

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 117 (1991)
Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

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](#)

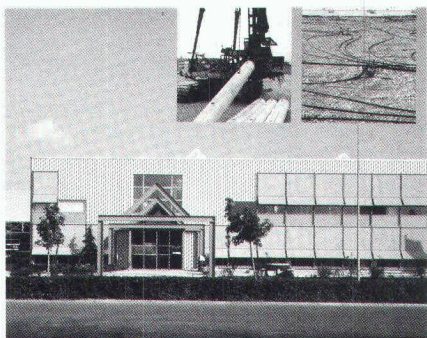
Terms of use

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: 11.01.2026

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

Couverture



Les pieux battus ATLAS. Coup sur coup des avantages décisifs

Ils ne sont pas visibles sur la photo, les pieux battus ATLAS, connectés au système de chauffage à des fins de récupération de chaleur, sur lesquels repose le Centre de la construction de Chiètres. Les pieux battus ATLAS, d'un diamètre de 350 et 450 mm, conviennent à tous les sols. Ils sont utilisables en tant que pieux de compression et de traction, pieux flottants, pieux inclinés et avec possibilité d'injection de béton. Ils peuvent être couplés et sont livrables du stock en tant que pieux de fondation cylindriques ou coniques ou encore avec rallonges cylindriques de 4 à 14 m. Les pieux battus ATLAS sont universels et se distinguent par leur grande résistance aux contraintes et à la flexion. Leur profil rond permet un frottement latéral élevé et leur conicité augmente la capacité de charge. La haute qualité du béton garantit un battage sûr, sans difficultés. Pour de plus amples détails techniques ou des exécutions spéciales, veuillez vous adresser sans engagement à:

Tribéton SA
Produits en béton
CH-3225 Müntschemier
Tél. 032/83 21 21
Fax 032/83 23 56



Sommaire

Environnement	Cours d'eau: retour à la nature <i>par Klaus Kern</i>	175
Photographe	Sur le travail et les recherches du photographe Charles Page Reproduction de documents et néguentropie <i>par Paul Gaillard</i>	180 182
Aviation	Premier vol du Pilatus PC-12 <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	184
SIA		187
Tableau des concours		B 101
Actualité – Industrie et technique – Produits nouveaux		B 102 – B 106
Manifestations		B 107 – B 108

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/201 55 36
Numéro 21/91	Das neue PTT-Museum in Bern 489 Nutzerbeteiligung beim öffentlichen Bauen 497 <i>R. Welter, Meilen</i> Unterirdische Parkhalle 502 <i>H. Bachmann, Luzern</i>
Numéro 22/91	ASIC-Ingenieur und Umwelt 521 <i>R. Walther, Zürich</i> SIA-Norm 162 (Ausgabe 1989) 522 <i>M. Brugger, Ennetbaden, R. Brunner, Zürich</i>