

Das Wohnhaus "Im Guggi" des Architekten Max Haefeli in Zürich

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **77/78 (1921)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-37202>

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.

Das Wohnhaus „Im Guggi“ des Architekten Max Häfeli in Zürich.

(Mit Tafeln 1 und 2. — Tafeln 3 bis 6 folgen in Nr. 2.)

Neun Jahre gehe ich nun in meinem Hause ein und aus und immer wieder ist es ein Erleben, eine Freude, ins eigene Heim zurückzukehren.

Von der grossen Strasse zweigt ein kleines Privat-Strässchen ab und führt zu einem gemauerten Pfortchen (Abbildung 1 und 2, Seite 5). Durch das fein gemusterte Gitter blickt man über den gepflasterten Hof in die kleine Vorhalle (Tafel 6). Eine Trauerweide umgrünt das Ganze. Eine in der Mauer eingelassene, ruhige Skulptur zieht den Blick auf sich. Eine dunkelgrüne, blitzblanke Türe schliesst das Haus, wo nur durch ein ganz kleines vergoldetes Gitterchen der Eintretende gemustert werden kann. Der nicht zu helle, niedrige, in der Farbe etwas kühle Vorraum leitet über zur Halle, die, wenn schon kein grosser Raum, durch die Kontrastwirkung nun doch weit und hoch erscheint. Weiss getüncht mit dunklen Hartholztüren und tiefrotem Boden überrascht die gewölbt scheinende Halle, wo wenige, aber gute, recht starkfarbige Bilder im Wechsel gerader Türen und Bögen die Wand rhythmisch gliedern.

Da beginnt rechter Hand die Treppe (vergl. Grundrisse und Tafel 6), erst mit kurzem Lauf zu dem überwölbten Podest mit Bogenfensterlein, stets blumengeschmückt und freundlich wie eine kleine Hauskapelle, dann führt der längere Lauf in die obere grosse Diele, die durch ihre dunkle Holzdecke sehr weit erscheint. Der von der untern Halle durch ein winziges Böglein abgetrennte, sehr niedrige Garderobenraum ist im Gegensatz zu deren ruhiger Wirkung recht fröhlich gestimmt: Sonnengelbe Bleifensterchen, bunt gemaltes Federvolk in Kapuzinerranken, blau geflammte Kacheln, lustiges Facett-Spiegelchen.

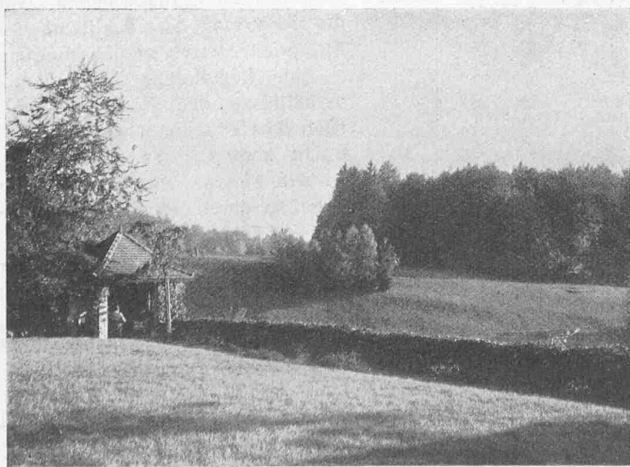


Abb. 3. Blick von der westlichen Hausecke gegen Süden.

