

# Kritik

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **14 (1960)**

Heft 2: **Geschäftshäuser = Immeubles commerciaux = Commercial buildings**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.



# Carda

**Schwingflügel Fenster  
und  
Fassadenelemente  
für moderne Bauten**



**Ernst Göhner AG Zürich**

Telephon (051) 24 17 80  
Hegibachstrasse 47  
Vertretungen in Bern, Basel  
St. Gallen, Zug, Lugano

**Maurice Guyot S.A.**

**Villeneuve (Vaud)**

Tél. (021) 6 81 31 / 6 81 92  
Fabricant de la fenêtre Carda  
pour la Suisse romande

Carda-Schwingflügel Fenster bieten überzeugende Vorteile sowohl in Holzkonstruktion als auch mit äusserem Flügel in Leichtmetall.

Die Herstellung erfolgt in jeder gewünschten Grösse und Kombination, besonders auch als Fassadenelemente. Informieren Sie sich bitte über die interessanten Einzelheiten; verlangen Sie unsere Prospekte.

Beispiel:  
Elementbau-Fassade  
Geschäftshaus Jecklin Zürich  
Architekt:  
Prof. Dr. W. Dunkel ETH

## Kritik

### Grand Central City in New York

7. Januar 1960

Sehr geehrte Redaktion, es erstaunt mich, daß Sie in Ihrer Nummer 12 unter dem Titel «Kritik» einen Gegenvorschlag für die Lösung des von mir mit anderen entworfenen Wolkenkratzers «Grand Central City, New York», abbilden, der keinerlei Sachkenntnis der realen Umstände verrät.

Wie stellt sich der Kollege aus Bukarest die Mentalität eines Klienten vor, der auf dem teuersten Gelände der Welt für hundert Millionen Dollar eine Wolkenkratzer-Attrappe errichten würde! Denn sein Formvorschlag von zwei dünnen, gebogenen Turmscheiben, mit einer riesigen durchsichtigen Glaswand dazwischen gespannt, ist zwar eine hübsche Skizze, aber sie hält den praktischen Erfordernissen eines Bürogebäudes nicht stand. Der Grundriß ist nicht brauchbar, denn während die moderne Tendenz im Bürobau darauf ausgeht, möglichst große, ungeteilte Stockwerksflächen zu erzielen – je 10 000 bis 30 000 Kubikmeter – wird hier vorgeschlagen, zwei zu dünne, sichelförmige Türme zu errichten, deren Stockwerksflächen nur einen kleinen Bruchteil dessen bieten, was für günstige Vermietung notwendig ist. Auch sind die Büros alle nach Osten und Westen, anstatt nach Süden und Norden orientiert, was aus klimatischen Gründen in New York erforderlich ist. Bei solchen kommerziellen Rie-

senunternehmen sind die ökonomischen Probleme selbstverständlich ausschlaggebend. Dem begrifflichen Wunsche des Klienten, sein Grundstück voll auszunutzen steht als Begrenzung das bestehende Zonengesetz gegenüber; aber trotz des Wunsches unseres verständnisvollen Klienten, die vermietbaren Flächen nach Möglichkeit zu vermehren, ist es mir und meinen Arbeitspartnern gelungen, ihn zu überreden, die Baumasse um etwa 220 000 Kubikmeter gegenüber dem zulässigen Maximum zu reduzieren, um sie innerhalb der dichten Bebauung aufzulockern. Die umgebenden Gebäude erreichen eine Höhe von 90 m. Meine ursprüngliche Absicht, das Sockelgebäude sehr niedrig zu halten und um einen offenen Hof zu bauen, um dem hohen Turm mehr Luft zu geben, war leider wirtschaftlich untragbar (siehe Modellfotos). Dem Argument des Kritikers, den Verkehr dieses großen Handelszentrums durch eine dynamische Idee widerzuspiegeln, vermag ich nicht zu folgen. Im Gegenteil erscheint es mir wünschenswert, in diesem Labyrinth der Verkehrsbewegungen die überlange Achse der Park Avenue mit einer ruhigen Baumasse von starker, prismatischer Form zu schließen.

Sachliche Kritik ist immer erwünscht, aber eine so große und vielseitige Aufgabe kann nicht von rein formalistischem Standpunkt aus gelöst werden.  
Walter Gropius

