

Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

Band: 6 (1931)

Heft: 5

Artikel: Die Kreuzreihenhäuser der Heimstättengenossenschaft Winterthur

Autor: Gerteis, Heinrich

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-100618>

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: 23.02.2026

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

Die Kreuzreihenhäuser der Heimstättengenossenschaft Winterthur

Von Heinrich Gerteis

Warum Kreuzreihenhäuser?

Bei der Erstellung der Wohnungen müssen wir uns nach den Einkommensverhältnissen der Bevölkerungsschichten, für welche wir bauen, richten. Dabei dürfen wir keinesfalls Hand dazu bieten, dass die Wohnverhältnisse in Anpassung an die Löhne verschlechtert werden. Im Gegenteil müssen unsere Wohnungen allen modernen Anforderungen in Bezug auf Hygiene und Wohnlichkeit gerecht werden. Je geringer das Einkommen und je grösser die Familie, umso grössere Sorgfalt muss auf die Ausgestaltung der Wohnung gelegt werden.

Als gemeinnützige Genossenschaft legen wir unser erstes Augenmerk auf Verringerung der Gewinne und Spesen. Eine Verwendung billigerer Baumaterialien kommt fast nicht in Frage, da den kleineren Anschaffungskosten bald kostspieligere Reparaturen gegenüberstehen würden. Dagegen kann durch zweckmässige Aufteilung des Baulandes und gute Ausnutzung des umbauten Raumes beträchtlich gespart werden. Eine nicht unweesentliche Verbilligung kann auch durch Rationalisierung des Bauvorganges erreicht werden.

Durch die Anordnung der Einfamilienhäuser in Reihen lässt sich bedeutend an Land sparen, sie hat aber den Nachteil, dass die Gärten teils vor, teils hinter den Häusern liegen und für die der Strasse abgekehrten Gartenteile besondere Zufahrtswege erstellt werden müssen. Baut man die Häuser seitlich und rückwärtig aneinander (Kreuzreihen), so kommen alle Gärten gegen die Strasse zu liegen. Sie sind an einem Stück und können besser ausgenützt werden. Zufahrtswege fallen weg. Jedes Mittelhäuschen hat drei Mauern mit andern gemeinsam, statt nur zwei in der einfachen Reihe. Es muss nur noch eine Seite verputzt werden. Der Wärmeverlust wird geringer, da nur eine Seite der direkten Abkühlung von aussen unterliegt. Auch bei den Installationen ergeben sich Ersparnisse, da die Zuleitungen für doppelt so viele Häuschen gemeinsam sind. Die grössere Konzentration ermöglicht grössere Rationalisierung des Bauvorganges.

Wie beträchtlich die Verbilligung ist, möge folgendes Beispiel zeigen:

Wir erstellten in der gleichen Bauperiode, im Sommer 1929, gleichzeitig eine einfache Reihe und eine Kreuzreihe. Die Bodenfläche der Zimmer und der Küche zusammen betrug bei der einfachen Reihe 65 m^2 , bei der Kreuzreihe $65,8 \text{ m}^2$. Legt man bei beiden Reihen den gleichen Landpreis zu Grunde, so kam das Mittelhaus in der einfachen Reihe auf 22 000 Fr., das Mittelhaus in der Kreuzreihe auf 17 000 Fr. zu stehen. Das ist eine Verbilligung von beinahe 23%.

Besonnung, Belichtung, Querlüftung.

Jedes Zimmer soll während einigen Stunden des Tages direkt von der Sonne beschienen werden können. Um dies zu erreichen, muss der ganze Block in die Richtung Nord-Süd gestellt werden. Die eine Hälfte der Bewohner hat dann Vormittags-, die andere Hälfte Nachmittagssonne. Von den Bewohnern wird die Tatsache, dass die Wohnung nur den halben Tag der Sonne ausgesetzt ist, nicht empfunden, da ja auch im Reihenhaus und mehr noch im Mehrfamilienhaus der Raum, in dem man sich die meiste Zeit aufhält, gewöhnlich nur den halben Tag besont ist. Wir haben auch die Erfahrung gemacht, dass die Westseite von ebensoviel Familien vorgezogen wird wie die Ostseite, da sich Vor- und Nachteile ungefähr die Wage halten.

