

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 45: **Solarstrom im Aufwind**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

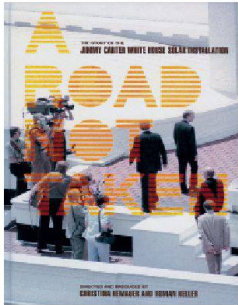
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

## «A ROAD NOT TAKEN»



Regie und Produktion: Christina Hemauer, Roman Keller: A Road Not Taken. Dokumentation. 66 Minuten. Englisch mit Untertiteln in fünf Sprachen. ISAN: 0000-0002-5973-0000-A-0000-0000-7. Fr. 35.- (exkl. Versand)

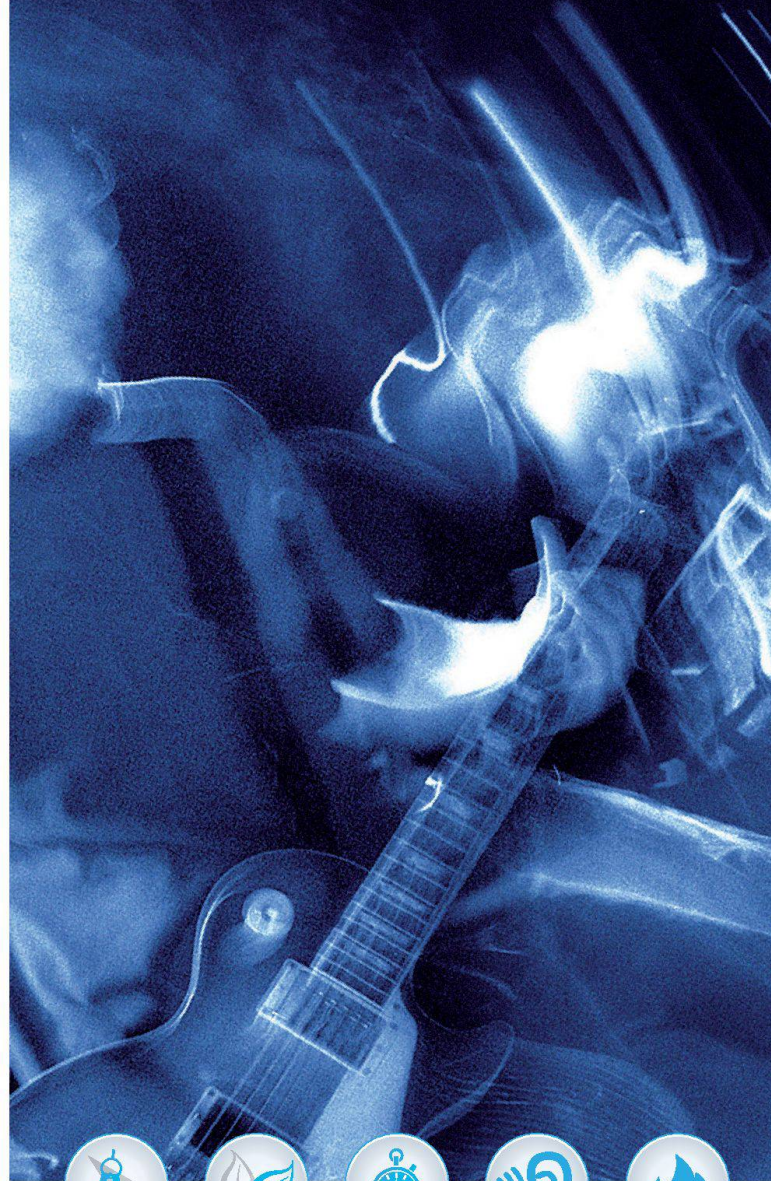
(cc) «Erinnert euch an den heutigen Tag als denjenigen, an dem das Solarzeitalter geboren wurde und das Atomzeitalter starb!», rief im Jahr 1979 einer der Redner den über 100000 Teilnehmern einer Demonstration in Washington zu, mobilisiert durch die zweite Ölkrise und einen Unfall im Kernkraftwerk Three Mile Island. Für die Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien machte sich auch der damalige US-Präsident Jimmy Carter stark. Die Solaranlage, die er auf dem Weissen Haus installieren liess, ist Symbol dafür. Doch sein Nachfolger Ronald Reagan liess die Anlage demontieren. Zwei Schweizer Künstler haben sie in einem Lagerraum in den USA aufgestöbert und zwei der Paneele in Museen gebracht. Ihr Roadmovie dokumentiert diese Reise und gräbt mit Filmausschnitten und Interviews eine vergessene Zeit aus, in der man schon einmal an der gleichen Wegkreuzung stand wie heute.

## FILM BESTELLEN

Erhältlich unter: [www.roadnottaken.info](http://www.roadnottaken.info)

jedem Modul bündeln Linsen das Sonnenlicht 500-fach auf kleinste Mehrfachsolarzellen. Diese bestehen aus Stapeln verschiedener Halbleiter. Jeder davon wandelt einen anderen Wellenlängenbereich des Sonnenlichts in Strom um. Der Wirkungsgrad der Module liegt heute bei 30 %.

# Ruhe bitte!



DESIGN



OEKOLOGIE



BAUZEIT



SCHALLSCHUTZ



BRANDSCHUTZ

## Schallschutz den Sie in den höchsten Tönen loben werden.

Lassen Sie sich inspirieren von den innovativen Systemen von Knauf! Flexible Lösungen isolieren und dämmen jeden Wohnbereich zum harmonischen Eigenheim. Die Einflüsse der Umwelt bleiben draussen, der eigene Sound bleibt drinnen: Knauf hat's drauf.

# KNAUF

Knauf AG • Tel. 058 77 58 800 • [info@knauf.ch](mailto:info@knauf.ch) • [www.knauf.ch](http://www.knauf.ch)