

# Verborgene Qualitäten

Autor(en): **Glanzmann Gut, Jutta**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 39: **Tapetenwechsel**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-130718>

## **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.

# VERBORGENE QUALITÄTEN

Mit Sorgfalt und Gespür haben Gäumann Lüdi von der Ropp Architekten in Zürich das städtische Altersheim Wildbach umgebaut. Der Bau von 1972 ist ein seltsamer Gebäudehybrid: Das Altersheim ist um und auf ein mehrstöckiges Parkhaus gebaut. Betriebswirtschaftliche Überlegungen führten zur Erweiterung, zudem wies der Bau neben betrieblichen auch bauliche Mängel auf. Ein wichtiger Teil des Eingriffs besteht in den mit unterschiedlichen Materialien erzeugten Raumwirkungen, die sich trotz Eigenständigkeit zu einem Ganzen fügen.

Das städtische Altersheim Wildbach im Zürcher Seefeld ist ein Kuriosum, sowohl was seine Lage im Quartier betrifft als auch in Bezug auf sein Innenleben. Der sechsgeschossige rechteckige Bau, der nicht nur Altersheim, sondern auch Parkhaus ist, wirkt unter den mehrheitlich dreigeschossigen Wohnhäusern aus dem ausgehenden 19. Jahrhundert irgendwie fremd. Im Gebäude, dessen Äusseres stark durch die vorgelagerte Balkonschicht strukturiert wird, legen sich in den ersten vier Geschossen die Räume L-förmig um die drei oberirdischen Parkgeschosse, die sich gegen die Inselhofstrasse mit einer geschlossenen Betonfassade zeigen. Das Haus als Wohnmaschine ist ein Kind seiner Zeit: Anfang der 1970er-Jahre von Architekt André E. Bosshard entworfen, verfolgt der Bau einen funktionalistischen Ansatz. In der konstruktiven Detaillausbildung aber ist er alles andere als funktional. Für die Verschränkung der drei sehr ungleichen Teile Parkhaus, Alterswohnungen und Dachgeschoss mit Innenhof und Saal waren aufwendige Statik- und Techniklösungen notwendig. Eine Tatsache, mit der sich das Zürcher Architekturbüro Gäumann Lüdi von der Ropp konfrontiert sah, nachdem es den Wettbewerb für den Umbau des Hauses 2005 gewonnen hatte.

Mit dem Einbezug der in den drei unteren Stockwerken liegenden Seniorenwohnungen ins Altersheim, das seit den 1980er-Jahren in den beiden obersten Geschossen bestand, sollte die Einrichtung aufgrund der grossen Nachfrage erweitert und mit 56 Ein- und 15 Zweizimmerappartements gleichzeitig eine betriebswirtschaftliche Grösse erreichen, um wieder rentabel betrieben werden zu können. Gefragt war eine Lösung, die trotz begrenzten Mitteln das Haus zu einer Einheit werden lässt. Mit unterschiedlich tiefen Eingriffen in den Bestand an verschiedenen Orten im Gebäude ist das Gäumann Lüdi von der Ropp trotz schwieriger Ausgangslage gut gelungen. Während der neue Eingangsbereich und die Anbindung ans Quartier mit der öffentlich zugänglichen Cafeteria und dem zugehörigen Aussenbereich sofort ins Auge fällt, ist das neu gebaute Kernstück der beiden obersten Geschosse von aussen nicht sichtbar. Für die notwendigen Anpassungen in den drei dazwischen liegenden Geschossen und dem neu gestalteten vertikalen Erschliessungsbereich mit einem zweiten Aufzug suchten die Architekten nach kostengünstigen Lösungen, die räumlich trotzdem eine grosse Wirkung entfalten.



