

Vorschau

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **40 (1983)**

Heft 10

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

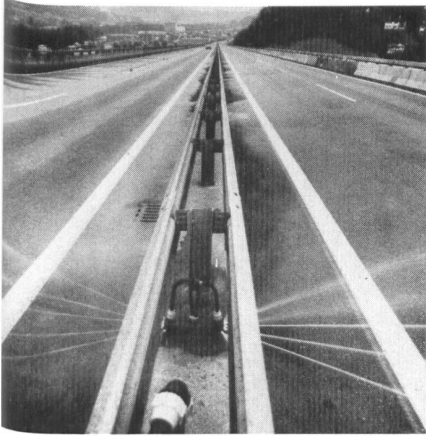
Haftungsausschluss

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 11-12/83 vom November/Dezember bringt unter anderem folgende Beiträge:

Kommunalwesen

Der Eiswarncomputer – Der Siegeszug der Elektronik ist auch im Winterdienst nicht aufzuhalten. Ulrich Knobel – eine Kapazität auf diesem Gebiet – erklärt den Aufbau, die Projektierung und den praktischen Nutzen der Glatteisfrühwarnsysteme der neuen Generation.



Pilotversuch Oekologie – Ein Spezialist aus der Branche stellt eine für die Schweiz neue Art der «Salzstreuung» auf biologischer Basis vor, die bereits mit Erfolg im süddeutschen Raum angewendet wird.



Verschiedene speziell auf Kommunal- und Transporttechnik ausgerichtete Unternehmen stellen rechtzeitig zur bevorstehenden Wintersaison interessante Produktneueinführungen vor.



Pumpenbau Schaffhausen AG

8200 Schaffhausen Goldsteinstrasse 2
Telefon 053-4 30 21

Automatische Druckerhöhungspumpen

mit Schockattest BZS Nr. S 81-13

- * Mit Membrankessel (daher keine Luftprobleme)
- * Kompakte Bauweise
- * Geräuscharm
- * Geringe Wartung

Fäkalien-Tauchpumpen

mit Schockattest BZS Nr. S 31-04

Fragen Sie uns an.
Wir beraten Sie gerne.