

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 3 (1979)
Heft: C-11: Bridges II

Artikel: Almbrücke in Oberösterreich - Spannbetonbrücke mit Druckspannbewehrung
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-15869>

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: 15.04.2026

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

ALMBRÜCKE IN OBERÖSTERREICH

SPANNBETONBRÜCKE MIT DRUCKSPANNBEWEHRUNG

BAUHERR
Amt der oberösterreich. Landesregierung

PLANUNG
o. Prof. Dipl.-Ing. Dr. H. Reifensuhl
Technische Universität Wien

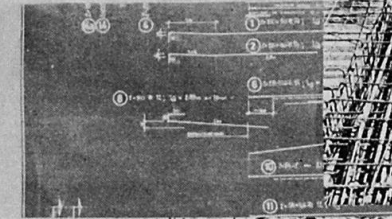
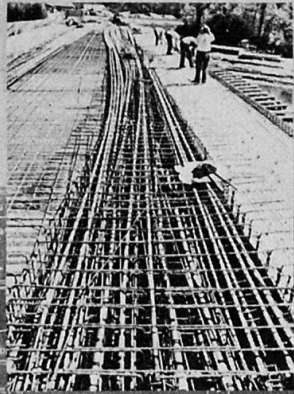
PRÜFINGENIEUR
Bauerl. u. Dipl.-Ing. K. Wenzel, Linz

AUSFÜHRUNG
A. Pörtl AG, Wien

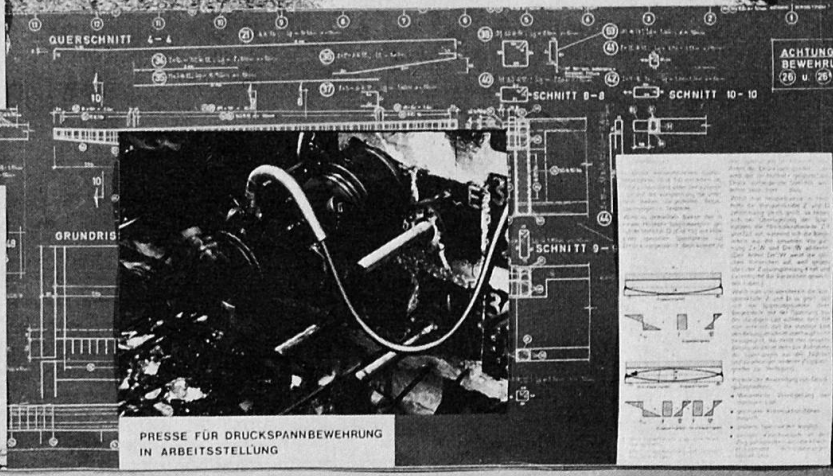
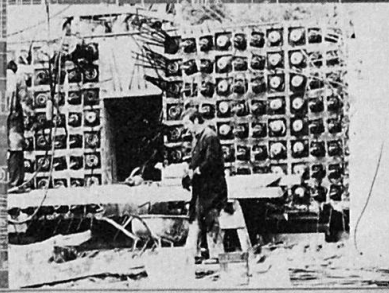
ZUGSPANNBEWEHRUNG
Vorspann-Technik Ges. m. b. H. Salzburg

DRUCKSPANNBEWEHRUNG
Reifensuhl Druckspanntechnik
Gesellschaft m. b. H. Salzburg

FERTIGSTELLUNG
Herbst 1977



STÜTZWEITE 76,00m
KONSTRUKTIONSHÖHE 2,50m
BRÜCKENKLASSE I, ÖNORM



PRESSE FÜR DRUCKSPANNBEWEHRUNG
IN ARBEITSSTELLUNG