01



02

## DER BESTAND ALS AUSGANGSPUNKT FÜR NEUES

Die neue Adresse des Hauses ist ein Pavillon, der dem eigentlichen Volumen vorgelagert ist. Die Betonstützen erinnern in ihrer Form an Äste und bringen ein neues Element in das streng geometrische, durch die Balkone regelmässig rhythmisierte Äusseres des Gebäudes. Da sie ebenfalls in Sichtbeton realisiert sind, entsteht aber auch eine Verwandtschaft zwischen alt und neu. Gleichzeitig schafft der Baukörper Klarheit zwischen der Garageneinfahrt und dem Besuchereingang und gliedert den davor liegenden kleinen Park. An die Lobby, die sich im neuen Pavillon befindet, schliesst die neu geschaffene Cafeteria an – ein Begegnungsort, der sich bewusst auch nach aussen und zum Quartier orientiert. Die Öffnung der



03

**01 Innenhof des Altersheims vor dem Umbau** (Fotos Bestand: Architekten)

**02 Teeküche vor dem Umbau**

**03 Restaurant mit Blick auf den Innenhof** (Fotos: Heinrich Helfenstein)

**04 Der expressive Eingangspavillon bildet die neue Adresse des Altersheims. Die Materialisierung ist an die bestehende Fassade angelehnt**



