

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **10 (1986)**

Heft C-39: **Energy-conservative buildings in warm climates**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Energy-Conservative Buildings in Warm Climates
Gestion énergétique des bâtiments dans les climats chauds
Energie-Haushalt von Gebäuden in heißen Ländern

Preface

This is the second booklet produced by Working Commission VII (Building Physics) on energy conservation in buildings. The first (C-35/86, published in IABSE Periodica in August 1985) dealt with buildings where winter heating is the dominant design factor. The

buildings in this pamphlet are located in warm climates, where summer cooling is more important.

Henry J. Cowan
Chairman, WC VII Building Physics

Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis

	Page
1. Grosvenor Place Project, Sydney, NSW (Australia)	74
2. NOL Building, Singapore	76
3. Office Building Employing Structural Storage Concept, Johannesburg (RSA)	79
4. Super Energy Conservation Building in Tokyo (Japan)	83
5. TEPCO Ohtsuka Branch, Tokyo (Japan)	86
6. Yulara Tourist Resort, Ayers Rock, NT (Australia)	88
7. Harpak House, Carmiel (Israel)	90

Editor – Publisher – Advertising

IABSE – AIPC – IVBH

ETH-Hönggerberg
CH-8093 Zürich, Switzerland
Tel.: Int + 41 1 377 26 47
Telex: 822 186 IABS CH