Eine Schwierigkeit bietet die Anordnung des Abortes, da er direkte Belüftung haben muss. Baut man ihn vor die Fassade, so raubt er den Wohnräumen Fensterfläche. Der Flur im Obergeschoss, der an der Rückseite liegt, erhält von der Haustüre nur wenig Licht. Das Hauptproblem stellt die Querlüftung. Um diese in genügendem Masse zu erreichen, muss von der Rückseite her frische Luft zuziehen können. Bei den Kreuzreihenhäusern der H. G. W. (Architekten Kellermüller und Hofmann, Zürich und Winterthur) sind alle diese Schwierigkeiten durch die Anwendung des flachen Daches überwunden. Man könnte hier nicht irgende-

ein Dach, sondern man muss das flache Dach anwenden. Natürlich würde sich ein Giebeldach, das eine Fläche von beispielsweise $80 \times 12 \text{ m}$ bedecken müsste, durchaus nicht etwa schön präsentieren.

Das flache Dach ermöglicht die Anbringung des Abortes an der Rückseite des Obergeschosses. Durch ein doppeltes Oberlicht mit Seilzug in Eisenkonstruktionen werden Abort und Flur im Obergeschoss vom Dache her belichtet und nach oben entlüftet. Ein Durchsteigen auf das Dach ist möglich. Das Dach darf aber nur zu Kontrollzwecken begangen werden. Für die Querlüftung der unteren Räume sind neben den Kaminen Ventilationskanäle in Isolith-Spezialsteinen eingebaut.

Grösse der Häuser.

Ein Kreuzreihenhausblock der H. G. W. umfasst jeweils 18 Einfamilienhäuser. Er steht in der Mitte zwischen zwei Wohnstrassen mit einem Abstand von der Strasse von $14,25 \text{ m}$ (doppelter Abstand mit Strassenbreite 32 m). Eck- und Mittelhäuser sind in Grösse, Konstruktion und innerer Einteilung genau gleich, nur haben die Eckhäuser eine Außenmauer und ca. 100 m^2 Land mehr.

Zum Mittelhaus gehören 176 m^2 Land einschliesslich Baugrund. Die äusseren Abmessungen des Hauses betragen $8,80 \text{ m}$ mal $5,75 \text{ m}$. Es besteht aus Keller-, Erd- und Obergeschoss. Die Stockwerkshöhen betragen für Erd- und Obergeschoss $2,5 \text{ m}$ i. L., für das Kellergeschoss $2,15 \text{ m}$ i. L.

Dem Obergeschoss ist ein Balkon vorgebaut von rund $1,75 \text{ m}$ mal $2,00 \text{ m}$ Fläche. Darunter liegt vor dem Erdgeschoss zwischen je zwei Häusern eine Trennwand von anderthalb Meter Tiefe.

Konstruktion.

Die Außenmauern sind wie üblich auf Stampfbetonfundamenten aus Backsteinen mit Luftkammern, ohne durchgehende Binder, mit hydr. Kalk- und Zementmörtel konstruiert, alle Decken in Eisenbeton mit Tonhohlsteinen. Die Dachdecke erhält ein besondere Wärmeisolation, Gefüllbeton aus Ziegelschrot mit Zementüberzug und eine Kiesklobbedachung aus drei Papplagen und drei Teerstrichen, sowie eine graue Rundkieslage. Das Gesims wird mit galv. Blech gefasst. Für die inneren Trennwände werden 6 cm Schlackenteilweise auch Patentgipsdielplatten, verwendet. Die Fenster- und Balkontüren erhalten T-Eisenrahmen mit Ladenfalte und eiserner, schoopisierter Bankabdeckung.

Innere Einteilung.

Das Kellergeschoss enthält einen Abstell- und Trockenraum von $45,5 \text{ m}^2$ Fläche, gewachsener Boden planiert und gestampft, Wände und Decke roh gewießelt.

Im Erdgeschoss befinden sich die Küche ($14,50 \text{ m}^2$), die Stube ($17,50 \text{ m}^2$), die Waschküche mit Bad ($8,60 \text{ m}^2$) und ein Vorplatz mit Treppe ($4,50 \text{ m}^2$). Da der Vorplatz sehr klein ist ($1,15 \text{ m}$ mal $1,45 \text{ m}$), schlägt die Haustüre nach aussen auf. Besonders schätzt die Hausfrau, dass die Waschküche im Erdgeschoss gleich neben der Küche liegt. In England findet man diesen Annex zur Küche, den Skultery, fast bei allen Einfamilienhäusern. Wenn auch unsere Frauen gleich nach jedem Essen abzuwaschen pflegen, so gibt es doch so manches, das man rasch in der Waschküche «versorgen» kann. Wie viel Treppensteigen wird so der Frau erspart! Besonders wo Kinder sind, empfindet es die Frau als herrliche Einrichtung, wenn sie nicht im Kellergeschoss waschen muss. Kleine Wäsche wird auch mit Vorliebe in der Waschküche zum Trocknen aufgehängt.

