

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 121/122 (1943)  
**Heft:** 2

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 28.01.2026

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

INHALT: Leichtbau im Brückenbau und Hochbau. — Flugtechnische Beispiele für den Leichtbau. — Allgemeiner Leichtbau und Leichtmetalle. — Das Haus «Zum weiten Horizont» in Ebertswil am Albis. — Eidg. Oberbauinspektorat. — Mitteilungen: Kraftwerk Innertkirchen. Die Schweiz.

Gesellschaft für das Studium der Motorbrennstoffe. Die Bedeutung der Schmalspur. — Nekrologe: Casimir Herm. Baer. Hans Roth. Herm. Jaeggi. Victor Sauter. — Literatur. Vortragskalender.

Band 121

Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich  
Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet

Nr. 2

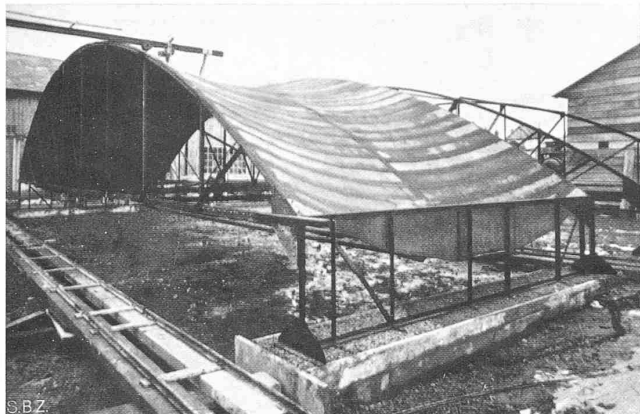


Abb. 14. Schalen-Binder (in Montage)

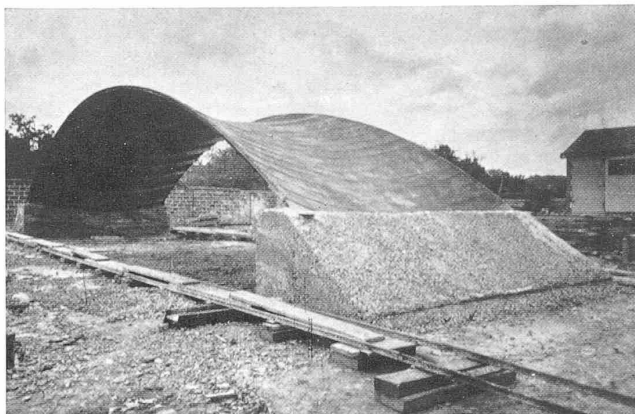


Abb. 17. Freitragende Schale

## Leichtbau im Brückenbau und Hochbau

Von Prof. Dr. F. STÜSSI, E. T. H., Zürich

(Schluss von Seite 4)

Die neueren Leichtfahrbahnen, wie sie in den letzten Jahren besonders in den Vereinigten Staaten und in Deutschland entwickelt worden sind<sup>5)</sup>, zeigen im grossen und ganzen die Merkmale des Untergurtes der Britannia-Brücke: es sind engmaschige Trägerroste mit einer Flachblechabdeckung. Auf dieser wird meist, statt des schweren Betonbelages, ein verhältnismässig dünner, stossdämpfender und mit einer Verschleisschicht versehener Asphaltbelag aufgebracht, der durch ein eingelegtes, dünnmaschiges Metallgewebe (z. B. Streckmetall oder Drahtgeflecht) mit dem plattenartigen Trägerrost unverschieblich verbunden wird. Diese Leichtfahrbahnen sind an sich teurer als die bisherigen Schwerfahrbahnen; ihre Bedeutung ist darin zu erblicken, dass durch die Gewichtsverkleinerung an Hauptträgerkosten und vielfach auch an Bauhöhe gespart werden kann.

In der Mitwirkung des plattenartigen Fahrbahnroste als Hauptträgerbestandteil zeigt die Britannia-Brücke ein weiteres Merkmal, das zu beachtenswerten neueren Vorschlägen geführt hat. Ein zur Fahrbahnplatte verbreiteter Untergurt kann nicht nur durch zellenförmige Gliederung, sondern auch durch schalenförmige Gestaltung erreicht werden. In Abb. 11 sind diese beiden grundsätzlich möglichen Ausbildungsarten einer «echten Trog-Brücke»<sup>6)</sup> einander gegenüber gestellt.

