

# Wandbild in der Siedlung Wier, Ebnet-Kappel SG : Gestaltung Richard P. Lohse

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **53 (1966)**

Heft 11: **Bauten für Wissenschaft, Verwaltung, Geschäft**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-41283>

## **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.

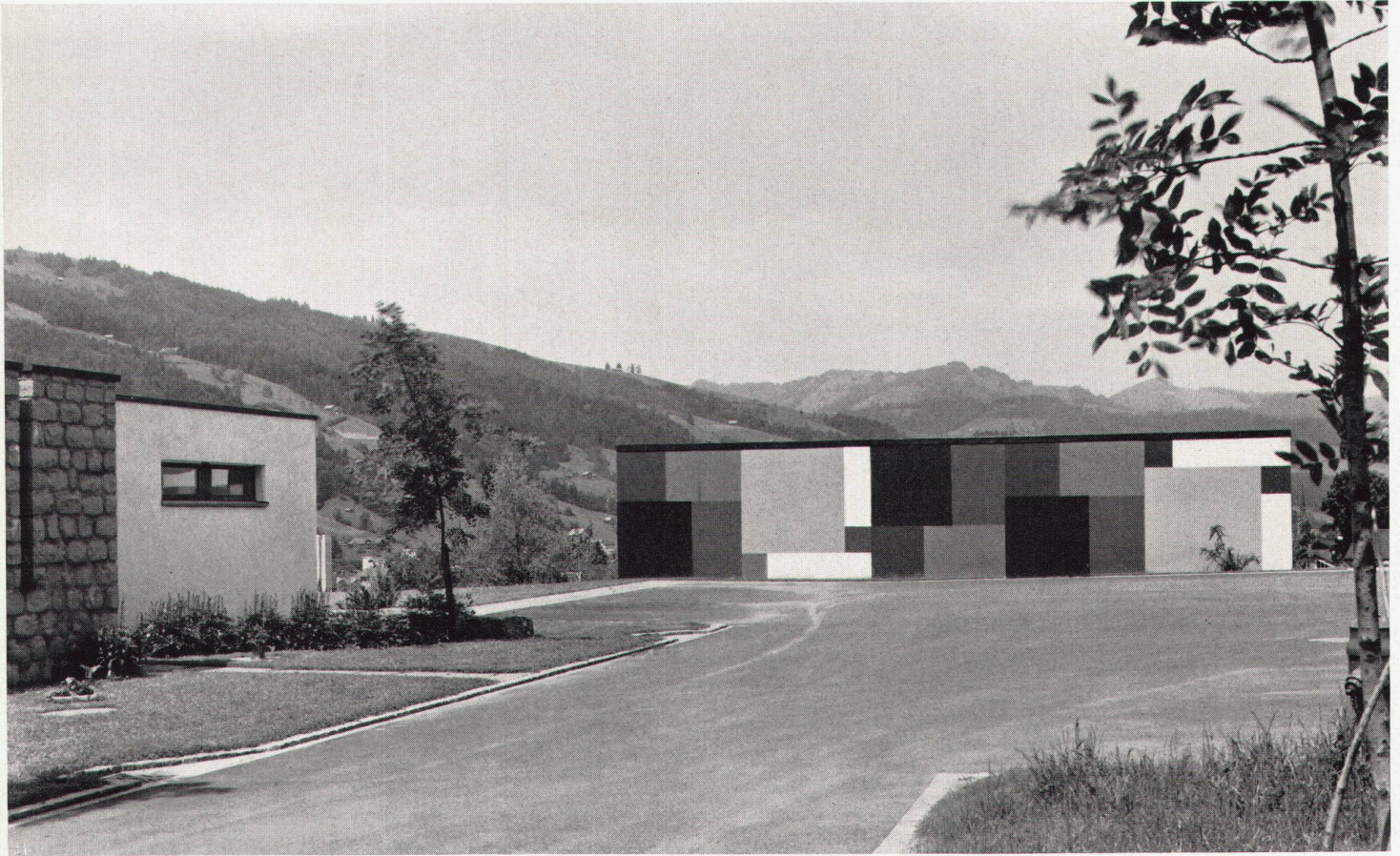
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

## Wandbild in der Siedlung Wier, Ebnat-Kappel SG



1

**Gestaltung: Richard P. Lohse, Zürich**  
**Architekt: Thomas Schmid, Zürich**

Frei gegen Osten bildet die Wand den Abschluß gegen die am höchsten Punkt der Siedlung gelegene Baugruppe. Gleichzeitig hat sie die Aufgabe, einen Platz erstehen zu lassen, der durch die erhöhte Lage und die Zufahrtsstraße gegeben ist. Links ansteigend liegt eine Gruppe von einstöckigen Baukörpern; rechts befinden sich die Garagen und der Heizturm. Beide Baugruppen wirken selbstverständlich in der landschaftlichen Umgebung; von unten sind sie durch ihre zurückhaltende Anordnung kaum bemerkbar. Diese Gegebenheiten bildeten die Voraussetzungen. Alle Baukörper sind farblich neutral gehalten.

