

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 33 (1976)
Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

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: 14.03.2025

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

4 1976, 33. Jahrgang
Erscheint 10mal jährlich

plan

Offizielles Organ der Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung (VLP). Direktor: Dr. Rud. Stüdeli, Schänzlihalde 21, 3013 Bern, Telefon 031 42 64 44
Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Unternehmungen für Tankreinigungen und Revisionen (VTR), Sekretariat: Postfach 7, 4658 Däniken, Telefon 062 65 16 61

Redaktionsadresse

Walter Brülisauer, Redaktion «plan»,
Postfach, 4500 Solothurn 2
Telefon 065 21 41 31, Telex 34 646
Redaktion VLP: Prof. Dr. E. Winkler, Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung an der ETH, Weinbergstrasse 35, 8006 Zürich, Telefon 01 32 62 11
Redaktion VTR: Hans Leuenberger, c/o H. Leuenberger & Söhne, 4658 Däniken, Telefon 062 65 16 61
Redaktionskommission: Dr. R. Stüdeli, Bern (Vorsitz); Walter Brülisauer, Solothurn; Dr. M. Hottinger, Zürich; H. Leuenberger, Däniken; Ständerat Dr. U. Luder, Solothurn; C. Wasserfallen, Arch. EPF/SIA, Lausanne; Dr. M. Werder, Aarau; Prof. Dr. E. Winkler, Zürich

Verlag, Druck und Abonnemente

Vogt-Schild AG, Druck und Verlag
4500 Solothurn 2, Telefon 065 21 41 31, Telex 34 646,
Postcheckkonto 45 - 4
Abonnementspreise: Schweiz Fr. 45.-, Ausland Fr. 57.-; Einzelnummer Fr. 5.50 plus Porto,
Abonnemente können im Ausland bei jedem Postamt bestellt werden. Copyright: Vogt-Schild AG, Solothurn

Inseratenverwaltung

Vogt-Schild AG, VS-Annoncen, Kanzleistrasse 80,
8026 Zürich, Telefon 01 39 68 68, Telex 55 426

*Kühlwasserleitung für die Kehrichtverbrennungsanlage Emmenspitz.
Kanalisationsrohre «Eternit»
NW 1200 mm. Zwei erforderliche
90°-Bogen mit Segmentkrümmern
«Eternit».
Verkleidung der Kühltürme mit natur-
grauen Wellplatten «Eternit».*

*Eternit AG, 8867 Niederurnen
Telefon 058 23 11 11*



Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelt

Aus dem Inhalt

Planen

Die Motorisierung im Einkauf	5
Bundesgesetz über die Raumplanung	6

Umwelt

Aspekte des Umweltschutzes bei der Nutzung von Grundwasser und Oberflächengewässern zur Energiegewinnung mittels Wärmepumpen	12
Kehrichtverbrennungsanlage für 54 Gemeinden	15

plan-Mosaik

16

Tankbau / Tankschutz

Kunststoffbeschichtungen im Tankwesen	20
Von der kleinen Lacksiederei zum bedeutenden Unternehmen	22

