

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 89 (1971)
Heft: 25

Artikel: Überbauung Grünau in Zürich-Altstetten: Architekten: Hch. Kunz, O. Götti, J. Beeler, Casetti u. Roher, Robert Schmid
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-84909>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

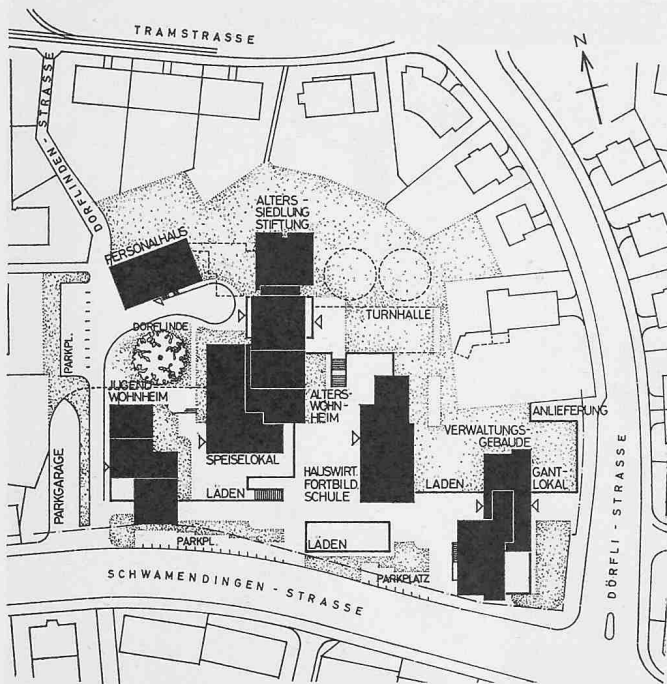
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Überbauungsplan Dorflinde in Zürich-Oerlikon

Das Projekt erfüllt ein vielfältiges Programm öffentlicher Bauten im Rahmen einer Gesamtüberbauung, die nicht nur städtebaulich, sondern auch bautechnisch eine Einheit bildet. Die gemeinsame unterirdische Erschliessung

ermöglicht ebenerdig grosszügige Frei- und Grünflächen für die Fussgänger. Das Bauprogramm umfasst: *Alterswohnhelm* (sechs OG mit je neun Einer- und einem Ehepaarzimmer), *Alterssiedlung* (elf OG mit insgesamt 58 Ein- und 26 Zweizimmerwohnungen; *Verwaltungsgebäude* für acht städtische Dienststellen; *Hauswirtschaftliche Fortbildungsschule* (drei OG mit zusammen zwölf Unterrichtszimmern und unterirdischem Turnhallengebäude); *Jugendwohnhelm* (vier Geschosse mit total 42 Einerzimmern, in acht Wohneinheiten). *Verpflegungsstätte* (Esssaal und Personalraum Alterswohnhelm, Kantine Verwaltungsgebäude und öffentliches Speiselokal); *Ladenzone* mit zusammen 1600 m² Fläche für Verkaufslokale, Gewerberäume (eventuell Tea-room), Lagerräume. Zweigeschossige Parkanlage für 116 Autos und 42 Motorräder. Die *LS-Räume* werden in Gruppen zusammengefasst und *Zivilschutzbauten* gesondert projektiert.

Die Gesamtüberbauung umfasst vier gestaffelte Baukörper mit vier bis zwölf Geschossen, die konsequent quer zur Schwamendingenstrasse in die Nord-Süd-Axe gestellt sind. Auf Erdgeschossniveau gruppieren sich eingeschossige, mit Terrassen gestaltete Verbindungsbauten um einen Fussgängerplatz. Im Innern des Areals ergeben Grünflächen grösstmögliche Abstände zu den Nachbarbauten. Die differenzierten Bauhöhen schaffen mit zwei dominierenden Bau-massen und zwei niedrigen Gebäuden (in Verbindung mit den beiden Fussgängerebenen) eine architektonisch lebendige Überbauung. Seinerzeit sind zehn Projektierungsaufträge erteilt worden, aus denen das Projekt der Architekten Funk und Fuhrmann zur Ausführung bestimmt wurde.