Zwei marmorgefasste eichene Türen führen in die Haupt-Wohnräume. Der grosse Mittelraum (Tafel 5), die Wohnstube, überrascht durch seine Weiträumigkeit. Von

drei Seiten geschlossen, nur die drei Fenster der Aussen-mauer lassen, bis tief zum Boden herunter und hoch zur Decke reichend, ein flutend Licht herein, und hinaus schweift das Auge auf grüne Wiesen und Wälder; weit unten verliert sich der Blick über Stadt und See in der schönen Linie der Uetliberg- und Albiskette. Die unmittelbar vor dem Haus liegende Terrasse, flankiert durch zwei

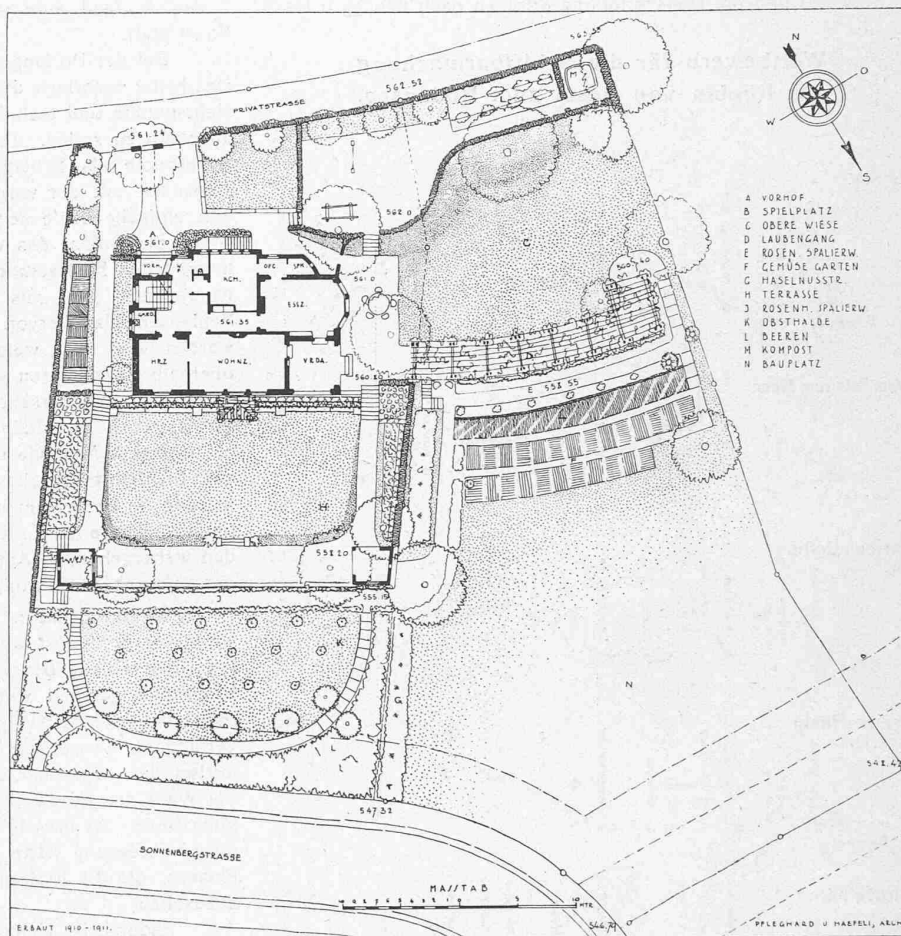


Abb. 1. Lageplan des Wohnhauses „Im Guggi“. — Masstab 1:600.

von grossen Bäumen beschatteten Gartenhäuschen, erhöht das Gefühl des „Beisichseins“ und schafft einen für den Fernblick wohlthuenden Uebergang (Abb. 3).

Schönes, braun leuchtendes Holzwerk, matter Wandstoff, behagliche Nutzmöbel, ruhiger Wandschmuck, alles in diskreter Färbung, ohne jede Aufdringlichkeit, bedingen eine äusserste Wohnlichkeit. Wenn dann erst Blumensträusse aus kundiger Hand auf Tisch und Kästlein stehen, wenn an kühlen Abenden das Feuer im Kamin flackert, dann fühlt man so recht, dass das eigene Heim alle Freuden der Aussenwelt überwiegt.