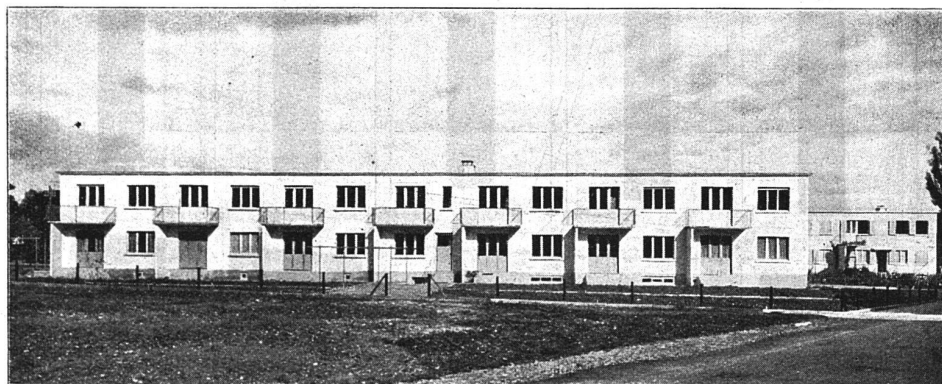
Im Obergeschoss sind das Elternschlafzimmer ($17,50 \text{ m}^2$), zwei Kinderzimmer von je $8,20 \text{ m}^2$, die Toilette ($1,25 \text{ m}^2$) und ein Flur ($5,50 \text{ m}^2$). In den Kinderzimmern lassen sich an einer Wand zwei Betten von normaler Länge stellen. Zwischen dem Eltern- und dem einen Kinderschlafzimmer, über dem Vorplatz im Parterre, ergibt sich ein Raum, der durch den Einbau zweier Kästen, von je $1,50 \text{ m}$ Breite und 65 cm Tiefe, von denen jeder drei Tablars und eine Kleiderstang enthält, vorteilhaft ausgenützt ist.



**Kreuzreihenhäuser der
Heimstättengenossenschaft
Winterthur**
Westansicht des ganzen Blocks



Laubenganghäuser
Ansicht einer Küche



Laubenganghäuser
Ansicht von Westen mit Kreuzblock

Innerer Ausbau.

Alle Böden in Erd- und Obergeschoss, mit Ausnahme desjenigen in der Waschküche (Zementboden), sind Holz- zementböden zum Oelen und Wichsen. In der Stube wird dieser mit einem 2,2 mm Uni-Linoleum belegt.

In der Stube werden die Wände tapeziert, die Decke mit Leimfarbe gestrichen. In allen übrigen Zimmern und im Treppenhaus werden Wände und Decken mit Leimfarbe gestrichen, in Küche und Waschküche geweisselt.

Die Kellertreppe ist aus Tannenholz, die Treppe zum Obergeschoss aus Lärchenholz.

Sämtliche Fenster im Erd- und Obergeschoss erhalten Doppelverglasung.

Obergeschoss.

Die Küche enthält ein offenes Gestell mit geschlossenem Unterteil, ein Putzkästchen unter dem Schüttstein und darüber ein Kellen- und Pfannenbrett. Der Gasherd hat drei Brennstellen, Bratofen und offenes Tellerfach. Ueber Schüttstein und Gasherd wird die Wand 60 cm hoch mit weissen Glasurplatten bekleidet.

Die Heizung.

Die Stube kann durch einen Rahmenkachelofen mit Bratofen und Wärmerohr von der Küche aus geheizt werden. Gerne würden wir in allen Häuschen die Zentralheizung einrichten. Aber nur die Hälfte der Mitglieder ist jeweils bereit, die Mehrkosten zu tragen. Diese betragen für das Eckhaus 810 Fr., für das Mittelhaus 740 Fr.

