

Zeitschrift: IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen
Band: 27 (1978)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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


Table of Contents
Table des matières
Inhaltsverzeichnis

Preface	3
Préface	4
Vorwort	5
Introduction	6
Introduction	8
Einleitung	10
Ia E.I. BELENJA, UdSSR	
Möglichkeiten der Materialeinsparung in Metallkonstruktionen	
Possibilities of Material Economy in Steel Structures	
Possibilités d'économie d'acier dans les constructions métalliques	13
Ib L. ZETLIN, USA	
Trends in Creative Design	
Tendances de l'évolution de la conception créatrice du projet	
Entwicklungstendenzen im kreativen Entwurf	41
Ic P. DUBAS, SCHWEIZ	
In Serien gefertigte Stahlkonstruktionen und ihre Typisierung.	
Neue einzigartige Bauwerke.	
Erweiterung der Anwendungsgebiete von Stahlkonstruktionen.	
Mass-produced Steel Structures and their Standardization.	
Exceptional Structures.	
Extension of the Range of Applicability of Steel Structures.	
Structures produites en série et normalisation.	
Structures exceptionnelles.	
Extension du domaine d'application des structures en acier.	55
II N.P. MELNIKOV, USSR	
Modern Methods of Fabrication and Automatization of In-line Production	
of Metal Structural Members	
Procédés modernes de fabrication et production automatisée des	
structures métalliques	
Moderne Herstellungsverfahren und Automatisierung der Fließfertigung	
von Stahlkonstruktionen	77