

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 69 (1982)
Heft: 5: Neue Tendenzen in den USA

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

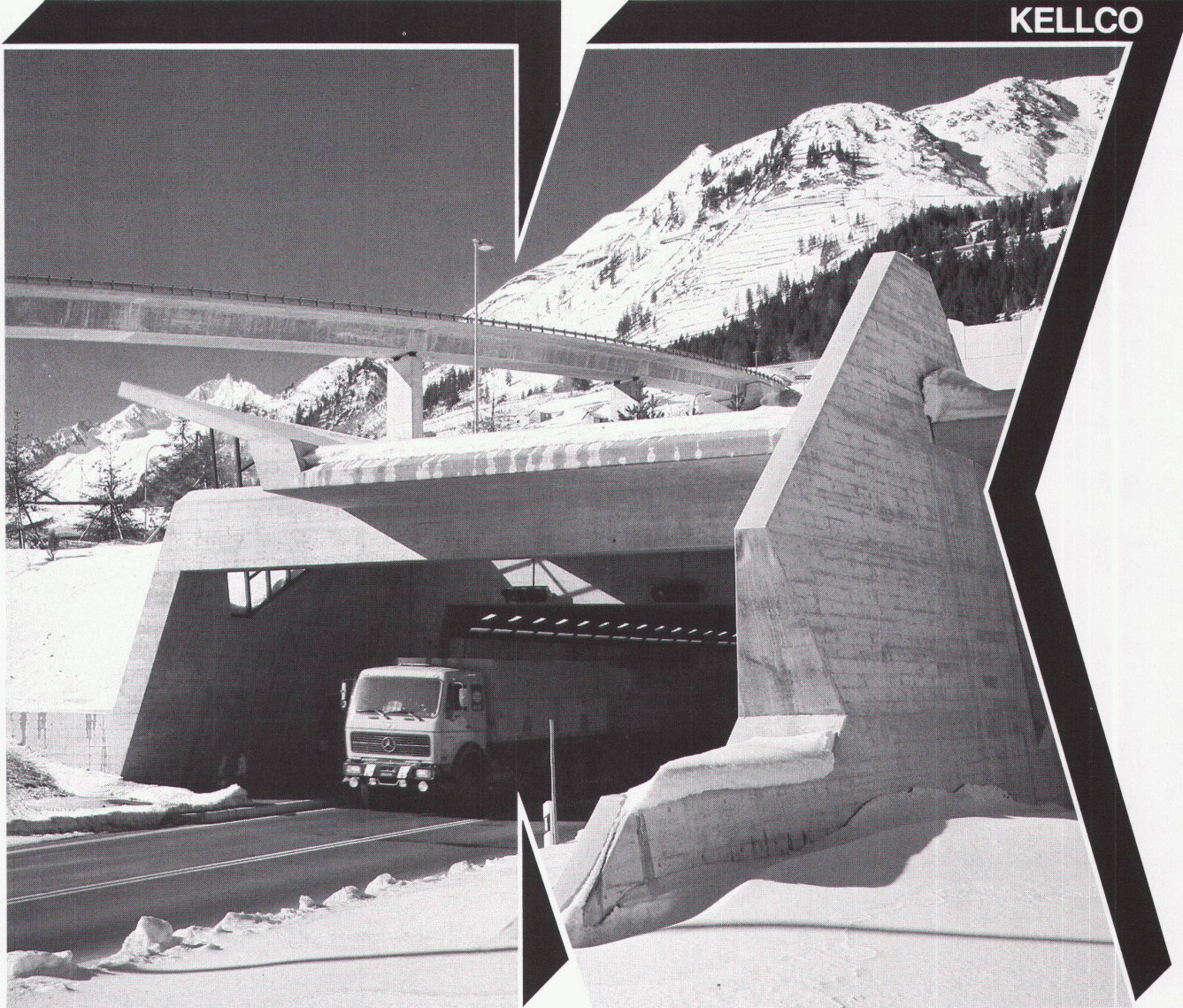
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

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

KELLCO



KELLCO-Kunststoffplatten am neuen Gotthard-Strassentunnel! Warum wohl? . . .

. . . weil hinter jeder KELLCO-Kunststoffplatte die Erfahrung von 18,136241 Millionen produzierter Quadratmeter und überdies ein 25jähriges Know-how stehen. (Dies ist ein Grund von vielen!)



Jahrhundertwerke – und der Gotthard-Strassentunnel ist zweifellos eines – schreiben stets Zeitgeschichte.

Kluge Köpfe, genauste Zielvorstellungen sowie richtungweisende Technologien bilden seit eh und je die Basis für berühmte Baudokumente.

Dies war auch ein Grund, weshalb Planer und Realisatoren der hochmodernen Über-

wachungszentralen des Gotthard-Strassentunnels auf zukunftsorientierte Partner und bewährte Produkte vertraut. Z.B. auf KELLCO – die meistverwendete Kunststoffplatte der Schweiz.