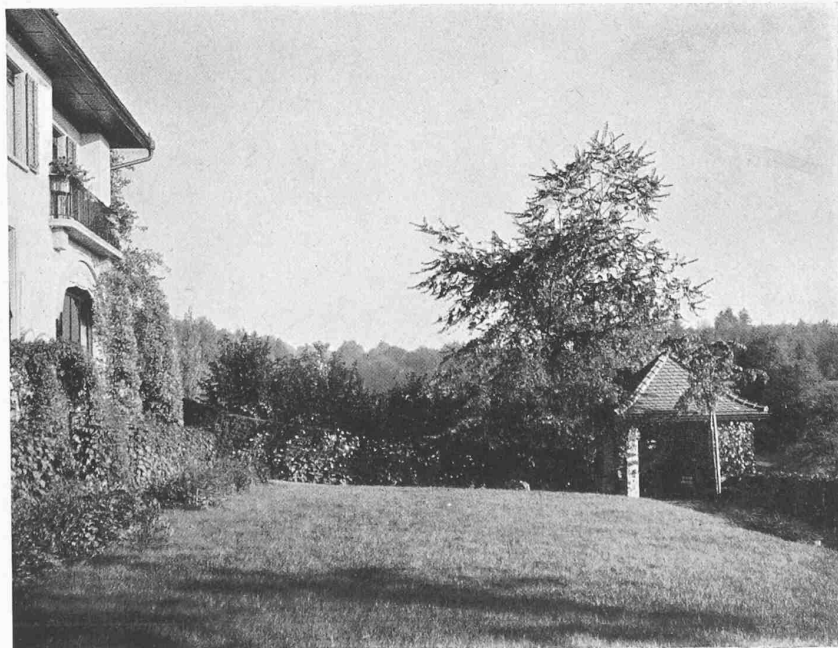
Das westlich anschliessende, kleinere Zimmer beherbergte früher aus Pietätsgefühl die „gute Stube“ des gross-elterlichen Heimes am Neumarkt, Möbel, auf die wir Enkel uns nicht setzen durften, kaum durfte das Zimmer betreten werden (Tafel 4, unten). Da auch hier dieser Raum mehr ein Schattendasein führte, hat er sich heute zum behaglichen Arbeitszimmer verwandelt (Tafel 4, oben). Ein Gemisch von alten ererbten Möbeln, viele Bilder und graphische Arbeiten, die einem lieb sind, füllen den Raum, wo auch in Mussestunden das Auge von Ding zu Ding wandern kann oder wo man sich aus dem alten Windeladenschrank etwa ein köstliches Bilderwerk zur Zerstreung holt.

Ein heimeliges Glockenwerk ruft ins Esszimmer. Der Raum hat etwas feierliches, schlichtes: braune Holzdecke, getünchte Wände, Kasten für Geschirr, bunter Wandschmuck geben ihm den Akzent. Ein breites, niedriges Buffet mit

