

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 31 (1974)
Heft: 11

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: 18.01.2026

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

Bauwellplatte

Richtpreis fertig verlegt Fr. 12.— m²
Verlegeleistung 7-8 m²/h

Plaque ondulée pour la construction

Prix indicatif rendu posé Fr. 12.— m²
Rendement à la pose 7-8 m²/h

Eternit®

30%

billiger als konventionelle Systeme
plus avantageux
que les systèmes conventionnels



Grundmauerisolierung

Feuchtigkeitsisolierungen von Grundmauern mit **Bauwellplatten «ETERNIT»** sind rationell und wirtschaftlich. Die Erfahrung hat gezeigt, dass diese Anwendungsart wesentliche Vorteile aufweist:

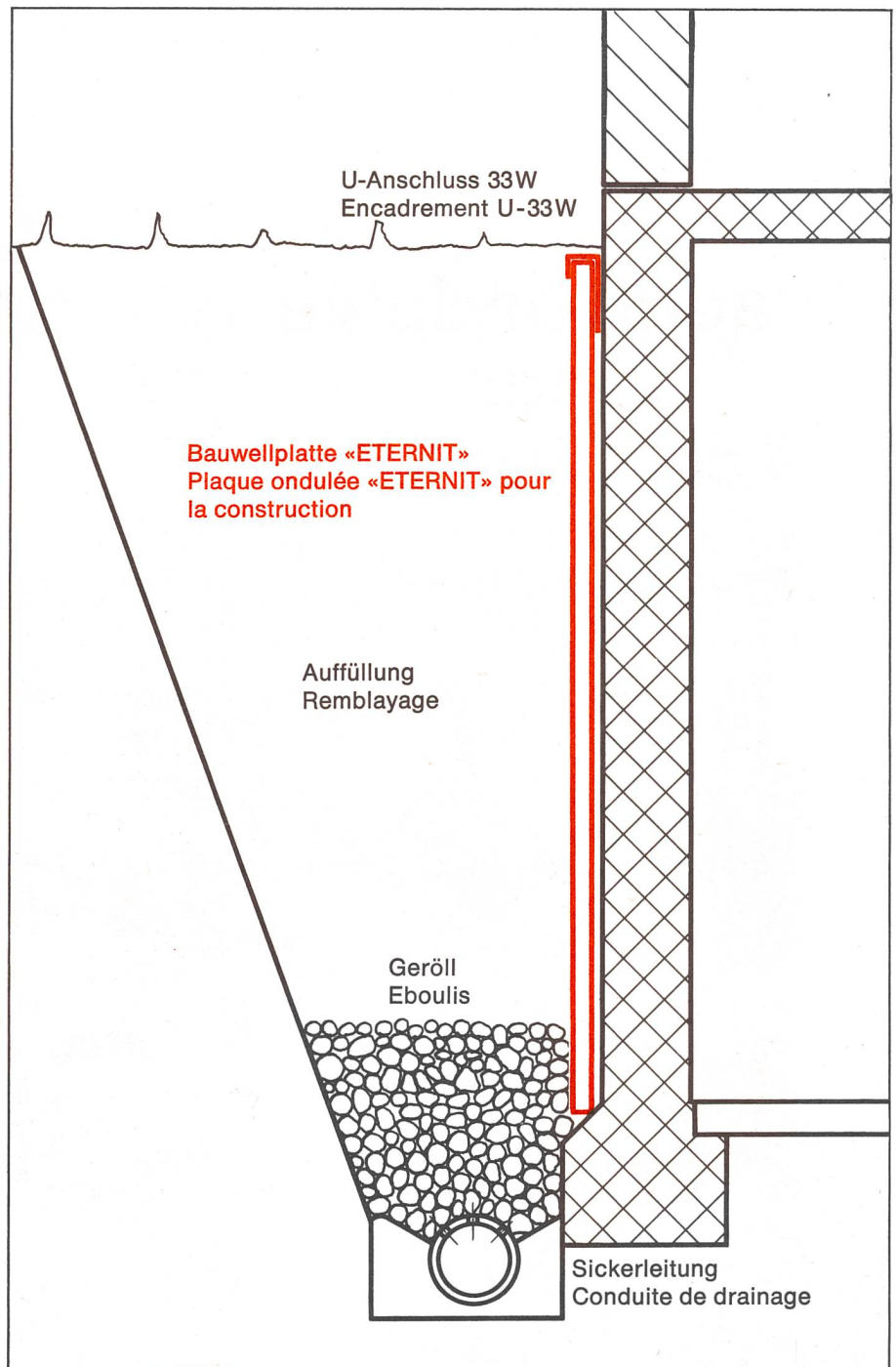
- Gute Feuchtigkeitssperre
- Schutz des wasserdichten Verputzes oder des Bitumenanstriches
- Belüftung der Grundmauern
- Rasche Montage, weil grossflächige Platten
- Preisgünstig

Isolation des murs de fondation

Les plaques ondulées «ETERNIT» pour la construction sont particulièrement rationnelles et économiques en tant qu'isolation des murs de fondation.