Folgende farblichen und formalen Beziehungen wurden angestrebt: Die Wand soll im Zusammenhang mit den gegen Süden liegenden fünf Wohneinheiten stehen, die, versetzt, eine zusammenhängende Gruppe bilden, sowie zu den zwei Wohneinheiten westlich der Wand. Ein ähnliches formales Prinzip sollte bei der Wandgestaltung angestrebt werden: Rhythmische Gliederung der Volumen. Beschränkung auf wenige Grundwerte. Bildung von dominierenden, zur Umgebung in Kontrast stehenden Farbwerten. Einbeziehung von Architekturfarben (Weiß und Betongrau). Die Zusammenfassung dieser Komponenten sollte einen größtmöglichen Zusammenhang von architektonischer Struktur, räumlicher Situation und Wand ergeben.

In Zusammenarbeit mit Architekt Thomas Schmid wurden als erstes die definitiven Maße der Wand mit 3 m Höhe und 15 m Länge festgelegt. Damit war der erste Maßwert für die künstlerische Gestaltung des Wandbildes geschaffen.

Dem Ausführungsentwurf gingen eine Anzahl von Entwürfen im Maßstab 1:5 und 1:10 voraus. Grundsätzlich sollten alle Wandbildelemente in ihren Richtungen mit der rechteckulären

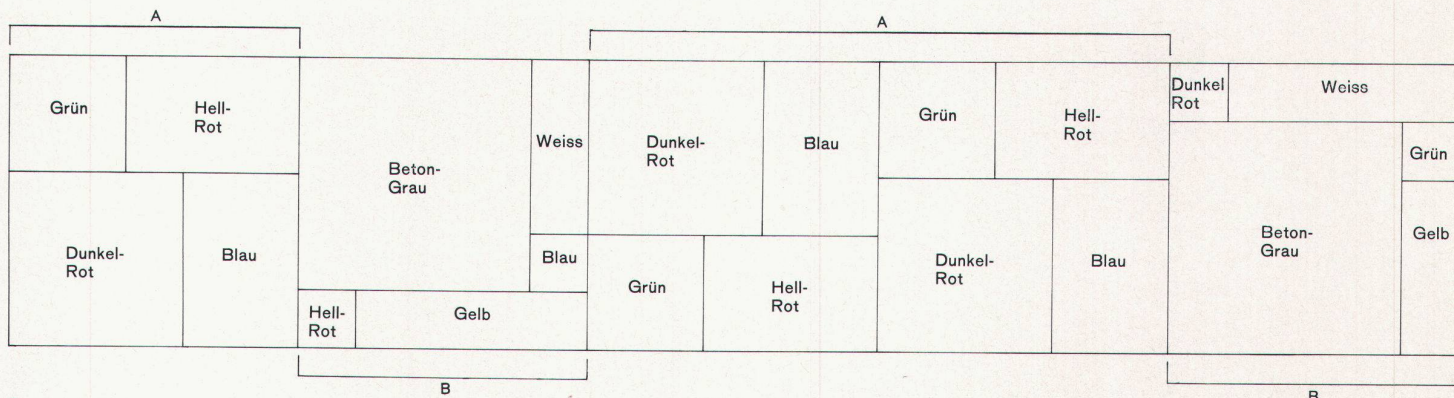
Begrenzung parallel geordnet sein. Innerhalb dieses Gesetzes ergaben sich eine Anzahl von Möglichkeiten: Sollte eine Diagonalbewegung die langgestreckte Fläche aktivieren? Sollte das Grundgesetz der Bewegung horizontal, das heißt mit der Längsrichtung der Wand eine Identität darstellen, oder war es notwendig, die Vertikale als dominierenden Gegensatz zur Längsrichtung der Wand herauszuarbeiten?

Die Entwürfe ergaben: Die Höhe ist zu niedrig, um eine Diagonalbewegung zur Wirkung zu bringen. Ein horizontaler Ablauf ergibt infolge der geringen Wandhöhe schwierige rhythmische Probleme. Das gleiche ist bei einer Betonung der Vertikalen der Fall.

Die Wand ist maßstäblich nicht als groß zu bezeichnen, wirkt aber durch ihre erhöhte Lage als bestimmter und raumbildender Abschluß.

1  
 Zentraler Platz mit Wandbild «Horizontalrhythmus von zwei Themen», 1964, von Richard P. Lohse  
 Place centrale de la colonie Wier à Ebnat-Kappel avec composition murale de Richard P. Lohse  
 Central plaza of the Wier Colony in Ebnat-Kappel with mural painting by Richard P. Lohse

