

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 104 (1986)
Heft: 33-34

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: 23.02.2026

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

Der neue Olivetti M28 für Bauingenieure. Bringt Dynamik in die Statik.

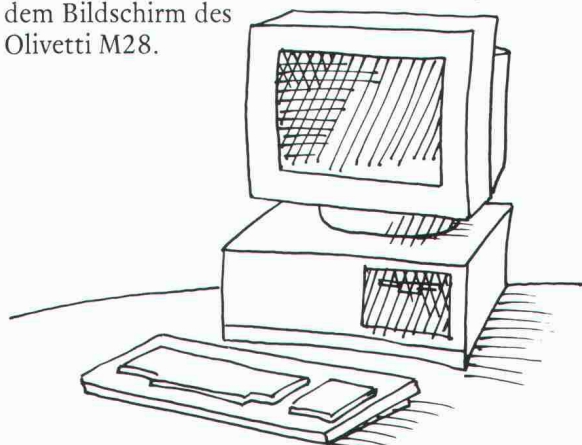
Seit es Olivetti Personal-Computer gibt, werden sie gerade von Bauingenieuren besonders fleissig eingesetzt. Mit gutem Grund.

Noch mehr Dynamik bringt der neue Olivetti M28 ins Ingenieurbüro. Zum einen durch seine hohe Leistung, zum anderen durch die lückenlose Software:

Flächentragwerke, Stabstatik, Durchlaufträger, Bemessung, Querschnittswerte, Schutzräume nach TWO/TWP/TWS, Spundwände, Stützmauern, Standsicherheit, Setzungsanalysen, Vermessung, Strassenbau, GKP, SIA-Eisenlisten, Bauphysik, Devis nach CRB/VSS und natürlich alle administrativen Aufgaben.

Aber der Olivetti M28 kann nicht nur rechnen und schreiben, sondern auch zeichnen. Mit Allplot gibt es jetzt ein CAD-Programm für Bauingenieure, mit dem sie Pläne direkt auf den Bildschirm zeichnen können. Schalungspläne zum Beispiel, Armierungspläne mit Eisenlisten oder Konstruktionspläne.

Wenn Sie sich selber ein Bild davon machen wollen, laden wir Sie ein zu einem Dialog. Auf dem Bildschirm des Olivetti M28.



olivetti

Olivetti Verkaufs-AG, Computersysteme ST,
8004 Zürich, Schöneggstrasse 5, Tel. 01 241 83 11

SWISS
DATA
'86

Basel, 9. bis 13. Sept
Halle 212, Stand 34