

Ganterbrücke

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **3 (1979)**

Heft C-11: **Bridges II**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-15866>

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.

GANTERBRÜCKE

KT. WALLIS NATIONALSTRASSE N9 BRIG - GONDO

PROJEKTORGANISATION

Client: Swissair für Brückenbau, SBB

Author: Ingenieurbüro Labse Structures, Ingenieurbüro für Brückenbau

Location: Nationalstrasse N9, Walliser Alpen, Schweiz, im Bereich Brig-Gondo

Project: Bau der Gantnerbrücke

Architect: Architekturbüro Labse Structures, Ingenieurbüro für Brückenbau

Contractor: Bauunternehmung Gantner

BAUWERK-BESCHREIBUNG

Standort: Nationalstrasse N9, im Bereich Brig-Gondo

Funktion: Überführung der Nationalstrasse N9 über den Gantnerbach

Laufwerk: Mehrfeldbrücke mit 5 Feldern

Träger: Stahlbetonstützen

Deckung: Asphaltdeckung

Abstände: 10m, 15m, 15m, 15m, 10m

Gründung: Fundamente

Legende:

Abkürzungen:

Materialien:

Maßstab:

Ausführung:

Zeitraum:

Standort:

Maßstab:

