

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 40 (1983)

Heft: 10

Rubrik: Vorschau

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

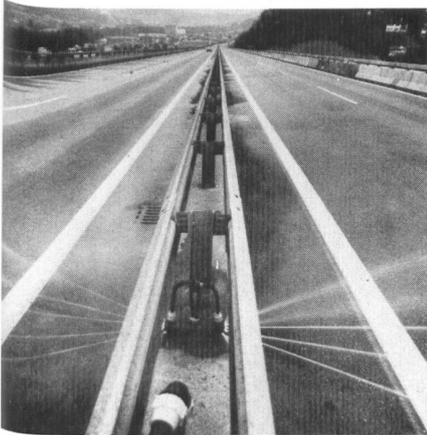
Plan 11-12/83 vom November/Dezember bringt unter anderem folgende Beiträge:

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.