

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 5

PDF erstellt am: **24.07.2024**

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.



Universität St.Gallen

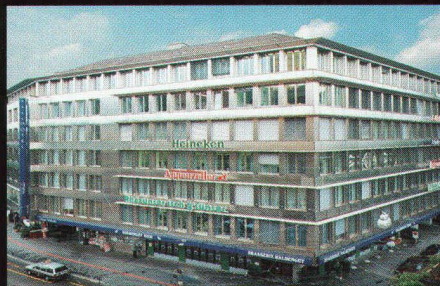
Metall - In der Gestaltung zeitgemässer Architektur ein Material mit viel kreativem Freiraum. Neben praktisch grenzenloser Formbarkeit lassen sich intelligente Lösungen im Detail verwirklichen. In enger Zusammenarbeit mit Architekten versteht es die Aepli & Co. Metallbau, unter Einbezug transparenter Ressourcen zu nutzen. Suchen Sie den aussergewöhnlichen Partner im Metallbau, der mit Ihnen ansprechende Lösungen realisiert? Rufen Sie uns an und verlangen Sie unverbindlich unsere neue Dokumentation.



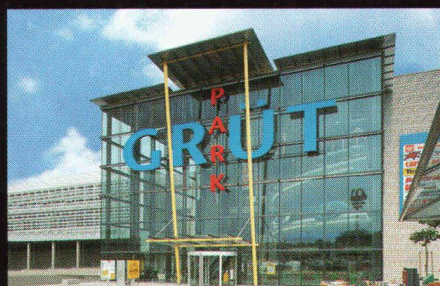
Empa, St.Gallen



Sonderegger, Wil



Walhalla, St.Gallen



Einkaufshaus, Grütpark

AEPLI
Stahl- und Metallbau Gossau

AEPLI & Co. Metallbau, Industriestrasse 15, 9201 Gossau SG
Tel. 071/388 82 82, Fax 071/388 82 62

ÄSTHETIK IN TECHNISCHER PERFEKTION