

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **5 (1981)**

Heft C-17: **Bridges and formwork launching girders**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

### Bridges and Formwork Launching Girders

In a general appeal to all members as well as in requests to selected members we asked for information on „Bridges and Formwork Launching Girders“. The response was most encouraging and the contributions received showed an extraordinarily broad scope. We have therefore decided to devote this IABSE STRUCTURES-booklet to precise examples, which means that a certain selection had to be made. A systematic review of the various possibilities using formwork launching girders is however planned for the SURVEYS series of a coming edition of IABSE PERIODICA. In this survey we shall be able to include information of a broader nature. We therefore heartily invite members who have not yet let us know of their experiences in this specialist field of construction procedure to do so by the end of July 1981 at the latest. We extend our thanks for their efforts to those who with their articles have contributed to this booklet and to the planned SURVEY.

A. Golay  
Executive Director

### Ponts et poutres de lancement

Nous avons invité nos membres à nous transmettre des informations relatives aux «ponts et poutres de lancement». L'écho a été réjouissant et les contributions transmises représentent un large spectre d'applications. Nous avons décidé de consacrer le présent cahier des CONSTRUCTIONS AIPC à des exemples caractéristiques, mais nous avons dû cependant nous restreindre dans le choix des articles. C'est pourquoi il a été prévu de présenter un rapport plus systématique sur les possibilités variées de construction avec les poutres de lancement dans l'un des prochains numéros des PERIODICA AIPC. Il sera possible dans cette revue – à paraître – de tenir compte d'informations supplémentaires. Nous invitons donc les membres qui ne nous auraient pas encore fait part de leurs expériences avec ces méthodes particulières de construction de nous écrire avant la fin juillet 1981.

Nous exprimons nos remerciements à ceux qui nous ont déjà transmis des contributions pour cette prochaine revue ainsi qu'à ceux qui ont contribué au présent cahier.

### Brückenbau mit Vorschubgerüsten

In einem allgemeinen Aufruf und in gezielten Anfragen haben wir von unseren Mitgliedern Informationen über „Brückenbau mit Vorschubgerüsten“ erbeten. Das Echo war erfreulich, und die eingesandten Beiträge zeigten ein ausserordentlich vielseitiges Bild. Wir haben uns deshalb entschlossen, das vorliegende Heft IVBH-BAUWERKE eigentlichen Beispielen zu widmen, wobei wir gezwungen waren, uns auf eine gewisse Auswahl zu beschränken. Es ist jedoch vorgesehen, in einer der nächsten Ausgaben der IVBH PERIODICA in der Reihe SURVEYS einen vorwiegend systematischen Überblick über die vielfältigen Möglichkeiten des Baues mit Vorschubgerüsten zu publizieren. In diesem SURVEY könnten wir noch weitere Informationen einbauen. Wir laden deshalb Mitglieder, die uns bis heute noch nicht ihre Erfahrungen über dieses Spezialgebiet von Bauverfahren mitgeteilt haben, herzlich ein, dies bis spätestens Ende Juli 1981 zu tun. Denjenigen, die mit ihren Beiträgen zu dem vorliegenden Heft und zum geplanten SURVEY beigetragen haben, danken wir bereits heute für ihre Mühe.

## Table of Contents — Table des matières — Inhaltsverzeichnis

	Page
1. Vorbaurüstungen einer deutschen Bauunternehmung . . . . .	31
2. Vorschubgerüste einer österreichischen Baugesellschaft . . . . .	34
3. Das Vorschubgerüst für den viaduc du lac de la Gruyère (Schweiz) . . . . .	38
4. Pont de Serpa sur le Rio Guadiana (Portugal) . . . . .	40
5. Denny Creek-Franklin Falls Viaduct, Washington (USA) . . . . .	42