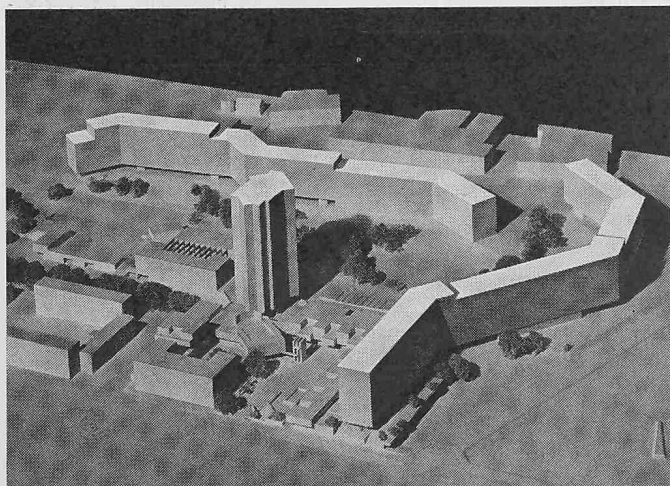
Überbauung Grüna in Zürich-Altstetten

Planung Gesamtanlage und Wohnungsbau: Hochbauamt der Stadt Zürich. Architekten: Prof. Hch. Kunz u. O. Götti; J. Beeler; Casetti u. Rohrer; Robert Schmid

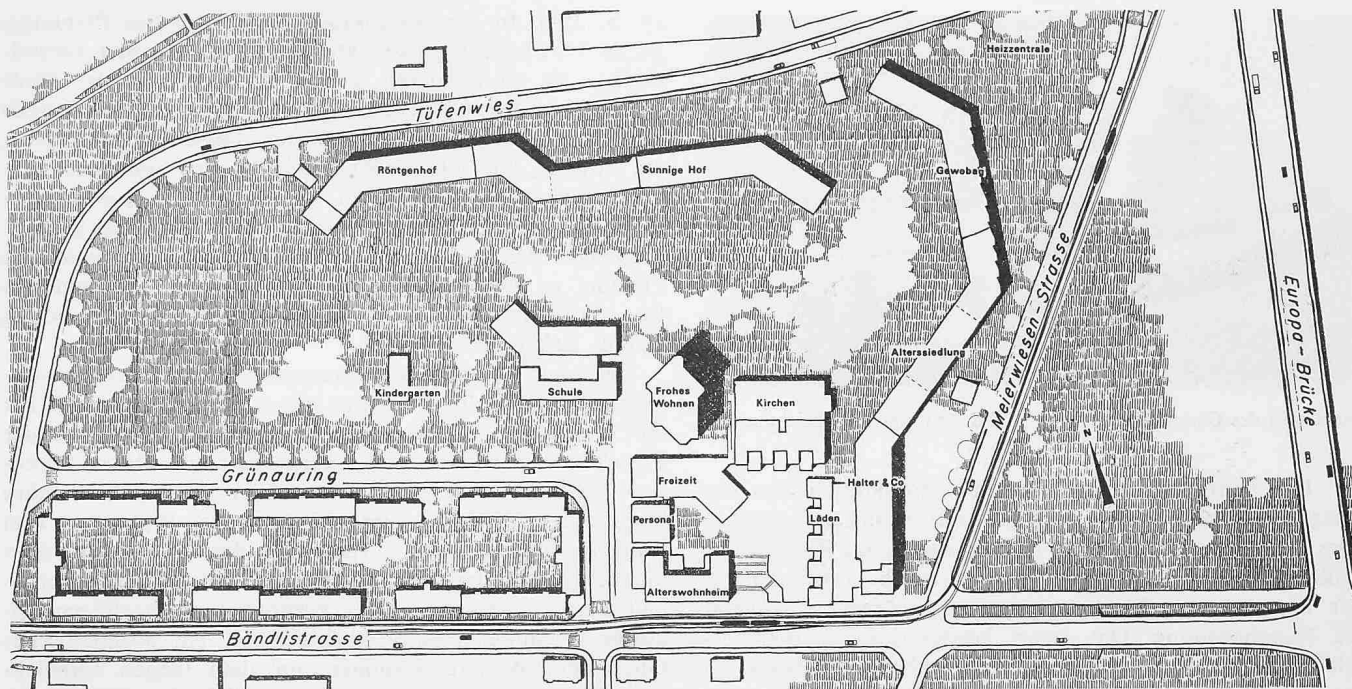
Öffentliche Bauten: Walter Moser

Bauherrschaft: Stadt Zürich, Kirchenpflegen und vier Baugenossenschaften

Modell aus Süden gesehen. Die beiden langen Häuserzeilen hinten und rechts nehmen zusammen 605 Wohnungen auf. Weitere 100 Wohnungen fasst das zwanziggeschossige Hochhaus, das die Überbauung dominiert. Rechts und links vom Hochhaus sind öffentliche Gebäulichkeiten angeordnet (Architekt Walter Moser)