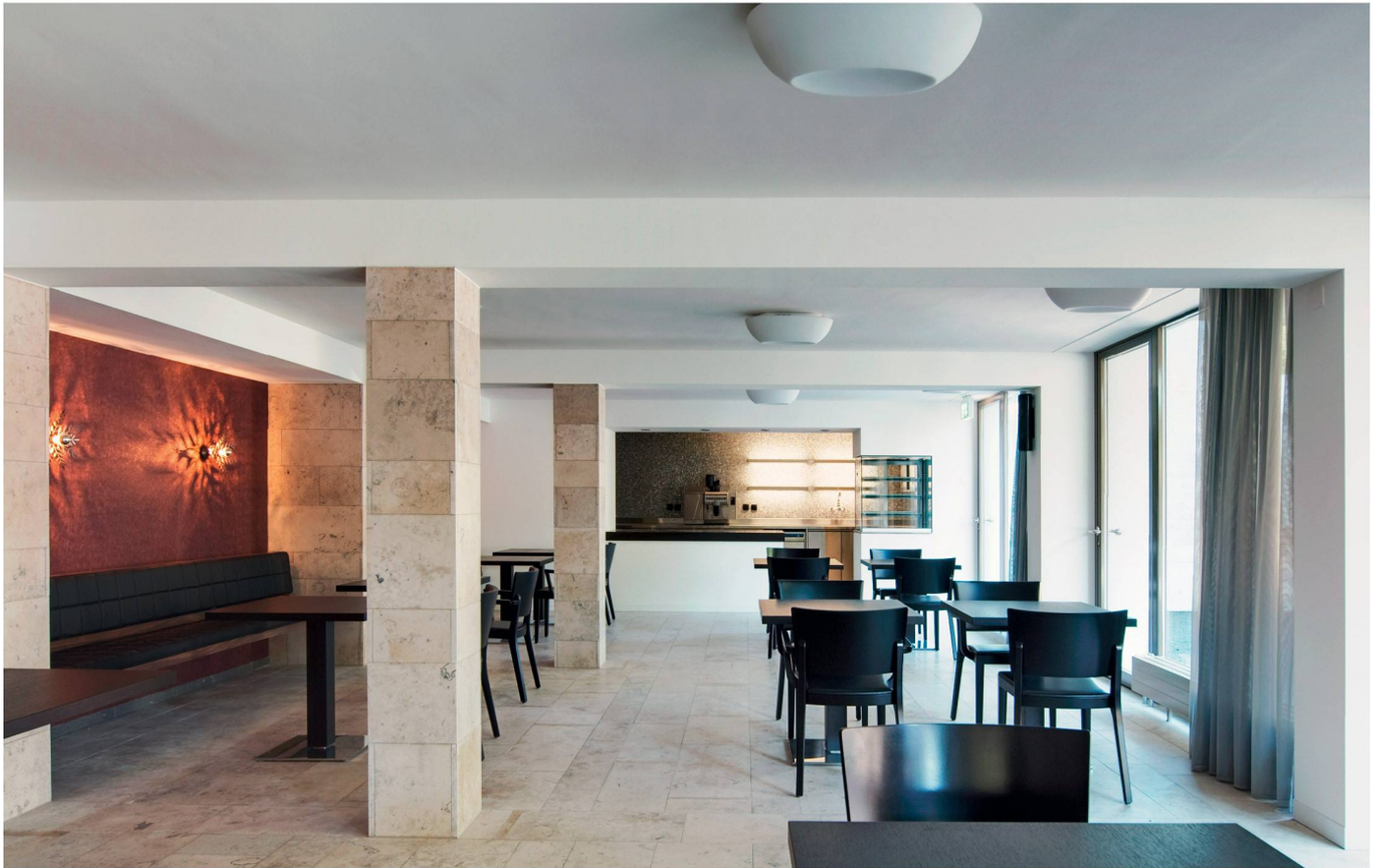
04

kleinteiligen Räume, die sich vorher hier befanden, machten Unterzüge und Stützen notwendig, welche den Raum heute in Nischen gliedern. Die Architekten haben diese mit rubinroten Tapeten ausgekleidet, auf denen sich durch die mittig platzierten Wandleuchten ein schönes Lichtspiel ergibt. Entstanden ist ein Raum mit hoher Aufenthaltsqualität. Bereits heute sind die Plätze in der Cafeteria sehr beliebt, um am Kommen und Gehen im Haus teilzuhaben.

Für Lobby und Cafeteria wählten die Architekten Materialien und eine Formensprache, die an ein Hotel erinnert. Damit wird den Räumen eine gewisse, durchaus beabsichtigte Welt-offenheit und Eleganz verliehen. So ist der Handlauf, der vom Erdgeschoss ins erste Stockwerk führt, aus dunkler, kerngeräucherter Eiche gefertigt, die angenehm in der Hand liegt. Als Bodenbelag wählten die Architekten einen fein gezeichneten, hellen Kalkstein, der im überhohen Raum der Lobby gut zur Geltung kommt und die Cafeteria weit und offen macht. Als verbindendes Element wurde er überall da eingesetzt, wo in die bestehende Struktur des Hauses eingegriffen wurde: im Erdgeschoss, den neu gestalteten Begegnungszonen vor dem Lift und in den beiden obersten Stockwerken.

