

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 62 (1994)
Heft: 1

Rubrik: TFB aktuell

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

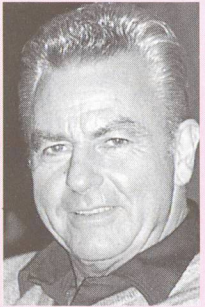
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

TFB aktuell

Liebe Leserinnen, liebe Leser



Prof. Willy Wilk

Das «Cementbulletin» erscheint ununterbrochen seit mehr als sechzig Jahren. Sein Aussehen hat sich im Verlaufe der Jahrzehnte nur unwesentlich verändert. Um der Redaktion grösseren gestalterischen Spielraum zu verschaffen,

haben wir das Erscheinungsbild unserer Fachzeitschrift verjüngt. Das neue «Cementbulletin» liegt vor Ihnen, in grösserem Format und mit einer Seite, die zur Aufnahme von Mitteilungen aus der TFB selbst gedacht ist: Hinweise etwa auf unser weitgespanntes Schulungsprogramm oder aus der Praxis unseres Beraterteams. Im übrigen wollen wir uns auch in Zukunft vom Gedanken leiten lassen, der Fachwelt des Betons alle Informationen gut verständlich, in möglichst knappen Aussagen zu vermitteln. Wir hoffen, dass Ihnen das «Cementbulletin» auch in dieser neuen Gestalt gefällt und Ihnen weiterhin gute Dienste leisten wird.

Prof. Willy Wilk
Direktor TFB

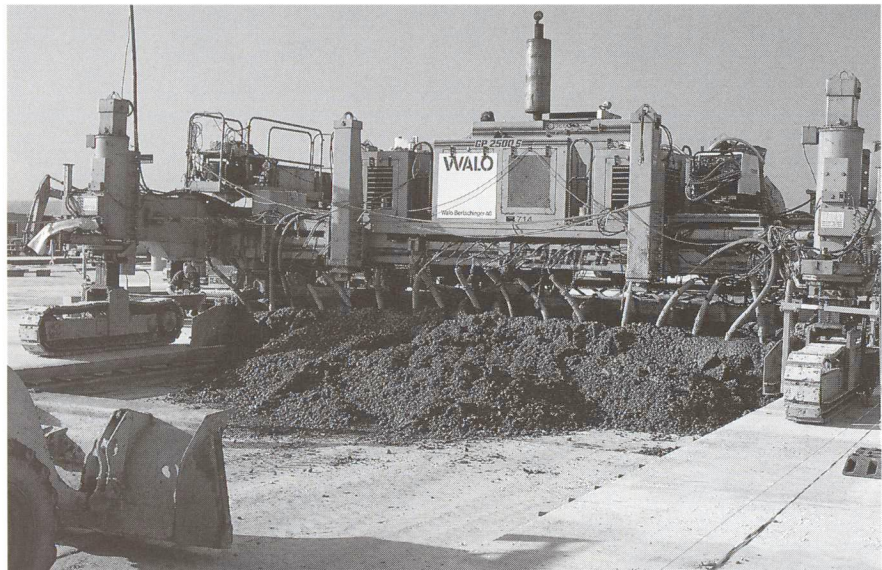


Foto: TFB

Wildegger-Kurs: Verkehrsflächen in Beton

Hr. Die Anwendung von Betonbelägen ist vom ökologischen und ökonomischen Standpunkt her sinnvoll. Deshalb ist es erfreulich, dass der VSS seine Norm über Zementbetonbeläge, die Schweizer Norm SN 640 461, überarbeitet und damit den neuesten Erkenntnissen angepasst hat. Die Norm wird im Verlauf dieses Jahres in Kraft gesetzt werden.

Der Kurs «Verkehrsflächen in Beton» vom 10. Februar 1994 in Wildegg wurde für Bauherren, projektierende Architekten und Ingenieure sowie Baukader aus Unternehmungen konzipiert.

Fachleute, die teilweise selbst an der Überarbeitung der Norm SN 640 461 mitgewirkt haben, werden über Zementbetonbeläge referieren. Neben dem Aufbau, den Einbauverfahren und den

Die Kurskosten belaufen sich auf Fr. 300.–. Weitere Informationen sind erhältlich beim Schulungszentrum TFB, Kurssekretariat, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (Telefon 064 57 72 72).

Qualitätsanforderungen werden auch strukturierte Betonbeläge behandelt. Der Anwendung von Recyclingmaterial wird besonderes Gewicht beigemessen. ●