

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 67 (1980)  
**Heft:** 6: Stadterneuerung am Beispiel Zürich

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

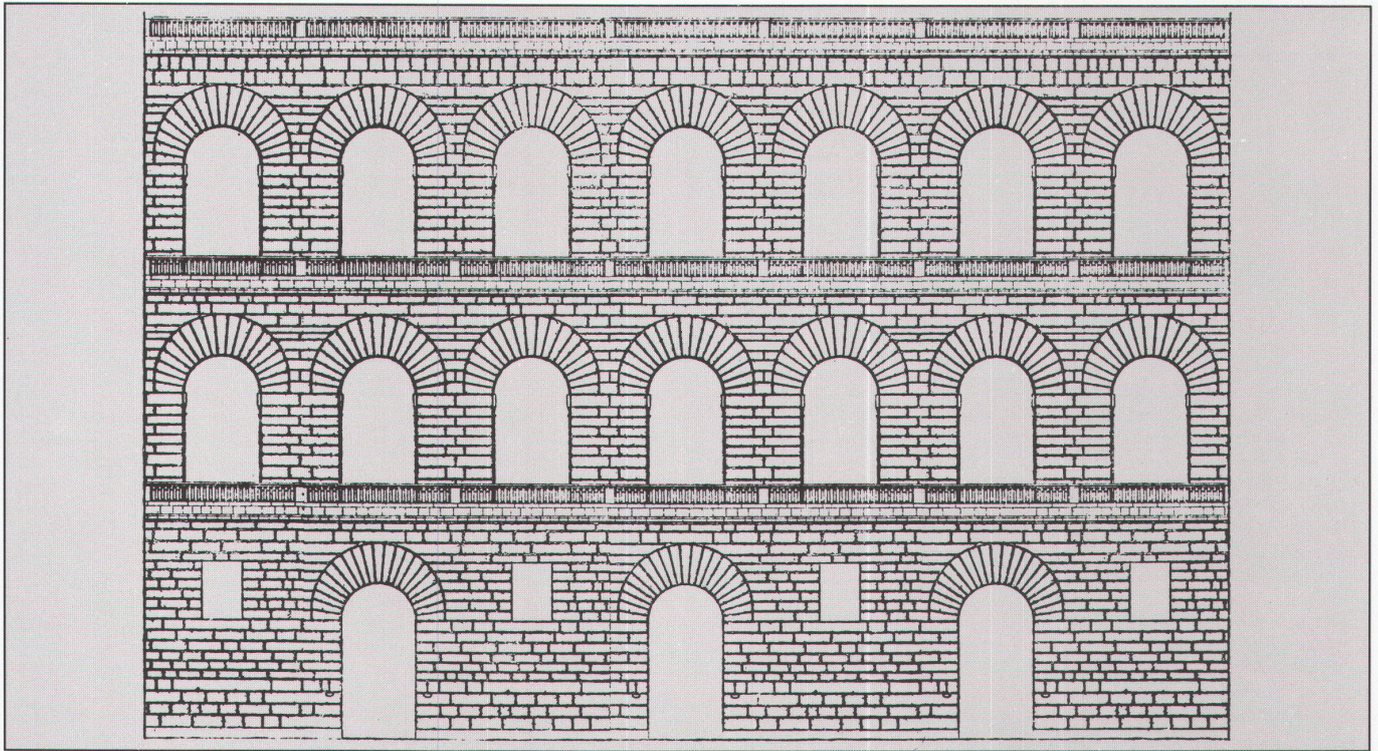
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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



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

**G**ewiß 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

