

Vorschau

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **38 (1981)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

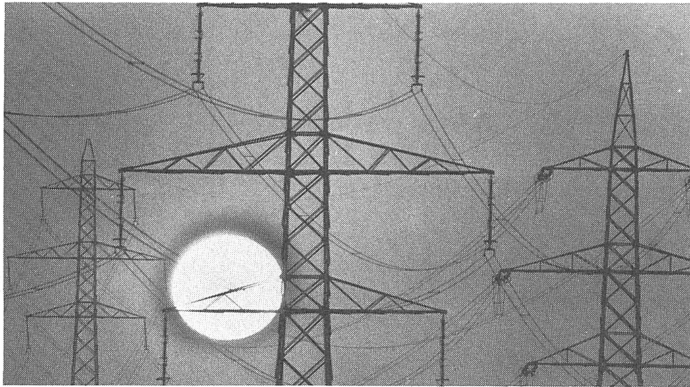
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

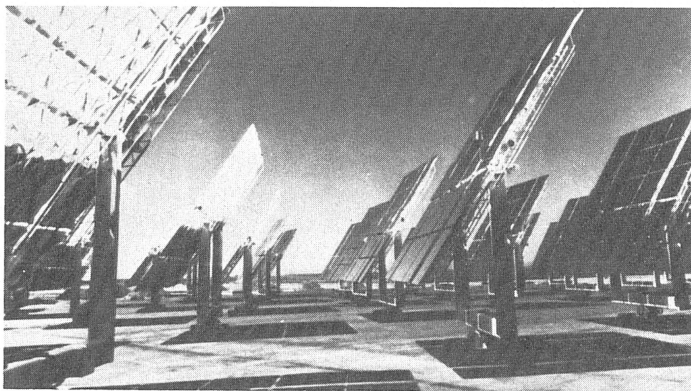
plan 4/81 vom April
bringt unter anderem folgende Beiträge:

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.

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 Rasengräser.

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 liebe

Giftklasse 5 + 5S; Warnung auf den Packungen beachten

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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Moderne Rasendüngung | <input type="checkbox"/> RICASOL permanent |
| <input type="checkbox"/> Spätherbstregeneration belasteter Rasenflächen | <input type="checkbox"/> AGROSIL |