#### PRUNKSTÜCK AUF DEM DACH

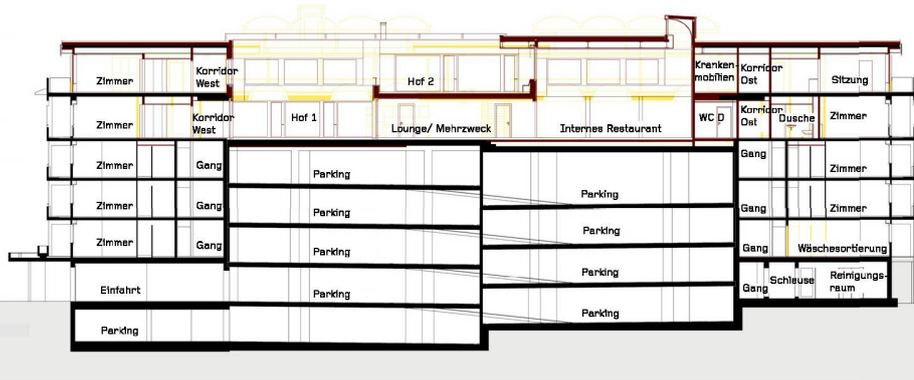
In den Korridoren der Stockwerke eins bis drei, die an die Sichtbetonwand des Parkhauses grenzen und wo früher die Seniorenwohnungen lagen, ging dies aus Kostengründen nicht. Hier ersetzt das kräftige helle Blau eines gegossenen Kunststoffbodens den dunklen Teppich von damals. Die grossflächigen Wandbilder auf der Parkhauswand – von Künstler Harry Buser zwischen 1976 und 1980 geschaffen – wurden auf Wunsch der Stadt Zürich erhalten. An der Decke brechen tellerartige Elemente mit bündig eingelassenen Leuchten die stark lineare Wirkung der Korridore. Die Wohnungen selbst wurden wie die Fassade lediglich neu gestrichen. Eine Verbindung zu den beiden obersten Geschossen schaffen die Zonen vor dem Lift. Die bis zur Fassade offen gestalteten Bereiche ermöglichen den Bezug zu aussen, erleichtern damit die Orientierung und bieten gleichzeitig auch Sitzgelegenheiten. Dabei



