

**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 38 (1981)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Vorschau

#### **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](#)

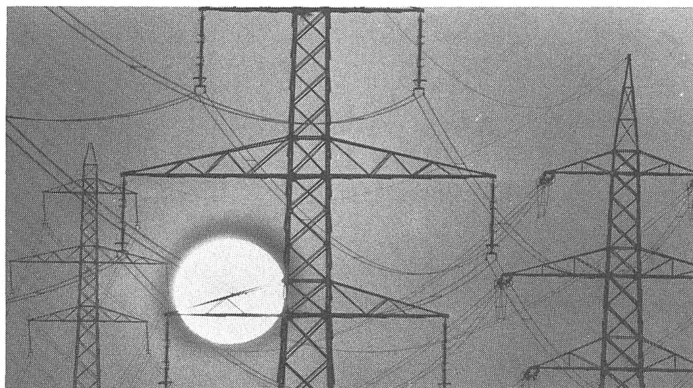
**Download PDF:** 14.01.2026

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

# **Vorschau** Vorschau **Vorschau** Vorschau

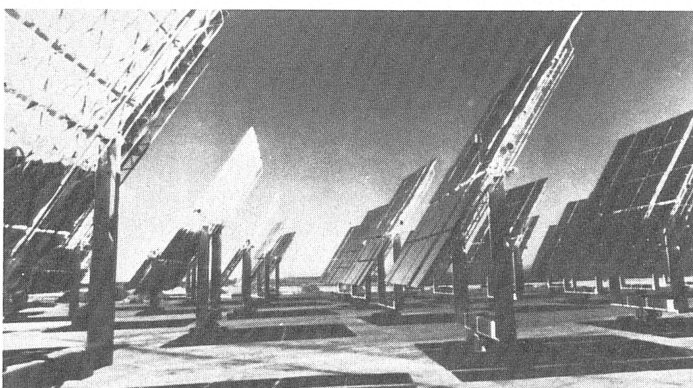
plan 4/81 vom April  
bringt unter anderem folgende Beiträge:

## Energie



Neben zahlreichen Artikeln zum Thema Muba-Sonderschau Alternativenergie bringen wir von Prof. P. Fornallaz, ETH Zürich, einen interessanten Beitrag unter dem Titel «Wer kann sein Haus mit Sonnenenergie heizen?» Er erklärt, was Sonnenenergie ist und wie man mit Sonnenenergie heizt.

## Aus dem Bundeshaus



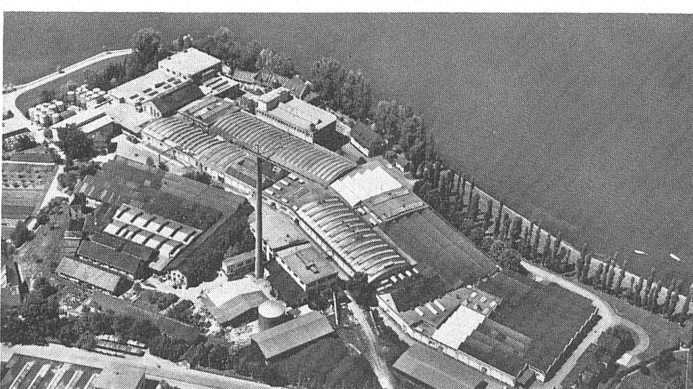
Im Auftrag des Bundesamtes für Energiewirtschaft soll die eidgenössische Fachkommission für die Nutzung der Sonnenenergie (KNS) im Rahmen einer Untersuchung abklären, welchen Beitrag die Sonnenenergie bei einer Versorgungskrise – Unterbruch der Öllieferungen usw. – in der Schweiz leisten könnte. Unser Bundeshauskorrespondent Bruno Frangi berichtet.

## Umwelttechnik



Seit Jahren versucht man, das in der Bade- und Trinkwasseraufbereitung als Desinfektionsmittel eingesetzte Chlor durch andere, ungefährlichere Chemikalien und Verfahren zu ersetzen. Heute finden sich einige Alternativdesinfektionsmittel, die sich bei der Aufbereitung von Bade- und Trinkwasser bewährt haben. Trotzdem bleibt Chlor in vielen Einsatzgebieten nach wie vor dominierend.

## Menschen – Technik – Umwelt



Die Mehrzahl der Menschen stellen heute hohe qualitative Anforderungen an das Wohnungsangebot: Flächenansprüche, Lageansprüche, Umweltansprüche. Diesen Wünschen steht nur selten ein entsprechendes Wohnangebot gegenüber. Burkhard Bleyer, Diplom-Geograph, München, leistet einen Diskussionsbeitrag zur Begründung alternativer Bauweisen.

# **Vorschau** Vorschau **Vorschau** Vorschau

LONZA

# LONZA - Ihr Partner, wenn es um die Pflege Ihrer Grünflächen geht

Unsere bewährten Spezialprodukte für Sport- und  
Golfplätze, Liegewiesen und extensive Grünanlagen.

LONZA bietet Ihnen das richtige Produkt zum  
vernünftigen Preis.

#### **AGROSIL® LR Bodenwirkstoff**

Für die gründliche und nachhaltige  
Bodenverbesserung von Rasensportplätzen.  
Aktiviert das Tiefenwachstum der Rasenräser.

#### **HERSAN® Rasendünger**

Der preiswerte Rasendünger mit staubfreier,  
schöner Körnung für extensiv und intensiv  
genutzte Grünflächen.

#### **RICASOL® permanent Langzeitdünger**

Der organische Langzeit-Stickstoff Isodur garantiert  
eine dosierte, dem Wachstum angepasste  
Freisetzung des Stickstoffs über viele Wochen.  
RICASOL permanent hat sich bewährt bei:  
Rasen, Sträuchern, mobilem Grün,  
Rabatten usw.

Rufen Sie uns an – wir beraten Sie  
LONZA AG 4002 Basel Telefon 061 50 88 50

## **LONZA - Ihren Grünflächen zu lieben**

Giftklasse 5 + 5S: Warnung auf den Packungen beachten

Bitte senden Sie uns kostenlos Ihre «Technische  
Informationen für den Gartenbau»:

- Moderne Rasendüngung
- Spätherbstregeneration
- belasterter Rasenflächen
- RICASOL permanent
- AGROSIL