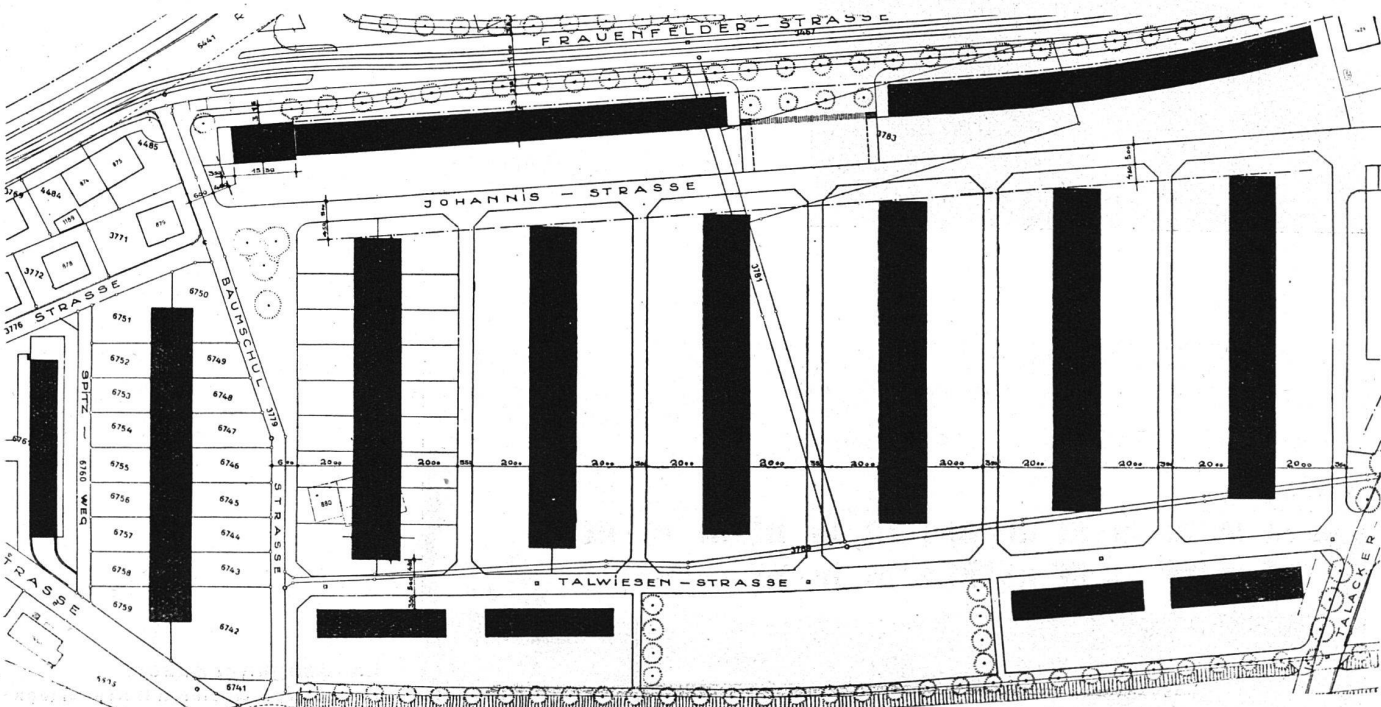
Elektrische Installation.

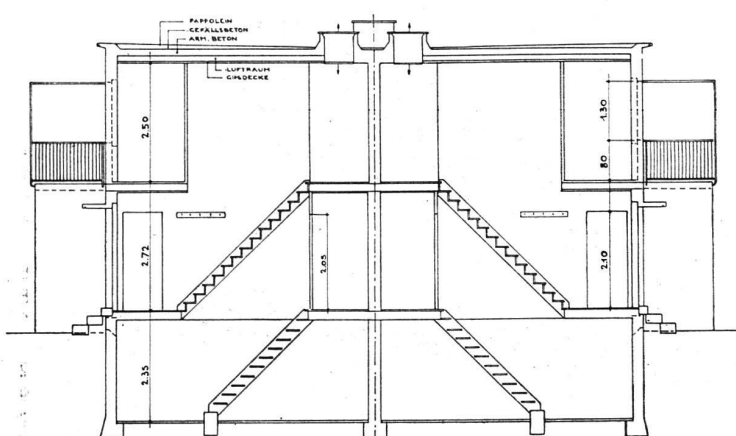
Jedes Zimmer, die Küche und die Waschküche, der Flur des Erd- und des Obergeschosses erhalten je eine Deckenlampe. In der Stube wird nur die Zuleitung erstellt.

Das Aeußere des Hauses und der Garten.

