

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 14-15: **Elektrische Energie speichern**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

innovations- wettbewerb 2018

FARBE PUTZ DÄMMUNG

TEAM-WETTBEWERB FÜR PLANER UND HANDWERKER «FIFTIES RELOADED»

WER RENOVIERT AM KREATIVSTEN?

Gesucht: innovative Ideen für die Sanierung von Putzfassaden aus der Zeit von 1949 bis 1965. Freie Objektwahl.

Jetzt
anmelden!
Detaillierte
Informationen unter:
appli-tech.ch

Gesamtpreissumme
Fr. 30'000.-

majer
glpser appli-
tech
Die Kreativen am Bau.

Fachpartner

sia
schweizerischer Ingenieur- und Architektenverband
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

University of Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULE
LUZERN
Technik & Architektur

BSFA
Bund Schweizer
Fachgesellschaften
in der Architektur

HAUS
DER
FARBE
PROJEKTIONEN
UND GESTALTUNGEN
IN HAUSWESEN
UND ARCHITEKTUR

TEC21

energieschweiz
Unser Engagement: unsere Zukunft.

Medienpartner

applica

baublatt

batimag

VISO

Hoval

Verantwortung für Energie und Umwelt

HomeVent® comfort FR (201, 251, 301)

Die Erfolgsgeschichte geht weiter.

In der Kürze liegt die Würze – das gilt auch für die neuen Komfortlüftungs-Drillinge HomeVent® comfort FR (201), (251) und (301). Diese Neuentwicklungen bieten bestes Raumklima mit der bewährten Wärme- und Feuchterückgewinnung.

Genießen Sie zu Hause eine Luftqualität wie in den Alpen!

Vorteile:

- Systemintegration TopTronic® E
- Air-Quality Regulierung
- Vorwärmung nicht notwendig
- Flexible Einbaulage und uneingeschränkte Einbauorte

A+