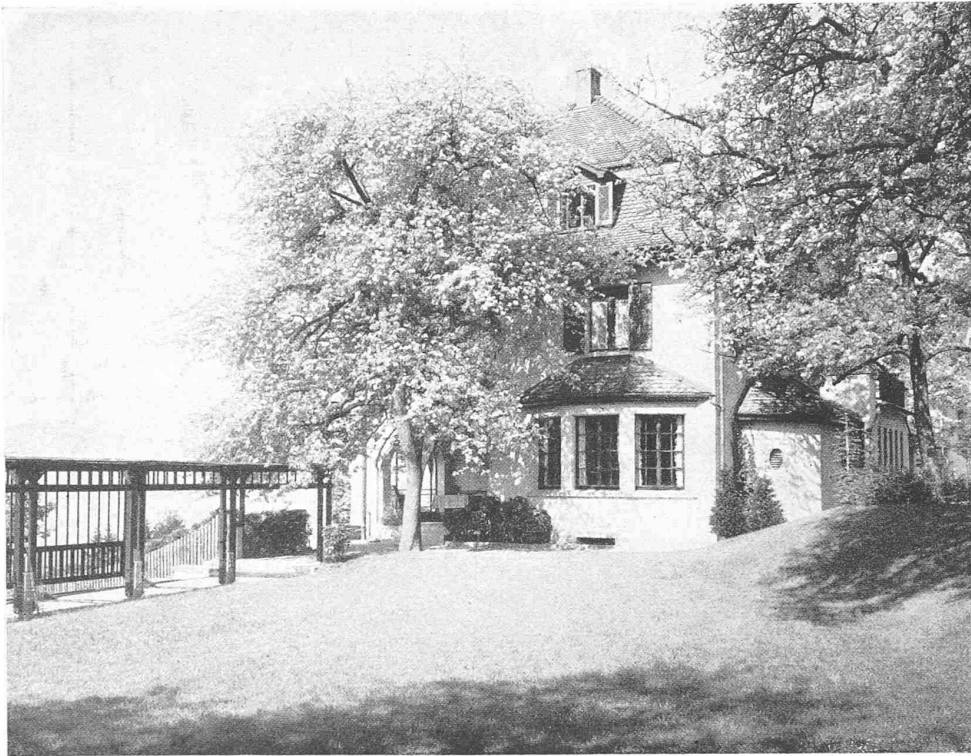


GESAMTBILD VON SÜDEN

AUSSICHT GEGEN SÜDOST



DAS WOHNHAUS „IM GUGGI“ AM ZÜRICHBERG
ARCHITEKTEN PFLEGHARD & HAEFELI IN ZÜRICH



OBERE WIESE (ÖSTLICH DES HAUSES), DARUNTER BLICK GEGEN DEN ÖSTLICHEN ECKPAVILLON



DAS WOHNHAUS „IM GUGGI“ AM ZÜRICHBERG
ARCHITEKTEN PFLEGHARD & HAEFELI IN ZÜRICH

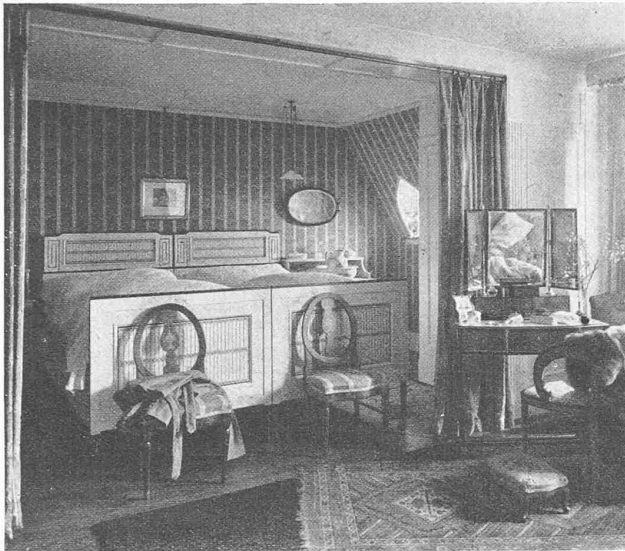


Abb. 9. Gastzimmer im Dachgeschoss.

zimmer, wenn es gleich nur gelegentlich benützt wird, wohnlich gestaltet und nicht stiefmütterlich behandelt werden soll (Abbildung 9, nebenstehend).

Eines steht fest: dass ein eingefleischter Junggeselle als Architekt kaum berufen ist, für ein Familienhaus das Richtige zu treffen; nur wer selbst ein mitfühlend Herz hat für die geplagte Hausfrau mit ihrem Treiben in Küche, Keller und Wirtschaft, wird die Räder dieser Betriebe zu einem vollkommenen Werk zusammensetzen vermögen.

„Im Guggi“ heisst dieses Haus, im Guggi, weil da in allen Richtungen liebe Einzelheiten beguckt sein wollen, nicht zuletzt aber auch die weite Ferne. M. H.

