

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 104 (1986)
Heft: 27-28

Artikel: Fussgängerbrücken aus Stahl: eine neue Passerelle über Nacht
Autor: Esser, Emanuel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-76190>

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: 23.02.2026

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

Fussgängerbrücken aus Stahl

Eine neue Passerelle über Nacht

Von Emanuel Esser, Basel

Aufgabenstellung

Zwischen dem Rosentalgebäude der Basler Mustermesse und dem neuen Kongresszentrum liegt der verkehrsmässig bedeutende Riehenring. Er wird durch eine neue Verbindungspasserelle mit interessantem Montagevorgang überbrückt. Diese Passerelle ermöglicht den kreuzungsfreien, unbehinderten Fussgängerverkehr und den Transport von Ausstellungsgütern mit schweren Hubstaplern zwischen den Ausstellungshallen.

Konstruktion

Die etwa 40 m weit gespannte Tragkonstruktion besteht aus einem Raumbachwerk mit geschlossenen, kastenförmig verschweissten Profilen. Die beiden seitlichen Fachwerke übernehmen hauptsächlich die vertikalen Eigen- und Nutzlasten. Das horizontale Dachfachwerk und die Scheibenwirkung der Gehfläche sorgen für die Abtragung der Windkräfte und bringen zusätzlich die erwünschte hohe Torsionsteifigkeit der ganzen Tragstruktur.

Die Gehfläche ist als Blech-Verbunddecke auf Stahlquerträgern ausgebildet.

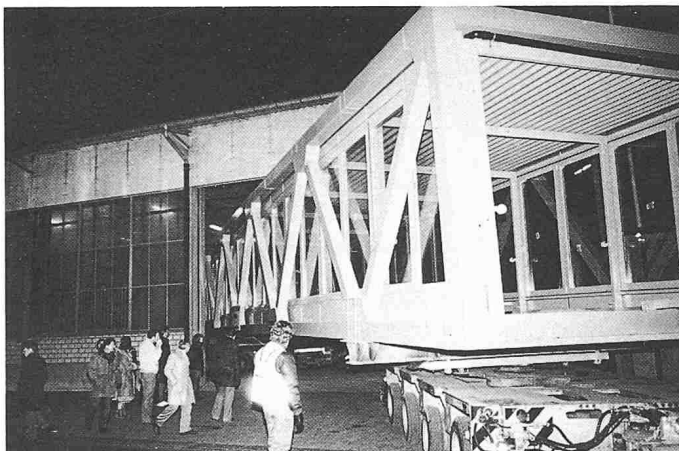
Die innenliegende, isolierte Fassaden- und Dachkonstruktion ist aus wärmetechnischen Gründen vom Haupttragwerk getrennt.

Montage

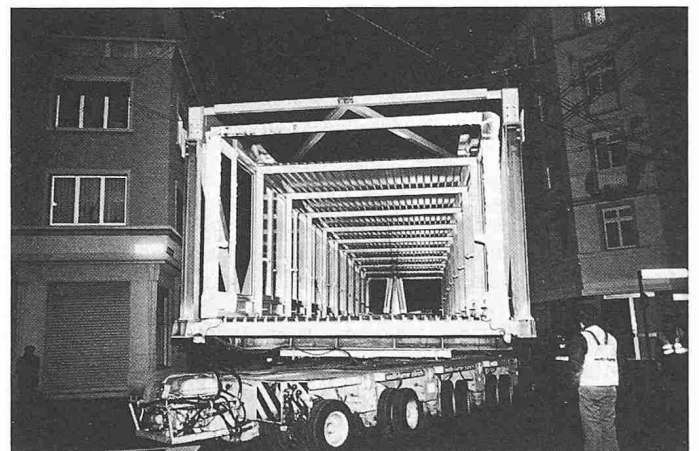
In bezug auf Grösse und Gewicht der einzelnen Montageeinheiten ist diese Verbindungspasserelle bemerkenswert. Der Unterbruch des Strassenbahn- und Autoverkehrs war nur während der Nacht möglich, was eine minimale Montagedauer erzwang.

Die gesamte, 40 m lange und 91 t schwere Passerelle wurde deshalb im Werk des Stahlbau-Unternehmers in drei Grossmontageelementen, einschliesslich der Dachkonstruktion und Verglasung, praktisch fertiggestellt.