L'expérience a montré que cette solution présente de multiples avantages:

- excellent barrage à l'humidité
- protection du crépi étanche ou de l'enduit bitumineux
- aération des fondations
- montage rapide dû au format des plaques
- fort avantageux



Eternit®

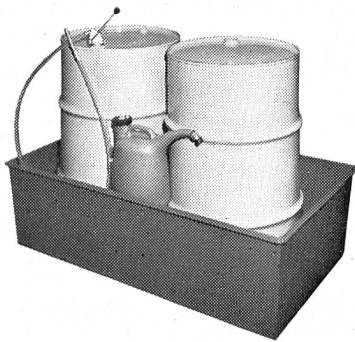
Bitte die Dokumentation Bauwellplatte senden.
Veuillez envoyer la documentation plaques ondulées pour la construction.

Adresse:

Eternit AG 8867 Niederurnen

Eternit AG	8867 Niederurnen	058 23 11 11
Eternit SA	1530 Payerne	037 61 11 71

Eternit-Verkauf AG	8031 Zürich	Heinrichstrasse 216	01 42 52 11
	4000 Basel	Dornacherstrasse 35	061 34 37 37
		ab 28. 10. 1974	061 23 23 70
	4600 Olten	Industriestrasse 174	062 21 38 34
Vente Eternit SA	2000 Neuchâtel	Avenue Portes Rouges 22	038 24 40 30
	1020 Renens	Rue de Lausanne 60	021 34 39 64
	1950 Sion	Cour de la Gare 19	027 2 13 20
Vendita Eternit SA	6903 Lugano	Via Brentani 21	091 51 19 06



Für jeden Zweck die passende Auf-
fangwanne, z. B.:

für die Lagerung
in Fässern

von Heizöl, Dieselöl,
Schmieröl, Altöl,
Chemikalien, usw.

JACCAZ

Fässer + Zubehör
8105 Regensdorf
01/71 20 20

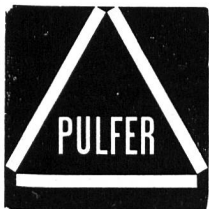
Kubische Öltankanlagen

sickenverstärkt, in jeder Form und Grösse, bis 250 000 Liter
Inhalt pro Tank, werk- oder platzgeschweisst

armin
notter
ag

Stahlbau
+
Tankbau

5623 Boswil Bahnhofstrasse 103 Telefon 057 7 48 58



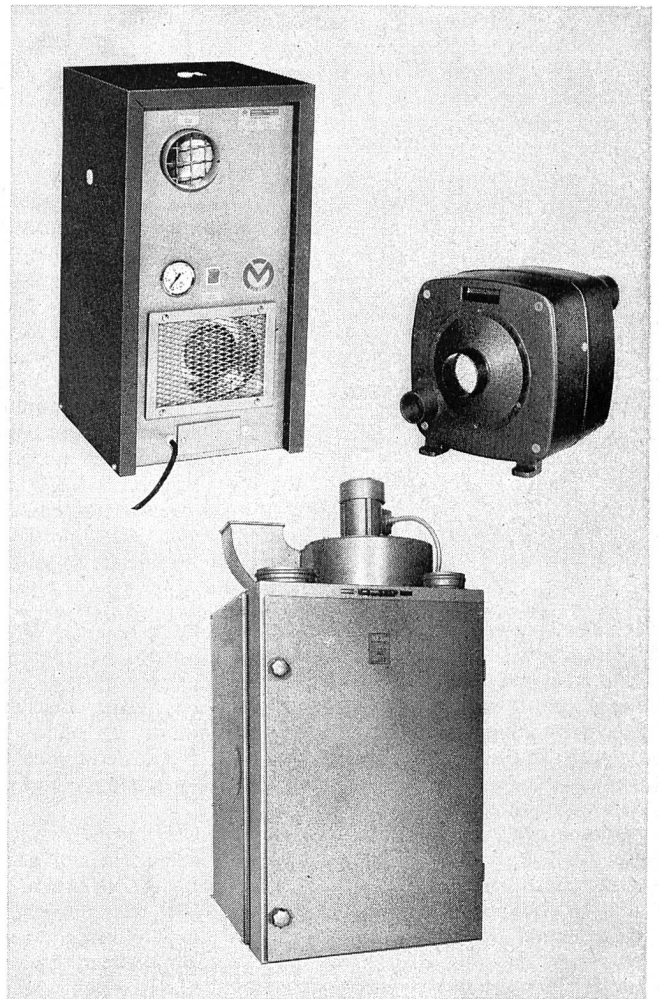
Hochbau
Tiefbau
Rammarbeiten

PULFER AG
Bern + Belp

Telefon 031 81 31 11

M2

Ein neues Verfahren zur Luftentfeuchtung



Zum Trockenhalten von Wasserwerken, Brunnenstuben,
Rohrkellern, unterirdischen Kavernen etc.
Zum Erzeugen von Trockenluft für Sandstrahlanlagen
und industrielle Prozesse.

Das Munters-Trockenverfahren erlaubt es, Luft und
Gase bis zu einem Taupunkt von -50°C zu trocknen.
Der Prozess verläuft kontinuierlich und erfordert weder
Kältekompressor noch ein Auswechseln von Trock-
nungsmassen. Geräte kompakt und anschlussfertig.
Luftmengenbereich $30 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $200\,000 \text{ m}^3/\text{h}$.

Verlangen Sie unsere Unterlagen.

Ventilator AG CH-8712 Stäfa Telefon 01 928 21 11