

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **67 (1980)**

Heft 6: **Stadterneuerung am Beispiel Zürich**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

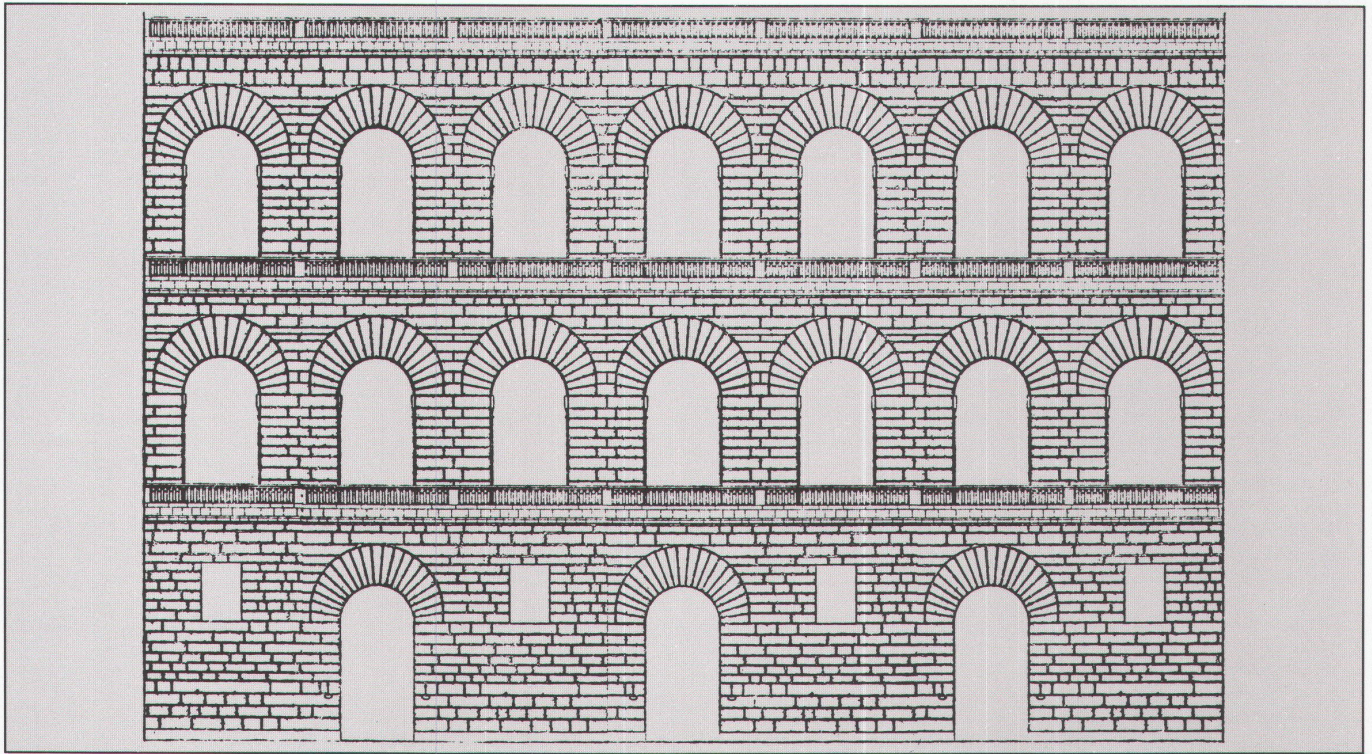
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Palazzo Pitti, Florenz
Baubeginn 1458, Architekt:
Leone Battista Alberti

Gewiß entstanden viele berühmte Bauwerke nur, weil der Architekt den Baustoff hatte, den er seinem Konzept anpassen konnte. Der Stein, als flexibles gestaltbares Mittel, war Grundstein für vieles.

Heute erlebt der Stein seine Renaissance. Durch den Stein aus Hebel-Gasbeton. Er erlaubt vielfältige architektonische Gestaltungen. Bei allen nur denkbaren Bauten.

Großformatige Hebel-Steine und Hebel-Bauteile: rationell zu verarbeiten, mit bewährten Anwendungstechniken und abgestimmten ergänzenden Werkstoffen. Vor allem aber: hoch wärmedämmend und wärmespeichernd. Für entscheidende Reduzierung der Heizkosten und für gesundes Wohnen zu jeder Jahreszeit.

Hebel-Steine und Hebel-Bauteile – ideal für individuellen Einsatz. Nicht erst seit heute.

Schicken Sie mir bitte
ausführliche Informationen über
Hebel-Bauteile und Hebel-Steine.

b+h
w/0/BT

Hebel Gasbetonwerk GmbH, Emmering,
Zweigniederlassung Sempach
Mattweid 11, 6204 Sempach-Stadt
Telefon 0 41/99 15 48

