

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 1 (1977)
Heft: C-2: Parking structures

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.05.2026

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

Table of Contents – Table des Matières – Inhaltsverzeichnis**Parking Structures – Garages-parcs – Parkgaragen**

1. Parkgaragen im Mönchsberg, Salzburg (Oesterreich)	4
2. Parking Elisabethen and Steinen, Basle (Switzerland)	6
3. Parking des Deux Portes, Bruxelles (Belgique)	8
4. Die im Senkdeckenverfahren erstellte Tiefgarage des Kantonsspitals Basel (Schweiz)	10
5. Parkhaus B, Flughafen Zürich (Schweiz)	12
6. Multi-Storey Garages in Žilina and Bratislava (Czechoslovakia)	14
7. Parkhaus der Stadt Moers (Bundesrepublik Deutschland)	16
8. La Guardia Airport Parking Structure, New York (USA)	18
9. Multi-Storey Car Park at the Domestic Air Terminal, Sydney Airport (Australia)	20
10. Car Parking Structures (Japan)	22
11. Parkhaus De Kamp, Haarlem (Niederlande)	24
12. Multi-Storey Car Park at Karaký-Istanbul (Turkey)	26

The second issue of the "IABSE STRUCTURES" deals with the subject of Parking Structures and contains twelve articles with different forms of construction: gallery-type, lowering slab method, conventional construction type. For the purpose of comparison a description of their particular features is given at the beginning of each article.

In addition further information regarding these types of car-parks will be found in the following articles:

- Vogler O.M.: Parkgaragen. Wien, Zement und Beton, Heft 1, 1977
- Report of a Joint Committee: Design recommendations for multi-storey and underground car parks. The Institution of Structural Engineers, the Institution of Highway Engineers, London, February 1976.
- Merkblatt 211, Parkbauten. Beratungsstelle für Stahlverwendung, Düsseldorf. 1972.

Le deuxième cahier des "CONSTRUCTIONS AIPC" est consacré aux garages-parcs. Douze exemples présentent diverses méthodes de construction: galerie, abaissement des dalles, méthodes traditionnelles. Des caractéristiques de l'ouvrage sont donnés au début de chaque article et permettent de faire certaines comparaisons.

- Les articles suivants présentent également des renseignements sur le thème des garages-parcs:
- Vogler O.M.: Parkgaragen. Wien, Zement und Beton, Heft 1, 1977
 - Report of a Joint Committee: Design recommendations for multi-storey and underground car parks. The Institution of Structural Engineers, the Institution of Highway Engineers, London, February 1976
 - Merkblatt 211, Parkbauten. Beratungsstelle für Stahlverwendung, Düsseldorf. 1972.

Das zweite Heft der "IVBH BAUWERKE" ist Parkgaragen gewidmet. Zwölf Beispiele stellen verschiedene Bautypen dar: Kavernenbau, Senkdecken, traditioneller Hochbau.

Am Anfang eines jeden Artikels werden einige Angaben gemacht, die möglicherweise einige Quervergleiche gestatten.

Im Sinne einer weiteren Information sei auf drei Schriften zum Thema Parkgaragen hingewiesen:

- Vogler O.M.: Parkgaragen. Wien, Zement und Beton, Heft 1, 1977
- Report of a Joint Committee: Design recommendations for multi-storey and underground car parks. The Institution of Structural Engineers, the Institution of Highway Engineers, London, February 1976
- Merkblatt 211, Parkbauten. Beratungsstelle für Stahlverwendung, Düsseldorf. 1972.