<sup>5)</sup> Ich verweise hier auf folgende Veröffentlichungen über Leichtfahrbahnen: Schaechterle: Bautechnik 1934, S. 479 und 564; Schaper: Bautechnik 1935, S. 47; Schaechterle und Leonhardt: Bautechnik 1936, S. 245, 261, 626 und 659, Bautechnik 1938, S. 306; Schaechterle: Strasse 1938, Nr. 24; Roloff: Bautechnik 1942, S. 433.

<sup>6)</sup> Eiselin, Echte Trogbrücke. Bautechnik 1940, H. 18.

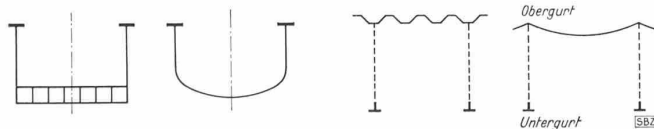


Abb. 11. Querschnitte von Trogbrücken

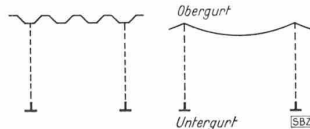


Abb. 12. Hallenbinder mit mitwirkender Blechhaut

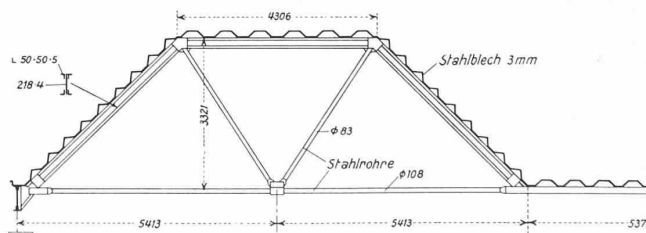


Abb. 16. Freitragendes Wellblechdach, Spannweite 40 m. — 1:150



Abb. 13. Flugzeughalle mit Schalenbindern

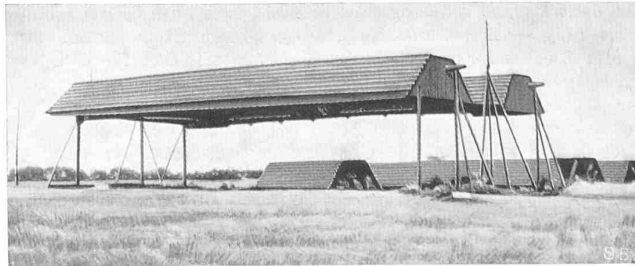


Abb. 15. Freitragendes Wellblechdach (in Montage)

Aehnliche Tendenzen, eine raumabschliessende Blechhaut als Bestandteil der Haupttragkonstruktion oder als Haupttragkonstruktion selbst auszunützen, zeigen sich in den letzten Jahren im Hallenbau<sup>7)</sup>. Solchen Blechabdeckungen wird besonders bei Flugzeughallen der Vorteil der grösseren Splittersicherheit gegenüber Holzschalungen nachgerühmt. Wenn nun solche dünne Bleche als Druckgurte von Fachwerkträgern oder von Bogenträgern mit Zugband verwendet werden, so tritt die Beulgefahr in den Vordergrund. Dieser ist durch besondere Formgebung der Blechhaut zu begegnen; das Blech ist entweder wellenförmig oder schalenförmig anzuordnen (Abb. 12 bis 14). Durch diese Formgebung können aber nun so steife Tragwerksformen erreicht werden, dass eine eigentliche Tragkonstruktion in Form von Fachwerkbindern überhaupt entfallen kann: es entstehen die selbsttragenden Dächer mit gewellten Blechen nach Abb. 15 und 16 oder die freitragenden Schalendächer nach Abb. 17.

Der Wettbewerb zwischen den neueren «freitragenden» Dachformen und der herkömmlichen Bauweise mit konsequenter Trennung zwischen tragenden und raumabschliessenden Bauteilen ist heute noch nicht grundsätzlich entschieden und er wird jedenfalls auch in Zukunft und im gegebenen Einzelfall

<sup>7)</sup> B. Lafaille: Application des voiles minces en construction métallique. IVBH, Kongress Berlin 1936. Vorbericht. A. Mehmel: Leichte weitgespannte Stahlhallen unter besonderer Berücksichtigung von Flugzeughallen. Stahlbau 1938; Grüning: Leichte weitgespannte Flugzeughallen aus Stahl, Bauingenieur 1941; G. M. Hünnebeck: Raumabschliessende Stahl-Tragwerke für Flugzeughallen, Bauingenieur 1942.