

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 92 (1974)  
**Heft:** 33

**Nachruf:** Schmid, Karl

### **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:** 03.04.2026

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

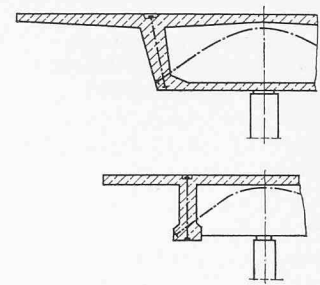
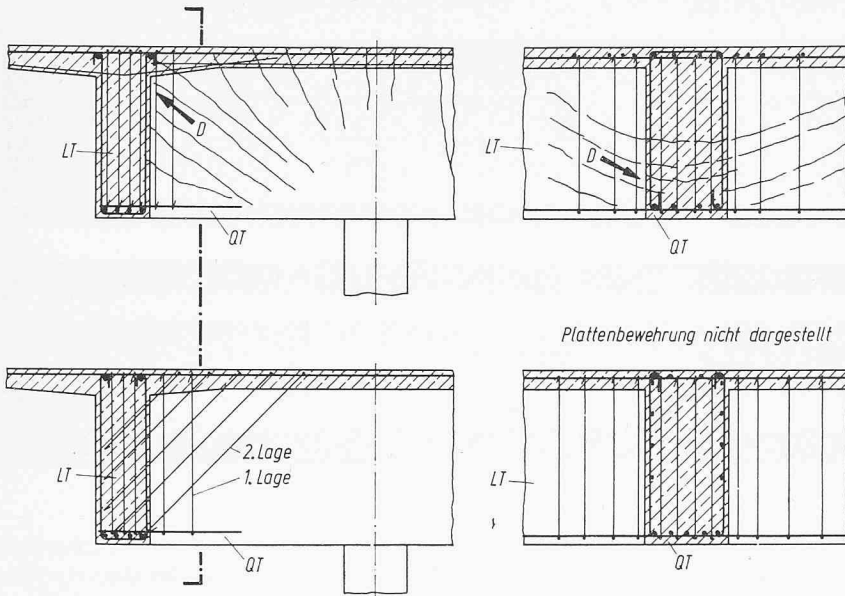


Bild 20. Lage der Verankerungen für Aufhängewirkung

Bild 21. Verbügelung des Kreuzungsbereiches

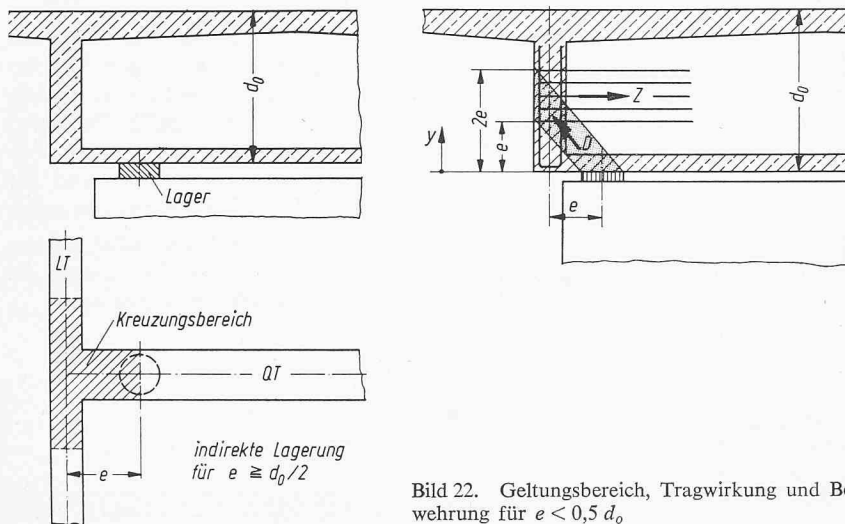


Bild 22. Geltungsbereich, Tragwirkung und Bewehrung für  $e < 0,5 d_0$

5. Die Längsbewehrung der Längsträger – schlaffe Stäbe und Spannglieder – soll bei schlaffer Aufhängebewehrung von geschlossenen Bügeln in engem Abstand umfasst sein, damit die schräge Druckkraft aus dem Querträger gestützt ist. Bild 21 zeigt, wie der Kreuzungsbereich verbügelt werden kann.