Aktuelle Informationen

24

VTR-Mitteilungen

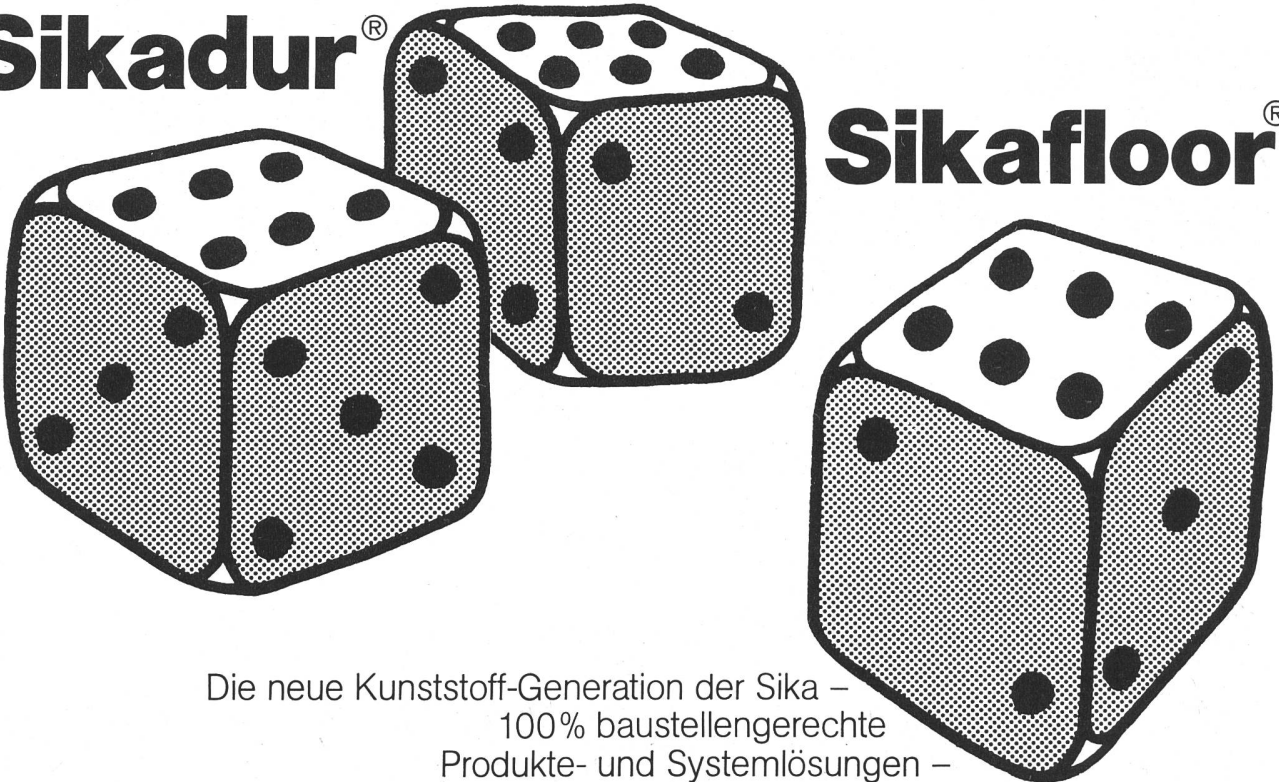
29

◀ *Anmerkung der Redaktion:
Ausführliche Reportage über die Kehrichtverbrennungsanlage Emmenspitz, Zuchwil, erscheint in der nächsten plan-Ausgabe (Nr. 5/1976).*

Sikagard®

Sikadur®

Sikafloor®



Die neue Kunststoff-Generation der Sika –
100% baustellengerechte
Produkte- und Systemlösungen –
mit den markanten Vorteilen:

Applizierbar auf feuchte, zementgebundene Untergründe
Haftzugfestigkeit ist grösser als zementgebundene Untergrundfestigkeit
Gute, rasche Durchhärtung selbst bei niedrigen Temperaturen
Unempfindlich gegen Feuchtigkeit während des Aushärtungsprozesses
Frei von brennbaren, flüchtigen Anteilen
Keine Geruchsbelästigung
Witterungsbeständig
Problemlos verarbeitbar

System Technik	System Bautenschutz	System Böden
Sikadur	Sikagard	Sikafloor
Verkleben ● Verstärken ● Stopfen ● Untergiessen ● Injizieren	Imprägnieren ● Anstrei- chen ● Beschichten ● Laminieren	Imprägnieren ● Ver- siegeln ● Beschichten ● Belegen
Für höchste Sicherheit und wirtschaftlichste Problemlösungen		

Nennen Sie uns Ihre Probleme und verlangen Sie unsere ausführlichen, technischen Unterlagen

Sika-Service – Ihr Berater bei Projektierung und Ausführung



Sika AG
8048 Zürich
Telefon 01 62 40 40