

IABSE structures: publication programme in 1989

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **12 (1988)**

Heft C-47: **Repair and rehabilitation of bridges: case studies II**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.



Repair and Rehabilitation of Bridges – Case Studies II
Réparation et restauration de ponts – Exemples concrets II
Instandsetzung und Sanierung von Brücken – Fallstudien II

Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis

	Page
1. Réparation du pont Tembembe (Mexique)	66
2. Repair of Scoured Substructure (Japan)	68
3. Rehabilitation of Prestressed Concrete Bridge Deteriorated by Salt (Japan)	70
4. Rehabilitation of Wakamiya Railway Bridge (Japan)	72
5. TIG Arc Remelting as a Repair Method for Steel Railway Bridges (Japan)	74
6. Ohara Bridge Fatigue Crack Repair (Japan)	76
7. Fujigawa Bridge Rehabilitation Project (Japan)	78
8. Strengthening of Bridge Slab at Kami-Imasu Bridge (Japan)	80
9. Rehabilitation of a Lenticular Steel Truss in New Jersey (USA)	82
10. Repair and Rehabilitation of Roma-Viterbo Railway Bridges (Italy)	84
11. Repair of the Todsburg bridge (Fed. Rep. of Germany)	86

IABSE STRUCTURES – Publication Programme in 1989

Publication	Theme	Editorial Deadline in IABSE Secretariat
February 1989	Structures in Portugal Constructions au Portugal Bauwerke in Portugal	November 1, 1988
May 1989	Structures in Sanitary Engineering Structures en génie sanitaire Tragwerke im Siedlungswasserbau	February 1, 1989
August 1989	Recent Structures Constructions récentes Neuzeitliche Bauwerke	May 1, 1989
November 1989	Architectural Concrete for Facades Béton architectural et façades Beton in der Fassaden-Architektur	August 1, 1989

IABSE members are invited to contribute to this series IABSE STRUCTURES. Guidelines for preparing contributions are available at the IABSE Secretariat.

Les membres de l'AIPC sont invités à préparer une contribution pour cette série CONSTRUCTIONS AIPC. Des directives pour la préparation des contributions peuvent être obtenues au Secrétariat de l'AIPC.

Die IVBH-Mitglieder sind eingeladen, einen Artikel für diese Reihe IVBH BAUWERKE zu unterbreiten. Richtlinien für die Vorbereitung der Beiträge können beim Sekretariat der IVBH bezogen werden.