Das Planungsgebiet (rund 92 000 m²) liegt im Gebiet zwischen Limmat, Europabrücke, städtischer Kläranlage, Werdhölzli und Bernerstrasse. Es ist für den Wohnungsbau bestimmt, in den sich vier Baugenossenschaften teilen. Eine private Grundeigentümerin und die Stiftung «Wohnungsfürsorge für betagte Einwohner der Stadt Zürich» sind an dieser Planung mitbeteiligt. Im Interesse einer städtebaulich wohlhabgewogenen Lösung bearbeitete das Hochbauamt zusammen mit den Architekten der Baugenossenschaften einen Richtplan für dieses Wohnquartier. Es soll mit rund 650 Wohnungen und einer Alterssiedlung kurzfristig realisiert werden. Das Land stellt die Stadt im Baurecht zur Verfügung. Im Jahre 1970 veranstaltete die Stadtverwaltung einen Wettbewerb unter zwölf Architekten für die Projektierung je einer reformierten und katholischen Kirche, eines Alterswohnheimes (80 Zimmer), eines Schulhauses (13 Klassen) samt Turnhalle und Schwimmbecken, eines Tageshortes, zwei Kindergartenlokalen und einer Freizeitanlage. In der nachstehenden Reihenfolge erhielten Preise: Walter Moser; Theo Landis u. Markus Maurer; Lorenz Moser; Paul Maurer. Die Weiterbearbeitung wurde *Walter Moser* übertragen. Der Baubeginn ist auf das Frühjahr 1972 vorgesehen, und am Ende des gleichen Jahres sollen die ersten Wohnungen bezogen werden können. Für die Überbauung dieses grossen Areals nach einer Gesamtprojektierung sind neben einer ökonomischen Erschliessung mit minimalem Strassenanteil auch günstige Baukosten zu erwarten. Die Koordination der Wohnprogramme führt zu einer erwünschten soziologischen Mischung der Bewohnerschaft hinsichtlich Einkommen und Altersaufbau.



Lageplan der Überbauung Grünau in Zürich-Altstetten

Überbauung Jolieville (Planung Moos-Lebern-Letten)

Architekten: **Beate Schnitter; Benedikt Huber; Hans Litz**
Verkehrsingenieur: **Hans B. Barbe**
Planungsauftraggeber: Grundeigentümerverein Lebern-Moos-Letten

Das Gebiet liegt im Norden der Gemeinde Adliswil, angrenzend an Zürich-Wollishofen, Kilchberg, die östliche Geländekante zur Sihl und an das bestehende Wohngebiet «Gartenstrasse» im Süden. Die Ausnützung dieses Areals von rund 575 000 m² wurde über alles mit 0,6% angesetzt.

Um den Lärmimmissionen der N3 zu entgehen, ist die *Wohnbebauung* von dieser weggerückt und längs einer NS verlaufenden Axe konzentriert. Sie gliedert sich in sechs Wohngruppen von je rund 1000 Einwohnern. Um einen höher gelegenen Platz mit Unterflur-Parkgarage gruppieren sich drei Wohntürme, Reihenhäuser mit Maisonettewohnungen, Alterswohnungen und Kindergärten. Durch die verschiedenartige Gestaltung der einzelnen Plätze wird eine gewisse Ortsbeziehung für den Bewohner angestrebt. Eine siebente Wohngruppe mit aufgelockerter Bebauung liegt oberhalb der N3 gegen Kilchberg. Es ist Wohnraum für etwa 9000 Einwohner vorgesehen.

Gesamtmodell der Satellitenstadt «Jolieville» (Überbauung Moos-Lebern-Letten). Architekten: *Beate Schnitter, Benedikt Huber, Hans Lutz*; Verkehrsingenieur: *B. Barbe*
Wohnzone A, Wohnzone B, Wohnzone C, H Hotel, Z Zentrum (reg. Ladenzentrum, Kirche, Dorfplatz, Hort, Schulbauten); 1 Detail einer Wohngruppe (siehe Bild nächste Seite), N3 Nationalstrasse

