

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 49-50: Neue Energieanlagen : wie viel darf sichtbar sein?

Werbung

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: 14.01.2026

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

BAU + ENERGIE MESSE 2016

PLUSENERGIE-GEBÄUDE GOES IT

Sonderschau Digitalisierung
im Bau- und Energiebereich
Besuchen Sie uns am Stand 3.2 - E15

energie-cluster.ch

Spannende Kurzreferate von
ausgewiesenen Experten:

Zeit	Thema	Referent
Donnerstag, 8. Dezember 2016		
11.00 Uhr	Was hat Dichte mit Big Data, Energie Challenge und städtischer Identität gemeinsam: Ein schweizweites räumliches Analysemodell	Michael Walczak Berner Fachhochschule
14.00 Uhr	Das Netz als Alternative zur Batterie	Olaf Zanger Moja Consult
Freitag, 9. Dezember 2016		
11.00 Uhr	Plusenergie-Gebäude goes Digitalisierung	Dr. Frank Kalvelage energie-cluster.ch
14.00 Uhr	Gebäude-Elektrifizierung mit Solarfassaden	Christian Renken CR Energie GmbH
Samstag, 10. Dezember 2016		
11.00 Uhr	Plusenergie-Gebäude goes Digitalisierung	Dr. Frank Kalvelage energie-cluster.ch
14.00 Uhr	Energiemanagement im Plusenergie-Gebäude: <i>Eigenverbrauch von Solarstrom im Mehrfamilienhaus / Optimierung Eigenverbrauch</i>	David Zimmerli Setz Architektur
Sonntag, 11. Dezember 2016		
11.00 Uhr 14.00 Uhr	Energiemanagement im Plusenergie-Gebäude: <i>Eigenverbrauch von Solarstrom im Mehrfamilienhaus / Optimierung Eigenverbrauch</i>	Werner Setz Setz Architektur

Partner



Mit Unterstützung von
ProKilowatt
unter der Leitung des Bundesamtes für Energie

DER BUND FÖRDT!

Pumpe tauschen. Energiekosten senken.

www.grundfos.pumpind.ch

SICHERN SIE SICH JETZT BIS ZU 40 % FÖRDERBEITRAG MIT DEN NEUEN GRUNDFOS PUMPEN. JETZT MODERNISIEREN UND SPAREN!

Die Pumpind-Förderung gibt es für den Austausch alter Trockenläufer- und Nassläuferpumpen in Nichtwohngebäuden. Das Förderprogramm wird durch ProKilowatt unter der Leitung des Bundesamtes für Energie unterstützt. Die Fördergelder für dieses Programm stammen aus den Fonds der Stiftung KEV. Grundfos Pumpentechnik – Die beste Wahl für höchste Energieeffizienz.

www.grundfos.ch

**PUMPIND
Förderprogramm**



be
think
innovate

GRUNDFOS