Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 13-14: Hunziker-Areal Zürich : die bessere Vorstadt?

Rubrik: Panorama

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: 23.11.2025

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

12 Panorama TEC21 13-14/2015

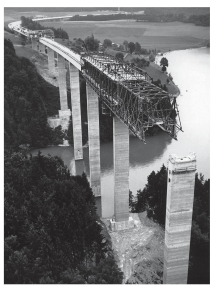
BUCHREZENSION

Die Ausführung bestimmt das Projekt

Ernst und Albert Schmidt zählen zu den einflussreichsten Brückenbauern der Boomjahre 1950–1980. Diese Retrospektive ihrer Mitarbeiter bietet Ingenieuren und Laien einen Einblick in den Infrastrukturbau dieser Zeit.

Text: Thomas Ekwall





Oben links: Freivorbauverfahren bei der Rheinbrücke am Palmrain 1979. Der Brückenträger wird vom Pfeiler aus nach beiden Seiten hin betoniert, ohne Abstützung des Gerüsts im Flussbett. Oben rechts: Viaduc du Lac de la Gruyère 1979. Im Vordergrund wird der Hohlkasten im Vorschubgerüst betoniert, im Hintergrund werden die Fahrbahnplatte und die Querrippen mit Nachlaufwagen erstellt.

ervir et disparaître. Dienen und verschwinden: Dieses Schicksal ist jedem Lehrgerüst des Brückenbaus eigen, wie auch den meisten jener Ingenieure, die unsere landschaftsprägende Infrastruktur entworfen haben. Dank der vorliegenden Monografie bleibt den Brüdern Ernst (1914–1990) und Albert (1923–2007) Schmidt dieses Schicksal erspart. Sie begnügten sich nicht damit, am Infrastrukturbau beteiligt zu sein, sondern beeinflussten ihn mit ihrem Erfindungsgeist ganz grundsätzlich.

Meister des Bauablaufs

Bereits ihr erster Bau gab den Takt vor: Die Marschalkenbrücke 1952 zählt zu den frühesten Spannbetonbrücken in der Schweiz. Entscheidend für ihre weitere Tätigkeit war Ernst Schmidts Idee des Freivorbauverfahrens 1950 und die Errichtung der Basler Johanniterbrücke 1967, der ersten Brücke dieser Art in der Schweiz. Das Vorbenutzungsrecht dieser Erfindung wurde ihm durch den deutschen Baukonzern Dyckerhoff-Widmann streitig gemacht, doch Schmidt setzte sich durch und baute insgesamt acht solcher Brücken, von Basel bis Brasilien. Die Rheinbrücke am Palmrain (Abb. oben links) bildet in dieser Hinsicht den Höhepunkt schrittweiser Systemoptimierungen.

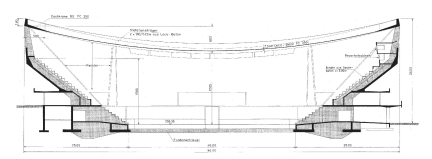
Auch beim Bau von Autobahnviadukten mit Vorschubgerüsten galten die Gebrüder Schmidt als Vorreiter. Statt der konventionellen Lösung mit jeweils einer Brücke pro Fahrrichtung entwickelten sie eine zusammenhängende Fahrbahn, bestehend aus einem zentralen Hohlkasten und weit auskragenden Ouerrippen. Diese elegante Typologie

kam mit wenigen, zentral angeordneten Stützen aus und wurde exemplarisch beim Viaduc du Lac de la Gruyère umgesetzt (Abb. oben rechts).

Neben dem Brückenbau sind bekannte Hochbauten wie die Basler St. Jakobshalle von Albert Schmidt und dem Architekten Giovanni Panozzo verzeichnet (Abb. S. 13 oben). Auch in der Messtechnik nahm die Firma eine Vorreiterrolle ein, sowohl im Bereich der baustatischen Modellversuche als auch bei der zerstörungsfreien Ermittlung der Betonfestigkeit am bestehenden Bauwerk: Der 1952 patentierte «Schmidt-Hammer» bleibt fester Bestandteil der heutigen Baustellenausrüstung.

Wissen aus erster Hand

Dieses Buch erfüllt den Anspruch, das Wissen der Gebrüder Schmidt teilweise festzuhalten und weiter-

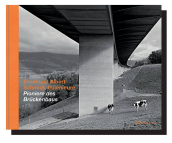


Querschnitt durch die St. Jakobshalle in Basel. Diese $90~\mathrm{m}$ weit gespannte Hängeschale aus Leichtbeton wurde mit einer Plattenstärke von lediglich 7.5 cm realisiert.

zugeben. Dies ist den Autoren zu verdanken, die allesamt ehemalige oder aktive Mitarbeiter des heutigen Büros Schmidt+Partner Bauingenieure sind. Sie haben die Bauwerke sowohl errichtet als auch im Lauf der Zeit begutachtet. Ihr wertvoller Rückblick schildert in aller Sachlichkeit, welche Konzepte und Details sich mit der Zeit bewährt haben und welche nachträglich verbessert wurden. Das Ingenieurwissen kommt aus erster Hand und bleibt somit lebendig.

Die technische Würdigung der Brückenbauten der Gebrüder Schmidt bildet das Rückgrat dieses Buchs. Dank der umfangreichen Bebilderung aus dem Firmenarchiv und von Fotograf Martin Linsi wird die Materie aufgelockert. Sie wird durch didaktische Handskizzen und Bewehrungspläne ergänzt.

Trotz der komplexen Materie wird auch der Laie fündig, der sich ohne Berührungsängste mit seiner gebauten Umwelt auseinandersetzen möchte. •



Wendelin Schmidt und die Gesellschaft für Ingenieurbaukunst (Hrsg.), mit Beiträgen von Lukas Abt, René Czechowski, Michel Donzel, Rolf Plattner und Wendelin Schmidt: Ernst und Albert Schmidt, Ingenieure. Pioniere des Brückenbaus.
Park Books, Zürich 2014. 300 Seiten, 403 s/w-Abbildungen, Pläne, Skizzen und Grafiken. 30 × 24 cm. ISBN 978-3-906027-59-3. Fr. 79.—



Bücher bestellen

unter leserservice@tec21.ch. Für Porto und Verpackung werden Fr. 8.50 in Rechnung gestellt.

Höchstleistung und Kreativität unterwegs.

HP ZBook 14 G2 Mobile Workstation





HP Z Turbo Drive



Intel® Core™ i7-5600U Prozessor



Dual Storage2 Festplatten gleichzeit



bis zu 16 GB

Jetzt kaufen:

www.mobile-workstation.ch/niederer





CORE"i7