

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 104 (1986)
Heft: 11

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

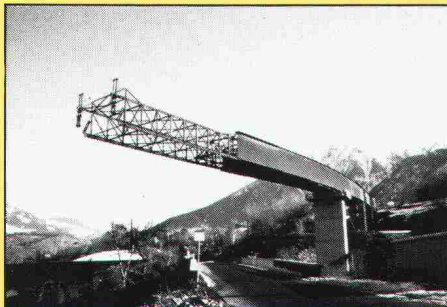
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>



Stahlkonstruktion eines Verwaltungsgebäudes mit an den Dachträgern aufgehängten Zwischenböden



Einschubetappe einer Verbundbrücke



Mehrgeschossiges Parkhaus mit Zufahrt über Rampen

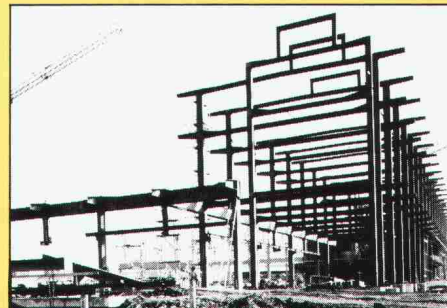
Als dynamisches, an der Spitze des technischen Fortschritts stehendes Metallbauunternehmen hat **zwahlen & mayr sa** eine Vielzahl bedeutender Projekte im In- und Ausland realisiert.

zwahlen & mayr sa erbringt technisch und preislich attraktive Lösungen. Es verfügt in Aigle über grosse, weitgehend automatisierte Produktionseinrichtungen und kann deshalb auch umfangreiche Projekte in bester Ausführungsqualität kurzfristig und termingerecht liefern.

zwahlen & mayr sa hat umfassende Erfahrung in anspruchsvollen Montagearbeiten auf der ganzen Welt.



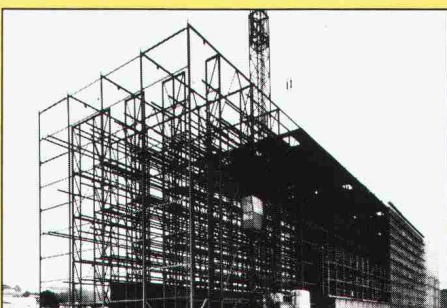
Metallstruktur eines Fabrikgebäudes mit Mini-Sheddach



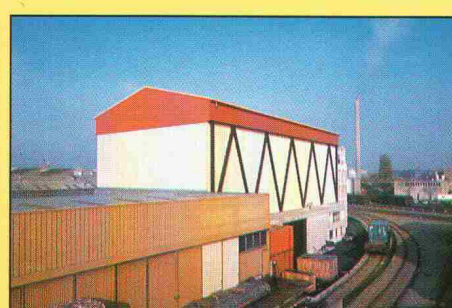
Stahlkonstruktion einer Reparaturwerkstätte für Fahrzeuge im öffentlichen Dienst



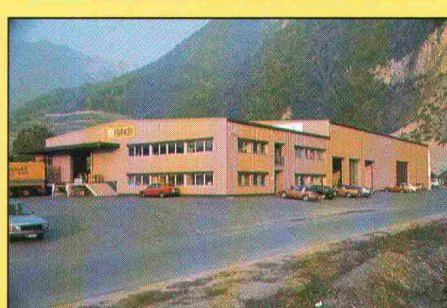
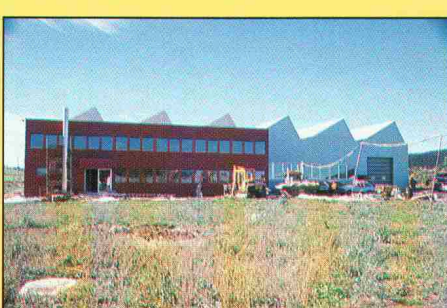
Immobilien Komplex in Bagdad (Irak)



Metallstruktur eines Regallagers



Dach, Decken, Fassaden, Tore, Türen, Fenster, Zwischenwände



Im weiteren: Dach- und Wandverkleidung...

Tätigkeitsgebiete

- Straßen- und Eisenbahnbrücken, zerlegbare Behelfsbrücken
- Industrie- und Verwaltungsgebäuden, Handelszentren, Schulen, Sporthallen, Flugzeughangars
- Lagerhallen, Parkhäuser
- Masten und Pfeiler
- wiederverwendbare Lehrgerüste
- Vorbauschnäbel, Schalwagen, standardisierte Bausysteme
- Lawinenverbauungen
- Maschinenbau
- Studien, Beratungen, Expertisen

zwahlen & mayr sa

CH-1860 Aigle

Télex 456109

Tél. (025) 2619 91

Telefax (025) 2617 38

Gesellschaft für Entwicklung und Ausführung von Stahlkonstruktionen und Produktion von Edelstahlrohren



ZM
zwahlen & mayr sa