Photo: 1 Walter Binder, Zürich

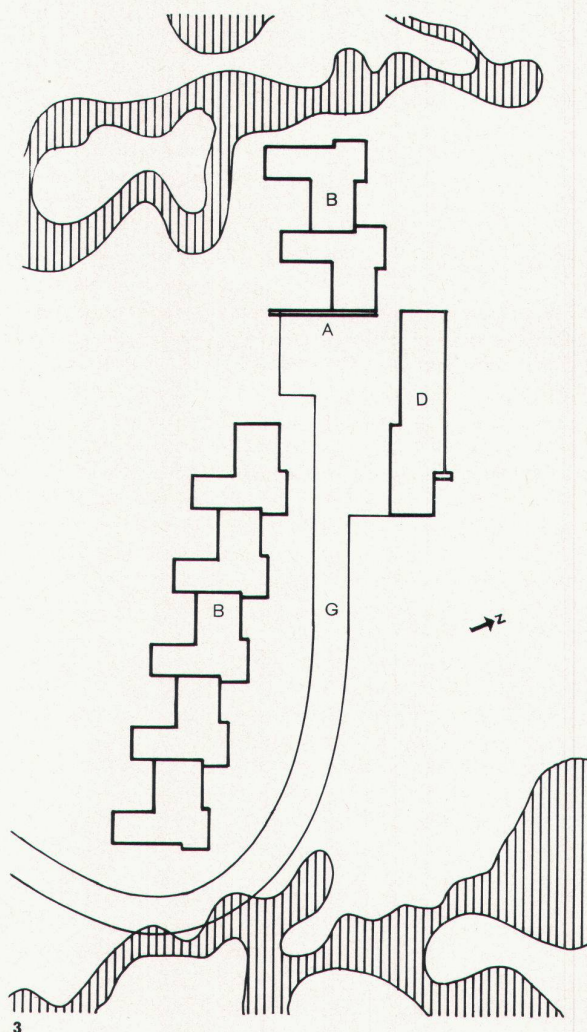


2

2  
 Schema der Komposition  
 Schéma de la composition  
 Diagram of the composition

3  
 Situation  
 Situation  
 Site

- A Wandbild
- B Wohnhäuser
- D Garagen
- G Zufahrtsstraße



3

Es ergaben sich dadurch folgende Fragen und Überlegungen: Die Atmosphäre wechselt schnell durch die verschiedenen Aspekte des Lichtes; die bauliche Umgebung ist weiß und hellgrau, die Zufahrtsstraße dunkler Asphalt. Dieser neutralen Situation war ein kontrastierender Akzent gegenüberzustellen. Die Frage bezüglich der farblichen Grundhaltung lautete: Dominante der hellen oder der dunklen Farben? Primärkontrast? Kaltwarmkontrast? Helldunkelkontrast?

Die Farbproben, die an Ort gemacht wurden, ergaben, daß die entscheidenden formalen Gewichte Blau, Grün und Rot enthalten sollten, beigeordnet Gelb, Betongrau und Weiß als aktivierende Tendenz. Die Präsenz der Landschaft ist zu groß, als daß die Farbgebung eine Anpassung an diese ertragen würde. Nur deutlich gesetzte Kontraste zu Atmosphäre, Natur und Architektur können die Wand als Körper und bewußt gesetzte Zäsur rechtfertigen und in ihrer Funktion bestätigen.

Die Integration eines Wandbildes in eine bestehende Architekturanlage kann dann objektiv realisiert werden, wenn die Gestaltung nicht in einem Gegensatz zur Struktur der Architektur und deren Anlage steht. Einen Zusammenhang zu schaffen ist nur möglich, wenn von den Gegebenheiten der Architektur, ihrer Struktur und den Maßen der Wand ausgegangen wird. Die Maße der Wand betragen 3x15 m. Die Multiplikationszahl ist fünf, die allen Proportionen des Wandbildes als Operator zugrunde gelegt wurde. Die Wandlänge ist aufgeteilt in fünf gleich große Quadratfelder von je 3x3 m. Entwickelt wurden zwei verschiedene Bildgruppen, die mit A und B bezeichnet werden sollen. A wiederholt sich dreimal, B zweimal. Auf der Grundlage der fünf Felder wurden die Gruppen wie folgt geordnet:

In A:		In B:	
1 Quadrat	120x120 cm	1 Quadrat	240x240 cm
1 Quadrat	180x180 cm	2 Quadrate	60x60 cm
2 Rechtecke	120x180 cm	1 Rechteck	60x240 cm
		1 Rechteck	180x60 cm

Diese Größen bilden die formale Grundlage der Bildgruppen. Bildgruppe A (1., 3. und 4. Feld) enthält die Farben Dunkelrot, Blau, Hellrot, Dunkelgrün.

Bildgruppe B enthält im 2. Feld die Farben Betongrau, Gelb, Weiß, Blau und Hellrot, im 5. Feld Betongrau, Weiß, Gelb, Dunkelrot und Grün. Alle vier Farben der Gruppe A wiederholen sich abwechselnd in vier Quadraten von B.

Die Farbwerte sind nach folgendem Prinzip geordnet: A enthält als größte Quantität die gesättigten Farben mit der Aufgabe der farblichen Führung, B die gleichen Farben maßstäblich reduziert und zusätzlich Betongrau im größten Element der Wandfläche. Die Felder 1, 3 und 4 bilden das farbliche und formale Gerüst, 2 und 5 die Opposition.

Richard P. Lohse