

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 31-32: Bäder

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

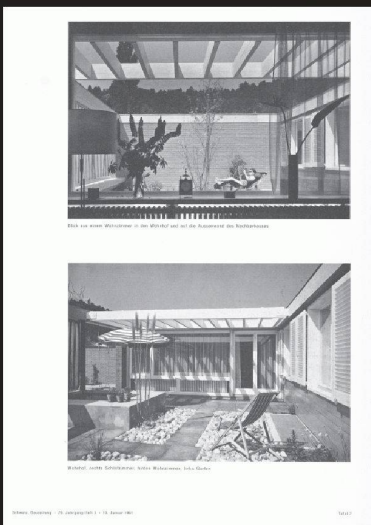
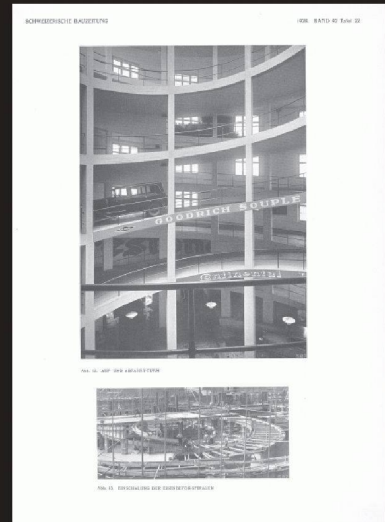
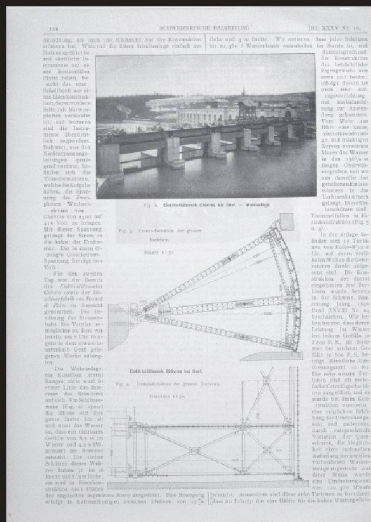
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 22.01.2025

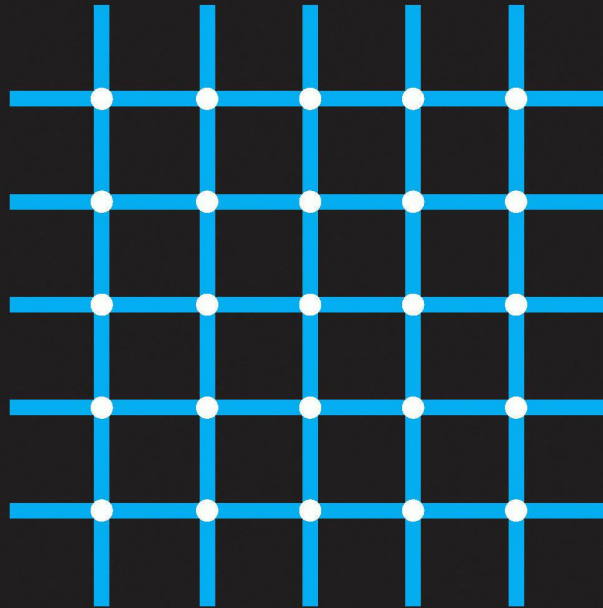
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



www.baugedaechtnis.ethz.ch

Baugedächtnis Schweiz Online:
über 130 Jahrgänge der bedeutendsten
Schweizer Zeitschriften zu Architektur,
Ingenieurwesen und Umwelt:
im Volltext durchsuchen und kostenlos nutzen.

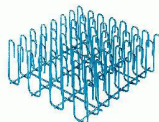
- Die Eisenbahn - Zeitschrift für Bau- und Verkehrswesen, 1874–1882
- Schweizerische Bauzeitung, 1883–1978
- SI + A Schweizer Ingenieur und Architekt, 1979–2000
- TEC21 - Die Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt, 2000–
- Bulletin de la Société Vaudoise des Ingénieurs et des Architectes, 1875–1899
- Bulletin technique de la Suisse romande, 1900–1978
- Ingénieurs et architectes suisses, 1979–2001
- TRACÉS, 2001–



So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

Schon nach kurzem Überfliegen ist dem Fachmann völlig klar, dass alle Schnittpunkte der Gitterlinien in reinstem Weiss erscheinen. Gleichermassen offenkundig ist für ihn, dass eine DURA Schubbewehrung von Aschwanden absolut unerreicht ist, wenn in durchstanzgefährdeten Bereichen von Flachdecken ein markant höherer Tragwiderstand erzielt werden soll. Weil die DURA Bügelkörbe – gegebenenfalls in Kombination mit DURA Stahlpilzen – ein homogenes System bilden, das unwirtschaftlich hohe Plattendicken

oder aufwändige Beton-Stützenkopfverstärkungen überflüssig macht. Natürlich weiss der versierte Profi auch, dass DURA perfekt auf die vorgefertigten ORSO-B Betonstützen und ORSO-V Stahl/Betonverbundstützen abgestimmt ist und somit eine durchgehend einheitliche Dimensionierung des gesamten statischen Systems erlaubt. Wen wundert's, dass er dessen Bemessung mit der eigens entwickelten Software auch weniger bewanderten Mitarbeitern übertragen kann...



Aschwanden