

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **104 (1986)**

Heft 33-34

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

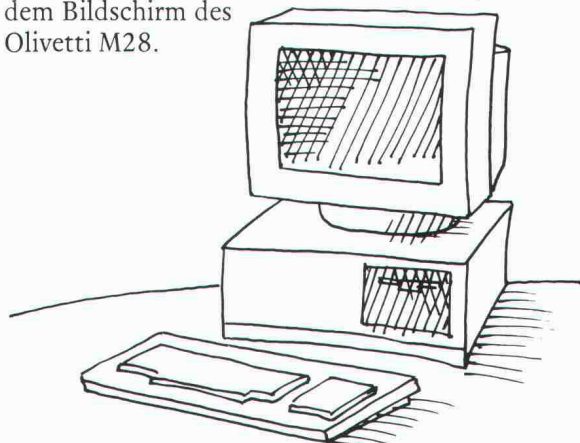
Seit es Olivetti Personal-Computer gibt, werden sie gerade von Bauingenieuren besonders fleissig eingesetzt. Mit gutem Grund.

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