

# Hänger

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **84 (1997)**

Heft 9: **Ingenieur formt mit = L'ingénieur participe à la mise en forme =  
The engineer as co-designer**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-63618>

## **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.

# Hänger

Die Überbrückung grosser Spannweiten gehört zu den traditionellen Ingenieuraufgaben, die aber immer unter veränderten Voraussetzungen eine aktuelle Herausforderung stellen, da neue technische Mittel andere konstruktive und architektonische Möglichkeiten bieten. Die auf den folgenden Seiten publizierten Bauwerke – zwei Brücken und eine Messehalle – dokumentieren den ingenieurtechnischen Stand von Hängekonstruktionen.

■ Le franchissement de grandes portées appartient au domaine traditionnel de l'ingénieur. Pourtant, le défi reste toujours actuel en raison de l'évolution des conditions, car de nouveaux moyens techniques ouvrent des possibilités constructives et architecturales nouvelles. Les ouvrages publiés aux pages suivantes – deux ponts et une halle de foire – illustrent le niveau technique atteint par les ingénieurs en matière de constructions suspendues.

■ The bridging of large spans is a traditional engineering task which constantly presents a new challenge owing to the changed conditions offered by new technological means and other constructive and architectural possibilities. The constructions published on the following pages – two bridges and a trade fair hall – document the technological state of hanging constructions.

