

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **13 (1959)**

Heft 3: **Stadtbau : Wirklichkeit und Ideen = Urbanisme : réalité et perspectives = City planning : reality and dreams**

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.

Inhaltsverzeichnis

	Am Rande	69
	Den Haag. Von der zukünftigen Geschichte einer Stadt	70—84
CIAM-Gruppe »opbouw«, Rotterdam; J. B. Bakema und J. M. Stokla, Architekten, Rotterdam	Stadtbau Die Entwicklung einer Idee von 1948 bis 1958	85—94
V. Revell, Architekt SAFA, Helsinki	Stadthaus Toronto	95—98
Jacques Henry, Architekt ETH, Zürich	Die Wohnsiedlung und ihre Beziehung zum Arbeitsort	99—104
Prof. Hubert Hoffmann, Architekt BDA, Graz	Hauptstadt Berlin Ein politischer Wettbewerb	105—116
A. Schulze-Vellinghausen, Herverst-Dorsten	Das Gesicht einer Stadt	III 1
	Chronik	