Wand- und Pult-Abdeckungen aus KELLCO in der Überwachungszentrale Airolo.

KELLCO

Die Sicherheit eines kompetenten Schweizer Partners

KELLER + CO AG
5313 Klingnau
Tel. 056 / 45 27 71
Telex 56744

das ganze KELLCO und KELLCO-Spezialprodukte-Programm von NOVOPAN und KELLER

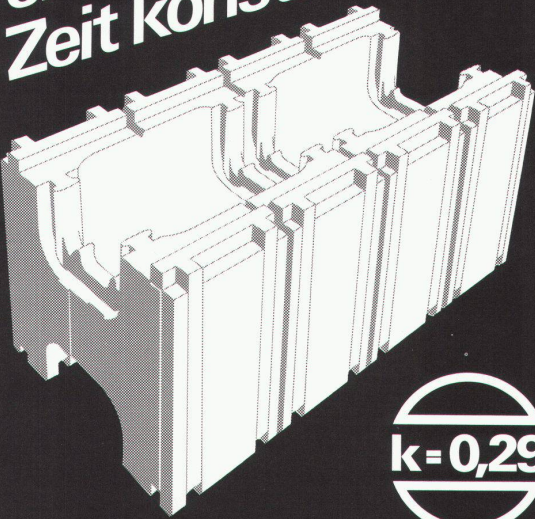
Ich möchte mehr wissen über:

Name / Vorname
Strasse
PLZ / Ort

Beruf
Coupon einsenden an:
KELLER + CO AG
5313 Klingnau
B + W

Der bewährte ISORAST

Energiedämmstein ist für unsere energiebewusste Zeit konstruiert



k = 0,29

Das ISORAST-Bausystem stützt sich auf Schalungselemente aus extra hartem Styropor (F) der BASF, die mit Beton gefüllt werden.

Mit dem ausserordentlichen k-Wert von 0,29 (W/m² K) steht ISORAST an der Spitze.

ISORAST

**rasches Bauen
einfaches Bauen
sicheres Bauen
wirksames Bauen**

Wenn Sie die Chance nicht verpassen wollen, ISORAST kennenzulernen, schicken Sie uns nachstehenden Coupon ein!

Name _____ W5

Vorname _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

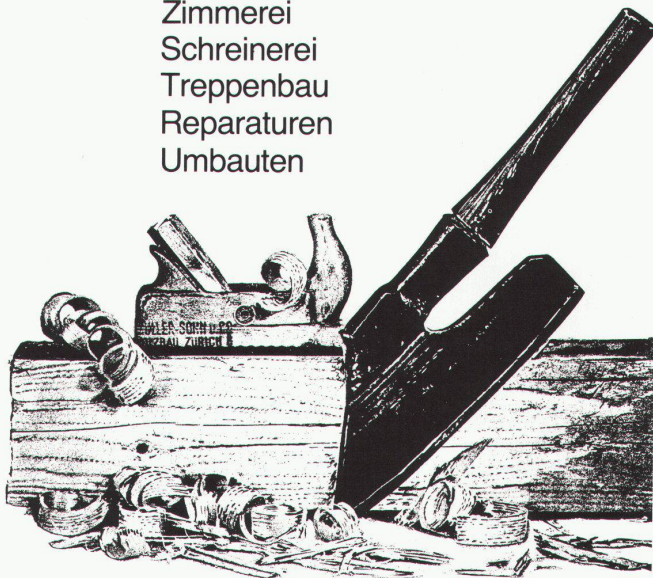
Planer Bauherr Unternehmer

ISORAST AG, Mühlefeld 3, 6018 Buttisholz
Telefon 045-57 16 26

MS

**Holz- und
Innenausbau**

Zimmerei
Schreinerei
Treppenbau
Reparaturen
Umbauten

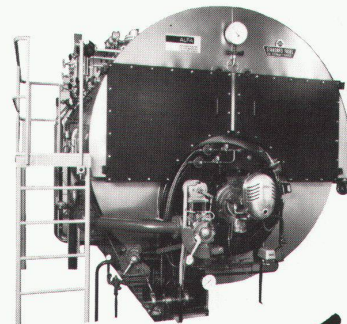


Müller Sohn + Co
Wehntalerstrasse 17, 8057 Zürich
01/361 16 14

**EIN STANDARD-
DAMPFKESSEL
VON
ALFA.**

Dreizugkessel
von 400 kg/h
bis 25 000 kg/h

Heissölkessel
von 150 kW
bis 7200 kW



ALFA

ALFA INGENIEURBÜRO AG · CH 4310 RHEINFELDEN
WEIDENWEG 12 · TELEFON 061 87 65 25

Über
Dampf-
kessel gibt
es noch ein biss-
chen mehr zu sagen.
Bitte senden Sie mir
Unterlagen.

Firma _____
Name _____
Strasse _____
PLZ, Ort _____

Ausfüllen, ausschneiden und einsenden an:
ALFA INGENIEURBÜRO AG · WEIDENWEG 12 · 4310 RHEINFELDEN