

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 71 (1953)
Heft: 51

Wettbewerbe

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: 08.01.2026

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

teilen und an der Dachhaut Schwitzwasser bildet, was früher oder später eine Schädigung der Holzschalung und der Dachhaut (Blasenbildung und vorzeitige Zerstörung) zur Folge hat.

Dass in Uzwil keiner der genannten Schäden aufgetreten ist, verdankt man ausnahmsweise günstigen Umständen. Grundsätzlich haben sich zentrische Innenabläufe oder aussen angehängte Blechrinnen als vorteilhafteste Disposition der Regenwasserableitung im Flachdach erwiesen; die inneren Kastenrinnen sollten nur in äussersten Zwangsfällen angewendet werden.

Knickprobleme bei Rohrleitungen

Die auf S. 398 in Aussicht gestellte abschliessende Behandlung der Meinungsverschiedenheit zwischen Ing. E. Amstutz und Ing. H. Juillard konnte leider bisher nicht erfolgen, da sich aus verschiedenen Gründen die schriftlich geführte Diskussion in die Länge zieht und noch nicht zu dem eindeutigen Ergebnis geführt hat, dessen Bekanntgabe unsere Leser interessieren würde. Auf Wunsch von Ing. E. A. teilen wir mit, dass er auf eine Aeußerung zu den Ausführungen von Ing. H. J. in Nr. 26, S. 382 nicht verzichtet. Red.

Submissionswettbewerb für eine Thurbrücke bei Eschikofen

DK 624.27:625.7 (494.31)

Nachdem wir in Nr. 43, S. 632, eine nach bestimmten Gesichtspunkten getroffene Auswahl von Entwürfen im Bilde gezeigt haben, entsprechen wir heute gerne Wünschen aus

unserm Leserkreis, indem wir jene Veröffentlichung ergänzen durch eine Uebersicht über die Hauptdaten aller noch nicht erwähnten neuen Projekte.

| Nr. | Ingenieur | Unternehmer | Oeffnungen | Charakteristik | System | Kosten |
|--------------------------|--|--|------------|---|--|-------------|
| Stahlbetonbrücken | | | | | | |
| 2c | A. Wildberger Schaffhausen Ed. Ast & Co. Graz | AG. H. Hatt-Haller Zürich F. Vago, Müllheim | 6 | 2 Hauptträger | Eisenbeton, Durchlaufbalken | 812 087.— |
| 2d | A. Wildberger Schaffhausen F. G. Riessauw Gand | AG. H. Hatt-Haller Zürich F. Vago, Müllheim | 3 | 6 Hauptträger (Kastenträger) | Vorspannbeton, System Prof. Magnel, 2 einf. Balken mit Auskragung und eingehängtem Mittelstück | 979 090.— |
| 3d | M. R. Ros Zürich Weder & Prim St. Gallen | Locher & Co. Zürich H. Stutz AG. Hatswil Stahlton AG. Zürich | 3 | 4 Hauptträger | Vorspannbeton System B. B. R. V., 2 einfache Balken mit Auskragung und eingehängtem Mittelstück | 989 616.— |
| 9c | Ebell & Légeret, Basel | Bendel & Graf Bischofszell Brunner & Co. Zürich Jos. Cron AG. Basel | 3 | 4 Hauptträger (Kastenquerschnitt) | Vorspannbeton, System Freyssinet, Durchlaufträger | 1 161 138.— |
| Stahlbrücken | | | | | | |
| 4d | Wartmann & Cie. AG. Zürich u. Brugg | F. Uhler Kreuzlingen Wartmann & Cie. AG. Zürich u. Brugg | 3 | 2 geschw. Vollwandträger, durch fachwerkartige, einen mittleren Längsträger stützende Querträger unter sich verbunden. | Durchlaufträger, vorgesp. Verbundquerschnitt | 1 146 674.— |
| 6c | Gebr. Tuchschmid AG Frauenfeld | Gebr. Tuchschmid AG. Frauenfeld M. Mötteli Frauenfeld Losinger & Cie. AG., Bern/Zürich | 3 | 3 geschw. Vollwandträger | Durchlaufträger, vorgesp. Verbundquerschnitt | 1 214 411.— |
| 8c | Schubert & Schwarzenbach Zürich Hch. Boeckli Winterthur | E. Emch & Co. Winterthur Boeckli & Co., Winterthur Losinger & Cie. AG., Bern/Zürich | 3 | 2 geschw. Vollwandträger | Durchlaufträger, vorgesp. Verbundquerschnitt | 1 261 811.— |
| 1c (a) | Gebr. Tuchschmid AG Frauenfeld Ed. Züblin & Cie. AG., Zürich | Gebr. Tuchschmid AG. Frauenfeld Ed. Züblin & Cie. AG., Zürich G. Kugler Kreuzlingen | 3 | 3 geschw. Vollwandträger | Durchlaufträger, vorgesp. Verbundquerschnitt | 1 297 463.— |