-Beschlüsse

38 Agenda/Vorschau/Impressum

39 Baustelle

Editorial

Liebe Leserin, lieber Leser

Das Nein des Schweizer Stimmvolks zur Initiative «Grüne Wirtschaft» im September war deutlich. Diese wollte, dass die natürlichen Ressourcen nicht mehr übermässig beansprucht werden. Zu verdanken ist das Volksein wohl nicht zuletzt der breit inszenierten Angstkampagne der Gegner, die rabenschwarze Bilder von in Zwangsjacken gesteckten Menschen, künftigen Kaltduschern und Genussfeindlichkeit an die Wand malten. Der Bundesrat zeigte zwar durchaus Sympathie für die Ziele, fand aber, man wolle zu viel zu schnell erreichen. Schrittweise und freiwillig solle die Wirtschaft in die nachhaltige Zukunft gehen – sie sei ja auch schon auf gutem Wege dahin. Deren Exponenten wiederum stellten sich selber als sowieso grün dar.

Alles bestens also? Natürlich nicht. Wir verschleudern Ressourcen, sanieren Altbauten energetisch zu zögerlich, verbrauchen direkt und indirekt zu viel und klimaschädliche Energien. Bei jedem Punkt lassen sich natürlich Gründe finden, weshalb wir leider nicht anders können. Bei den erneuerbaren Energien zum Beispiel werden oft die Probleme, die die grossen Produktionsschwankungen mit sich bringen, ins Feld geführt. Unser Stromnetz sei dafür nicht ausgelegt. Stimmt. Deshalb braucht es intelligente Speichertechnologien und Energiekreisläufe. Sie werden darüber entscheiden, ob die Stromversorgung in Zukunft nachhaltiger erfolgen wird. Tatsächlich wird dazu intensiv geforscht, wie der Beitrag auf Seite 15 zeigt. Wichtige Impulse gehen dabei von Forschungsanstalten und Hochschulen aus, erst in zweiter Linie von Firmen. Was nicht verwundert: Freiwillig grün ist die Wirtschaft dann, wenn Preise und Rentabilität stimmen. Bis das so weit ist, braucht es oft Impulse von anderer Seite und passende Rahmenbedingungen. Politik und öffentliche Hand sind da gefordert.

Freiwillig mehr als das Nötigste hingegen tun viele Baugenossenschaften. Sie sind per se nachhaltig und nicht gewinnorientiert. Lesen Sie dazu ab Seite 24, weshalb die GBMZ zur ersten Klimagenossenschaft wurde.

Liza Papazoglou, Redaktorin
wohnen@wbg-schweiz.ch



Am «Energy Hub» der Empa (im Bild die Schaltzentrale) wird die Energiezukunft erprobt. Er simuliert die Energieversorgung eines ganzen Quartiers.

Bild: Empa / Roman Keller