Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 98 (1980)

Heft: 5

Titelseiten

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: 17.05.2025

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

Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

5/80 98. Jahrgang 31. Januar 1980

Aus dem Inhalt

Wärmeversorgung des Kantonsspitals Baden-Dättwil

Durchlässigkeitsmessungen an ungewobenen Geotextilien in ihrer Ebene

Zur Bestimmung der Menge von Erdölprodukten in Stehtanks

Risse bei der Mischbauweise

Entfeuchtung der Raumluft



5. Internationale Fördermittelmesse

Transportieren · Heben · Lagern

Basel 4.-12.März 1980



Fördermittel braucht man nicht nur in der Industrie: In allen Gebieten menschlicher Tätigkeit, überall wo etwas bewegt, transportiert, zusammen-gebaut, gelagert oder verteilt wird, ist moderne Fördertechnik unentbehrlich – für den Apfel in der Landwirtschaft, den Skitouristen in der Schwebebahn, das Ersatzteil im Lager der Garage, den hauchdünnen Damenstrumpf.

Deshalb ist die IFM 80 nicht nur für den «alten Fuchs» interessant sondern für jeden, der wissen möchte, wie man noch rationeller, müheloser und sicherer transportieren, heben und lagern kann – nicht zuletzt für den Nachwuchs, den Spezialisten von morgen.

Ein neues Spezialgebiet an der IFM 80: Automation, Elektronik und EDV zur Steuerung und Kontrolle von Transport- und Lagersystemen.

Öffnungszeiten: täglich 09.00-18.00 Uhr Auskünfte: Sekretariat IFM 80, Postfach, CH-4021 Basel/Schweiz



Transportieren









Heben





Beladen