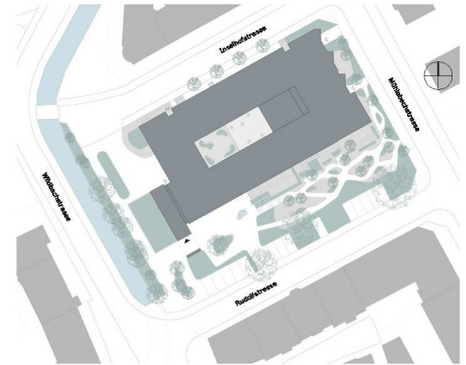
05



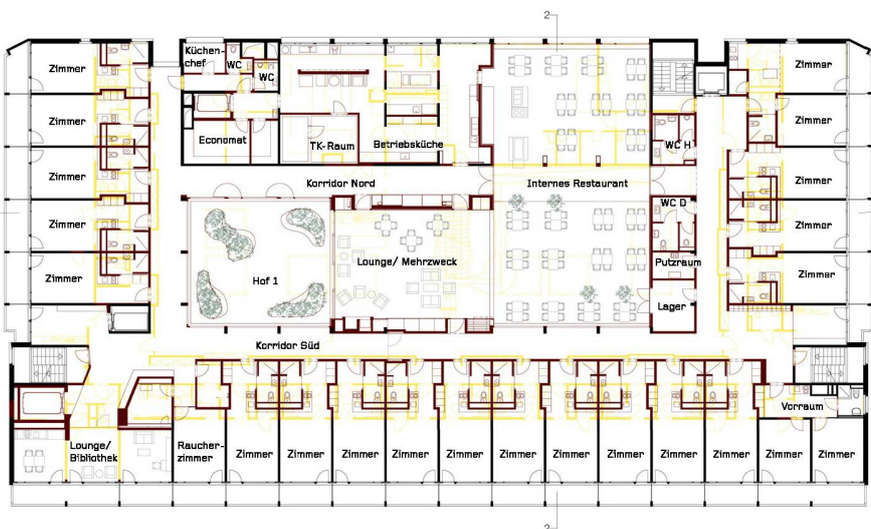
06



07

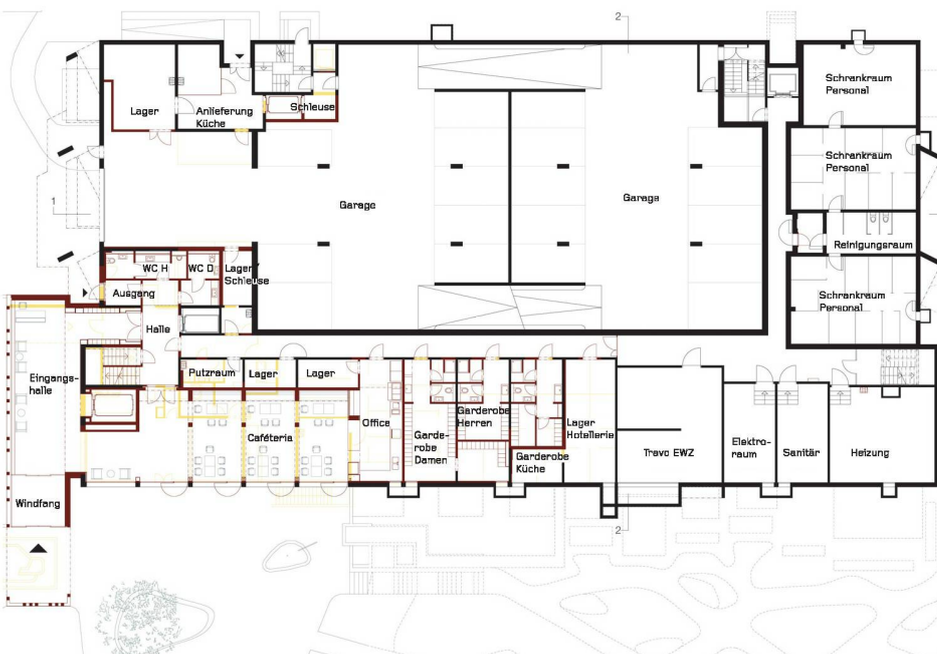


10



08

05 Kalksteinplatten am Boden, farbige Textiltapeten und ein Glasmosaik hinter der Theke prägen die Cafeteria im Erdgeschoss, die auch den QuartierbewohnerInnen offen steht  
 06 Der Mehrzwecksaal kann mit dem Restaurant zusammengeschlossen werden und ist mit einem Cheminée ausgestattet  
 07 Grundriss Erdgeschoss. Das Altersheim ist als äusserer Ring wie eine Isolationsschicht um das Parkhaus angelegt. Mst. 1:500 (Pläne: Architekten)  
 08 Niveau 4  
 09 Querschnitt  
 10 Situation. Parkhaus und Altersheim stehen als solitärer Block in der kleinteiligeren Bebauung der Umgebung



09

**ZAHLEN & FAKTEN**

**Chronologie:** Wettbewerb 8.8.2005, Gemeinderatsbeschluss 7.3.2007, Baubeginn 13.5.2008, Bezug 1.9.2009  
**Raumprogramm:** 56 Einzimmerappartements, 15 Zweizimmerappartements (Bettenanzahl total: 86); Grossküche, Speise- und Mehrzwecksaal, öffentliches Café, Wellnessbereich, Tagesstruktur, 2 Teeküchen  
**Grundmengen nach SIA 416, SN 504 416:**  
 Grundstücksfläche 4315 m<sup>2</sup>  
 Gebäudegrundfläche: 1780 m<sup>2</sup>  
 Umgebungsfläche: 2535 m<sup>2</sup>  
 Bearbeitete Umgebungsfläche: 2535 m<sup>2</sup>  
 Gebäudevolumen: 21 334 m<sup>3</sup>  
 Geschossfläche: 7372 m<sup>2</sup>  
 Hauptnutzfläche: 4754 m<sup>2</sup>  
**Anlagekosten, inkl. MwSt.:** 21.9 Mio. Fr.  
**Gebäudekosten BKP 2, inkl. MwSt.:** 17.9 Mio. Fr.  
**Kostenkennwerte BKP 1-9, inkl. MwSt.:**  
 Anlagekosten/Gebäudevolumen: 1025 Fr./m<sup>3</sup>  
 Anlagekosten/Geschossfläche: 2968 Fr./m<sup>2</sup>  
 Anlagekosten/Hauptnutzfläche: 4603 Fr./m<sup>2</sup>  
**Kostenkennwerte BKP 2, inkl. MwSt.:**  
 Gebäudekosten/Gebäudevolumen: 841 Fr./m<sup>3</sup>  
 Gebäudekosten/Geschossfläche: 2436 Fr./m<sup>2</sup>  
 Gebäudekosten/Hauptnutzfläche: 3777 Fr./m<sup>2</sup>  
**Energiekennwerte nach SIA 380/1 SN 520380/1:**  
**Energiebezugsfläche:** 579 EBF/m<sup>2</sup>  
**Gebäudehüllzahl:** 1.67 A/EBF  
**Heizwärmebedarf:** 170 Q<sub>n</sub> MJ/m<sup>2</sup>a