Das kurze, trichterförmige Anschluss-element auf der Seite des Rosentalgebäudes konnte bereits vorgängig ver-

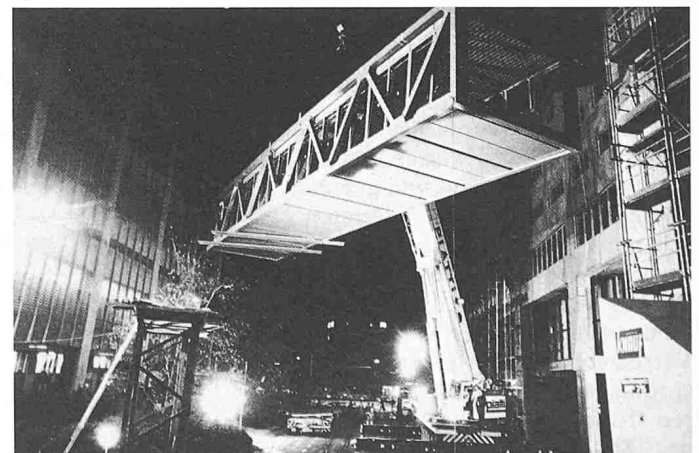


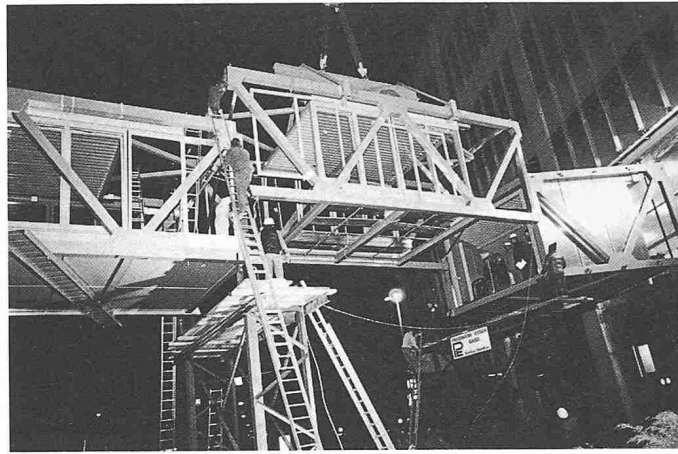
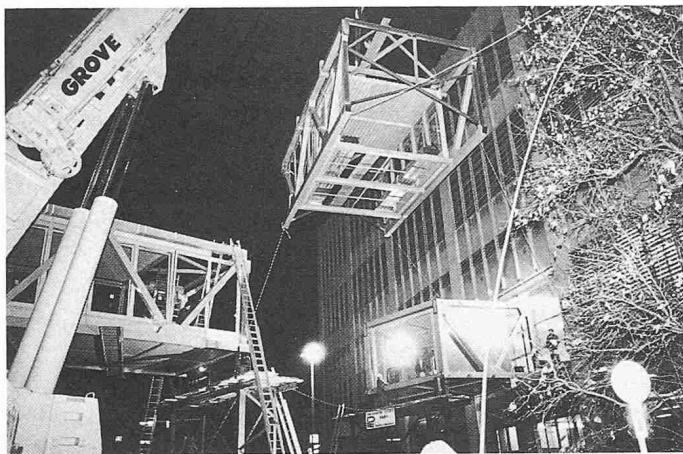
Ausfahrt aus der Stahlbauwerkstatt



Unterwegs durch nächtliche Basler Strassen

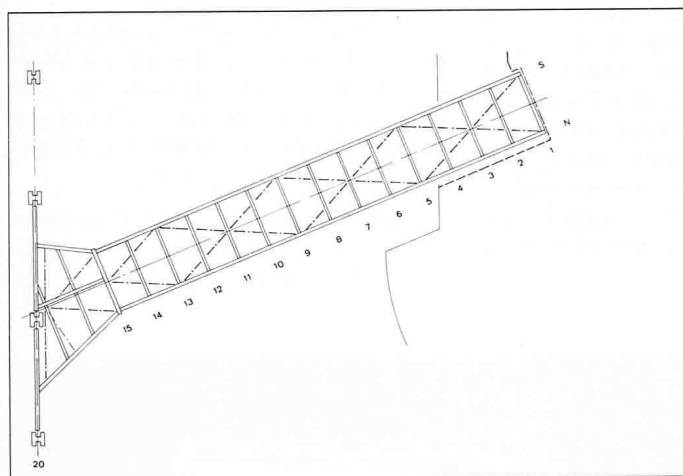
Das Hauptelement wird vom Kran gehoben – was nur bei demontierten Fahrleitungen geht