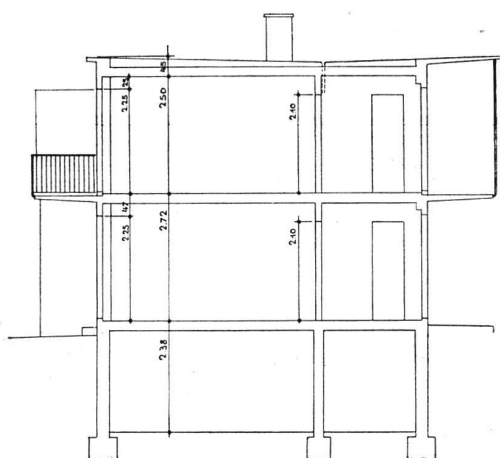
Bis zur Höhe des Parterresockels hat das Haus einen Zementsockel mit Zementfarbanstrich, von da bis zum Dach einen wasserdichten Fassadenputz aus verlängertem Zementmörtel mit Kalkfarbanstrich. Alle Fenster erhalten zwei-flügelige Klappläden mit inneren Schliesshaken.

Garten und Böschungen werden für die Bepflanzung planiert und humusiert, Vorplatz und Zugangswege bekistet und gewalzt. Längs den Strassen sind die Gärten mit Stellsteinborden abgeschlossen und mit einem soliden, eisernen Drahtgeflechthag eingefasst.

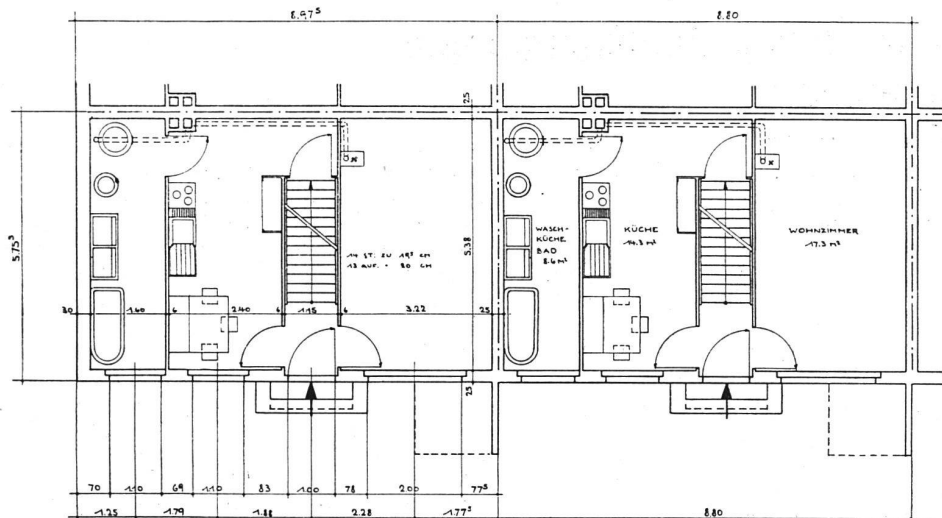




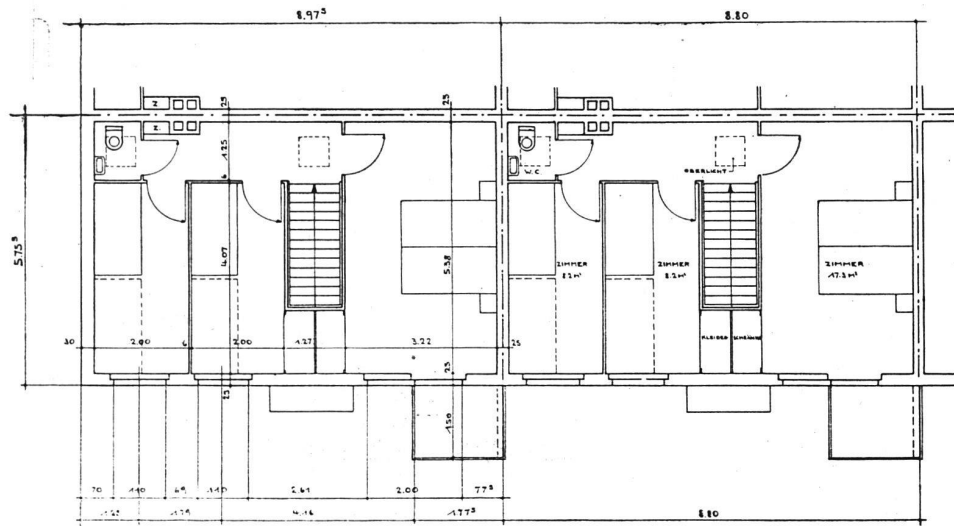
Kreuzreihenhäuser Schnitt



Laubenganghäuser Schnitt



Kreuzreihenhäuser Obergeschoss



Kreuzreihenhäuser Erdgeschoß