Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band (Jahr):	53 (1966)
Heft 10:	FAW - Fachausschuss Wohnen

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

28.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Technikumstraße 83, Tel. (052) 22252, Postcheck 84-58

Oktober 1966	53. Jahrgang Heft 10	FAW – Fachausschuß Wohnen
Seiten 370–371		Übersicht über die Arbeiten
Seiten 372-375		1. Wohnungsnutzung
Seite 376		3. Soziologie
Seiten 376-377		4. Mehrgeschossige Wohnungen in Mehrfamilienhäusern
Seiten 378-379		5. Siedlungstypologie
Seiten 380–381		6. Wohnungsgrundrißsammlung
Seiten 382–383		8. Maße der Wohnungseinrichtung
Seite 384		9. Stockwerkeigentum
Seiten 385–387		10. Wohnform und Erschließung im Quartier
Seiten 388–389		
Seite 390		11. Hangbebauung 12. Baulinienabstand von Quartierstraßen
Seite 391		14. Standorte
Seiten 392–393		15. Freiraumprobleme
Seiten 394–395		16. Fußwegnetzsysteme
Seite 396		17. Infrastruktur
Seiten 397–401		18.–21. Kern- und Zentrumsprobleme
Seiten 402–403		23. Ausnützungsziffer
Seiten 404-407		24.–35. Bautechnik und Bauhygiene
Seite 408		31.–35. Bauhygiene
Seiten 409-412	Rudolf Hanhart, Konservator des Kunstmuseums St. Gallen	Neue Kunstwerke in der Hochschule St. Gallen
Seiten 413-420	Stanislaus von Moos, Luzern	Der Purismus und die Malerei Le Corbusiers
		WERK-Chronik
Seite 233*		Wettbewerb Universitätsneubauten am Strickhof, Zürich
Seite 241*		Bauchronik
Seite 242*		Wettbewerbe
Seite 244*		Nachrufe
Seite 245*		Hinweise – Pflanze, Mensch und Gärten
Seite 246*		Ausstellungen
Seite 253*		Zeitschriften
Seite 255* – 259*		Bücher – Fragment
	Redaktion Architektur	Dr. Lucius Burckhardt, Angensteinerstraße 31, 4000 Basel
	Redaktion Bildende Kunst und Redaktionssekretariat	Dr. Heinz Keller, Meisenstraße 1, 8401 Winterthur Telephon (052) 22256
	Technischer Mitarbeiter	Urs Beutler, Architekt, Birsfelden
	Korrespondenten in der Schweiz  Korrespondenten im Ausland	Peter F. Althaus, Luzern; Werner Blaser, Basel; Frédéric Brugger, Arch. FAS/SIA, Lausanne; Dr. Hans Curjel, Zürich; Martin Geiger, Arch. SIA, Bern; Eugen Gomringer, Frauenfeld; Dr. Antonio Hernandez, Basel; Benedikt Huber, Arch. BSA/SIA, Zürich; Georges Peillex, St-Prex; Diego Peverelli, Architekt, Zürich und Chiasso; Prof. Alfred Roth, Arch. BSA/SIA, Zürich; Hans Schenker, Arch. SIA, Aarau Hendrik Hartsuyker, Architekt, Amsterdam; Prof. Christian Norberg-Schulz, Architekt, Oslo; Dr. César Ortiz-Echagüe,
	Herausgeber	Architekt, Madrid; Dr. Juliane Roh, München; Prof. Oswalc Mathias Ungers, Architekt, Köln und Berlin BSA Bund Schweizer Architekten
	Verbände	Offizielles Organ des Bundes Schweizer Architekten Offizielles Organ des Schweizerischen Werkbundes Offizielles Organ des Schweizerischen Kunstvereins
	Druck, Verlag, Administration, Inseratenverwaltung	Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Schweiz