Eine indirekte Stützung liegt erst vor, wenn, wie Bild 22 zeigt, das Lager unter dem Querträger mehr als  $d_0/2$  von der Längsträgerachse entfernt liegt. Ist  $e < d_0/2$ , so ist der Bereich wie bei einer kurzen Konsole zu verbügeln.

Adresse des Verfassers: Dr.-Ing. F. S. Rostásy, «Otto-Graf-Institut», D-7000 Stuttgart 80 (Valthingn), Pfaffenwaldring 4.

## Nekrologe

† **Hermann Bucher**, geboren 1898, Bauingenieur SIA, wohnhaft gewesen in Basel, ist am 28. Juni gestorben.

† **Christian Büsch**, geboren 1896, Elektroingenieur SIA, wohnhaft gewesen in Maienfeld, ist kürzlich gestorben.

† **Jacques de Mallmann**, Maschineningenieur, von Paris, geboren am 20. Dezember 1894, ETH 1913 bis 1914, GEP, ist, wie wir erst heute erfahren mussten, am 28. Oktober 1972 in Paris gestorben. 1935 bis 1959 war der Verstorbene Leiter der Krankenversicherungsabteilung der Cie. d'Assurances Générales «Accidents, Vol, Maritimes, Risque, Divers, Réassurances», Paris. Seit 1960 im Ruhestand.

† **Paul Ochsner**, Dr. ès sc., a. Dir., von Illnau ZH, geboren am 3. Dezember 1886, ETH 1905 bis 1909, GEP, ist am 16. Juli gestorben. Der Verstorbene war 1936 bis 1951 Direktor der Ciba SA, Usines de St-Fons (Rhône).

† **Giorgio Paleari**, Ing. agr., von Morcote TI, geboren am 11. September 1895, ETH 1917 bis 1921, ist am 1. August gestorben. Der Verstorbene arbeitete als Landwirtschaftsberater und Gutachter.

† **Otto Pfiffner**, Dr., dipl. Ing. Chem., von Quarten SG, geboren am 6. Dezember 1895, ETH 1914 bis 1918, GEP, SIA, ist am 4. August gestorben. Seit 1925 war der Verstorbene bei der Firma ELFA AG in Aarau, zuerst als Betriebsleiter, dann als Direktor und zum Schluss als Verwaltungsrat.

† **Karl Schmid**, Dr. phil., Dr. h. c., seit 1944 Professor für deutsche Sprache und Literatur an der Eidgen. Techn. Hochschule Zürich, ist am 4. August 1974 nach kurzer Krankheit im Alter von 67 Jahren gestorben. An der Generalversammlung des SIA vom 3. Juli 1971 hielt Karl Schmid den Festvortrag: «Gedanken über die Planung der Zukunft» (SBZ 89 [1971] H. 28, S. 707–711).

† **Conrad F. Streiff**, dipl. Maschineningenieur, von Mollis GL, geboren am 14. Juli 1896, ETH 1915 bis 1920, GEP, SIA, ist am 29. Juli gestorben. 1927 bis 1964 stand der Verstorbene in den Diensten von Escher Wyss AG, Zürich, zuletzt als Vizedirektor.

† **Pierre Teysseire**, dipl. Architekt, von Genf, geboren am 28. August 1899, ETH 1918 bis 1922, GEP, SIA, ist im Juli gestorben. Seit 1928 führte der Verstorbene sein Architekturbüro in Rolle, seit 1946 zusammen mit M. R. Hammel.