11

11 Zimmer mit Küchenmodul

12 Der neue zweistöckige Innenhof bringt Licht und Luft in den 30m tiefen Bau und bildet gleichzeitig einen attraktiven Aussenraum



12

schliesst an den eigentlichen Liftvorplatz jeweils ein gemeinschaftlich nutzbarer Raum an, der von den Architekten ebenfalls neu eingerichtet wurde. Wie bereits im Erdgeschoss entsteht auch hier durch die verwendeten Materialien und die Möblierung eine den Räumen adäquate Atmosphäre.

Mit dem radikalen Umbau der beiden obersten Geschosse schliesslich ist es den Architekten gelungen, im Altersheim Wildbach eine ganz neue Raumwahrnehmung zu schaffen. Anstelle trostloser Räume, die nur durch Kuppellichter Bezug zum Aussenraum hatten, ist eine Welt entstanden, die von spannungsvollen Durch- und Ausblicken lebt. Der mit Zedernholz und Glas eingefasste, auf zwei Ebenen liegende Innenhof mit freiem Blick zum Himmel findet seine Fortsetzung im mehrfach nutzbaren Saal, der in der Mitte zweigeschossig wird und sich mit einem eingeschossigen Flügel zur Aussenfassade öffnet. Dunkelgrüne Tapeten, eine zeitgemässe Version eines Kronleuchters und ein mit CNC gefertigtes dekoratives Wandelement als Sichtschutz zum Korridor lassen zusammen mit der Verkleidung aus Zedernholz eine warme, fast festliche Raumstimmung entstehen. Auf Zeder fiel die Wahl aufgrund der positiven Eigenschaften des Materials: Es ist aussen und innen einsetzbar, harzt nicht und schafft ein gutes Raumklima. Im Wellnessbereich erzeugen die Architekten mit den kleinteiligen Glaskeramiksteinen in Blau-, Grün- und Brauntönen nochmals eine andere Raumstimmung. Und selbst die Grossküche überrascht mit einem eigenwilligen Farbkonzept: Die üblicherweise weissen Keramikplatten sind hier pinkfarben. Mit der Vielfalt an Raumeindrücken, die sich im Haus zu einem stimmigen Ganzen fügen, unterstützen Gäumann Lüdi von der Ropp selbstbestimmtes Wohnen im Alter, das im Rahmen einer Institution vielfältige Aktivitäten und den Rückzug in die eigenen vier Wände bietet. Sie haben für Menschen, die in der Regel über einen nur mehr begrenzten Bewegungsradius verfügen, eine Vielfalt an spannungsvollen Räumen in erreichbarer Distanz geschaffen.

Jutta Glanzmann Gut, dipl. Architektin ETH, glanzmann@fachjournalisten.ch

#### AM BAU BETEILIGTE

**Nutzervertretung:** Altersheime der Stadt Zürich, Zürich

**Eigentümerversretung:** Immobilien-Bewirtschaftung der Stadt Zürich, Zürich

**Bauherrenvertretung:** Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Zürich

**Architektur:** Gäumann Lüdi von der Ropp Architekten, Zürich

**Baumanagement:** GMS Partner AG, Zürich Flughafen

**Bauingenieurwesen:** Caprez Ingenieure AG, Zürich

**Elektroplanung:** Basler & Hofmann AG, Zürich

**HLKK-Planung:** Büro3 GmbH, Zürich

**Sanitärplanung:** ALCO Haustechnik AG, Zürich

**Bauphysik:** Wichser Akustik Bauphysik, Zürich

**Gastroplanung:** Carlo Schwendener, Gastronomieplaner, Zürich