

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 23

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

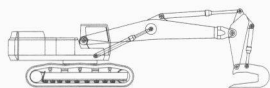
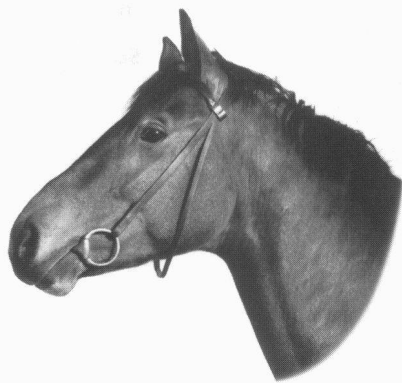
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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



Auf wen würden *Sie* setzen?



Spitzenleistungen verlangen ideenreiche Kombinationen. Beispiel: der Eberhard Schienenhobel am 89-Tönnner CAT 375.

Dass die Wahl in der Disziplin Tiefbau nicht zur Lotterie wird, dafür sorgen wir seit Jahrzehnten mit Leistungen, die dem grossen Feld um Längen voraus sind. Zum Beispiel im Schienenabbruch. Was in herkömmlicher Arbeitsweise den Tramverkehr tage- oder wochenlang lahmlegt, schaffen wir in ein paar Stunden. Mit unserem speziell dafür entwickelten Werkzeug, dem

Schienenhobel. Wo Spitzenleistungen gefordert werden, drücken wir dem Rennen mit Mensch, Maschine und Material unseren Stempel auf. Worauf Sie wetten können.

Mehr über unsere Pionier-Leistungen (und jene der Eberhard Recycling AG in Sachen Bodenrecycling und Altlastsanierung) erfahren Sie, wenn Sie uns anrufen oder schreiben.

Eberhard Bau AG
Schaffhauserstrasse 61, 8302 Kloten
Tel. 01/814 38 38, Fax 01/813 36 50.

Eberhard

Pioniere im Tiefbau.