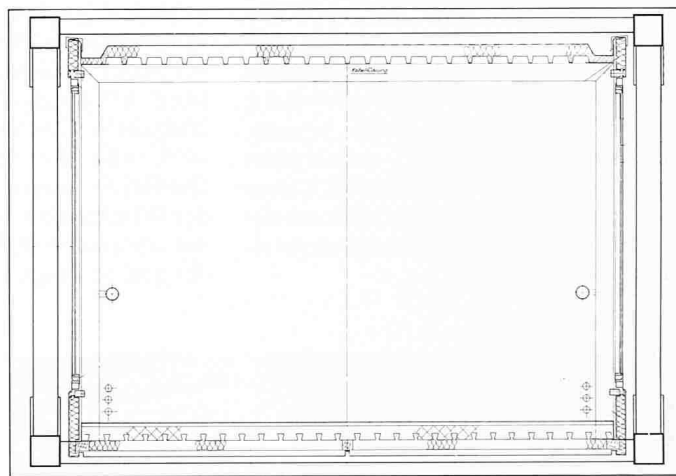


Für das letzte Element von 20 t Gewicht wird das Einfahren recht schwierig, 5 cm Spiel reichen aus. Nach dem Nachschieben des Anschlussstückes werden alle Stösse verschweisst

Grundriss (mit Dachverband) 1:600



Querschnitt 1:60



setzt werden. Es wurde dort gleitend auf Hilfsjoche aufgelegt, um nach der Montage der Brückenelemente an diese angeschoben zu werden. Die minutiös vorgeplante und reibungslos abgelaufene Montage der beiden Hauptelemente ist dann zu einem perfekten technischen «Spektakel» geworden. Um 21 Uhr verliess das grösste Teilstück (Länge 25 m, Breite 5 m, Montagegewicht 50 t), begleitet von Polizei und Schaulustigen, die ungefähr einen Kilometer vom Montageort entfernte Stahlbauwerkstatt. Kurz nach 22 Uhr wurde das Element am Montageort vom Transportwagen abgehoben und war gegen 23 Uhr am Einbauort fixiert.

Um 23.30 Uhr wurde das inzwischen antransportierte Zwischenstück von 11 m Länge angehängt und angehoben. Es musste mit nur 5 cm Spielraum zwischen die beiden bereits versetzten Elemente eingebaut werden.

Bis 2.30 Uhr war auch das Anschlusselement nachgeschoben und somit der Versetzvorgang mit einem guten Vorsprung auf die Zeitvorgabe abgeschlossen. Nun konnten die Wiedermontage der Strassenbahn-Fahrleitungen und

das Verschweissen der Brückenelemente beginnen. Die als Reservezeit oder als Ausweichdatum – bei Windgeschwindigkeiten über 50 km/h hätte nicht montiert werden können – vorgesehene Folgenacht wurde nicht benötigt.

Adresse des Verfassers: E. Esser, dipl. Bauing. ETH/SIA, c/o Preiswerk und Esser, Stahl- und Metallbau, 4058 Basel

Beteiligte

Bauherrschaft:
Schweizer Mustermesse, Basel

Architekten:
Architektengemeinschaft Muba

Ingenieure Beton:
Ingenieurgemeinschaft Muba

Ingenieure Stahlbau und Gesamtunternehmer:
Preiswerk + Esser, Basel

Literatur:

[1] Schweizer Baublatt Nr. 3/Industrielles Bauen Nr. 138 vom 10. Januar 1984

Technische Daten

Spannweite:	etwa 40 m
Breite:	5 m
Geometrie:	vertikaler Kreisbogen, Radius 375 m Bogenstich 0,55 m
Höhe über Strasse:	5,80 m
Transportgewichte der Montageteile:	Stück K (25 m) etwa 50 t Stück M (11 m) etwa 20 t Stück R (Trompete) etwa 21 t
Gewicht der fertigen Brücke:	Stahlkonstruktion 65 t Fenster, Wände, Dach, Verkleidungen 24 t Beton und Fahrbelag 62 t Total Eigengewicht 151 t
Nutzlasten:	Verkehrslast 83 t Schneelast 15 t Totale Auflagerlasten 250 t rechnerische Windlast 24 t
Hebezeug:	Teleskop-Autokran A. Piatti AG max. Tragkraft 300 t max. Rollenhöhe 73 m Gesamtfahrzeuggewicht etwa 100 t
Transport:	hydraulische Plattformwagen Welti Furrer AG, Zürich