

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **2 (1978)**

Heft C-4: **Structures in the USSR**

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.

**Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis****Structures in the USSR – Constructions en URSS – Bauwerke in der UdSSR**

Anwendungsprobleme hochfester Stähle im Metall- und Brückenbau in der UdSSR	2
1. Bridge over the River Dnjepr in Kiev	4
2. Bridge over the Oka River in Ryazan	6
3. Bridge over the Sura River in Penza	8
4. Urban Bridge over the Tom River in Tomsk	9
5. Rizhskaya Flyover in Moscow	10
6. Un pont à superstructure métallique en acier à haute résistance	12
7. Highway Bridge Passage over Dnieper River in Zaporozhe	14
8. Bridge over the Don River near Kalatch-on-Don	16
9. Steel Railway Bridge on the Baikal-Amour Railway Line	17
10. Arch Highway Bridge over the Old Dnieper River, Zaporozhiye	18
11. Arch All-Metal Bridge over the Arpa River in Jermuk	19
12. New 360 m High Television Tower Structure in Alma-Ata	20
13. Hochleistungsfähige Turmkühler für Wärme- und Atomkraftwerke	21
14. 50'000 m ³ Floating Roof Tank, Made by a Roll Forming Method	22
15. Stahltragkonstruktionen einer weitgespannten Montagehalle mit zweistufiger Anordnung von Schwerlastkränen	23
16. A Long-Span Space Structure of a Sports Complex of the Central Sports Army Club (TSSCA)	24
17. Weitgespannte Netzwerkkuppel	25
18. All-Welded Loading Crane of Pipe-Girder Types	26
19. Mirror Full-Rotation 64 m Diameter Antenna for Radioastronomy	28
20. Supporting Structures Made of Aluminium Alloys	29
21. 5'000 m ³ Blast Furnace	30
22. A New Type of a Machine-Building Shop	31
23. Main Buildings of Converter Shops	32

The November issue 1978 of "IABSE STRUCTURES" will be devoted to **Modern Timber Structures**. Articles shall be presented in a similar form as shown in this issue and be forwarded to the Secretariat of IABSE before July 15, 1978.

Le cahier de "CONSTRUCTIONS AIPC" de novembre 1978 sera consacré aux **Structures modernes en bois**. Le délai de remise des articles au Secrétariat de l'AIPC est fixé au 15 juillet 1978, dans une forme similaire à celle présentée dans ce cahier.

Die November Ausgabe 1978 der "IVBH BAUWERKE" wird dem **Moderne Ingenieur-Holzbau** gewidmet sein. Die Uebergabefrist der Artikel an das Sekretariat der IVBH ist der 15. Juli 1978; die Artikel werden in ähnlicher Form wie in diesem Heft eingereicht.