*

Zusatz der Redaktion. Vorstehenden Worten des Bauherrn-Architekten seien noch einige Bemerkungen beigefügt. Es handelt sich hier um eine Veröffentlichung, die in zweifachem Sinne vor nicht langer Zeit in diesem Blatte verwandte Vorläufer hatte. Einmal ist es das *Eigenheim* eines unserer bekanntesten Architekten, somit gleichermassen als baukünstlerisches Glaubensbekenntnis zu werten, wie das Haus Prof. K. Mosers, mit dem wir vor genau zwei Jahren den neuen Jahrgang (Band LXXI, 1918) eröffneten: So verschieden die beiden Architekten, so verschieden auch ihre Wohnhäuser.

In diesem Gegensatz zum streng symmetrisch durchgebildeten Hauses Moser hat das Haus Haefeli einen andern, trotz aller formalen Verschiedenheit ihm sinnesverwandten

Vorläufer, sozusagen einen ländlichen Vetter, im Wohnhause „Maiensäss“ in Kilchberg, das wir in Band LXXII (Seite 143 bis 147, vom 12. Okt. 1918) unsern Lesern vorgeführt. Hier wie dort handelt es sich

farbigen Obstschalen und glitzerndem Glas, der gedeckte Tisch, all das ladet zum Mahle ein (Tafel 3). Sowohl das Wohn- wie das Esszimmer führen direkt in die luftige Veranda, die „Sommerstube“ (Tafel 3, unten), wo die Sonne ungehindert Eintritt hat; mögen die bunten Kissen ihre Leuchtkraft verlieren, was schadet, wenn man nur das bisschen Sonnenwärme geniessen kann!

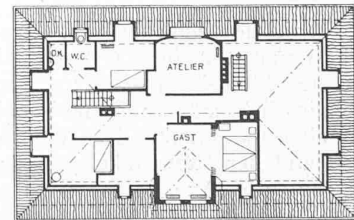
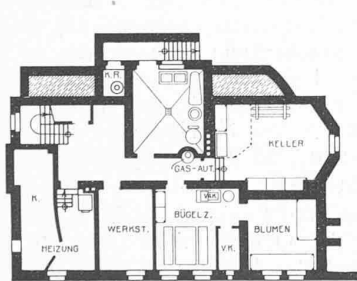
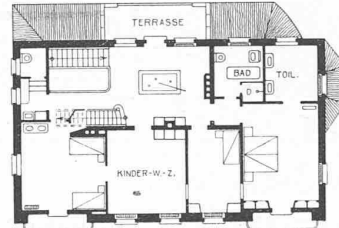
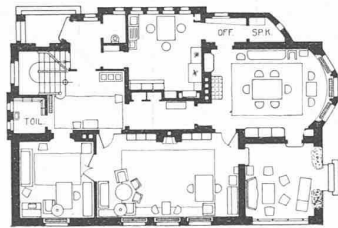


Abb. 4 bis 8. Grundrisse und Schnitt zum Hause „Im Guggi“ des Architekten M. Haefeli. — Masstab 1:400.

Nur wenige Stufen führen in den Garten, in die bewegte Luft, ins Grüne unter den schattigen Baum unmittelbar am Hause, wo ein von allen Einblicken geschützter Tisch einladet (Tafel 2).

Ueber meinen Garten, über Gärten überhaupt könnte man vieles schreiben. Man muss seinen Garten erleben, bewohnen können, er muss in innigsten Zusammenhang mit den anstossenden Räumen des Hauses stehen und soll möglichst à niveau erreichbar sein. Ein Paradegarten wäre hier nicht angebracht. Sind Obstbäume um das Haus und in den anschliessenden Wiesen, soll man nicht Tannen und ähnliche Fremdlinge pflanzen oder gar exotische Gewächse und Palmen züchten. Auch soll man nicht die Fenster mit schweren, dichtschtendenden Bäumen verrammeln, oder man soll dann wenigstens zur Zeit den Mut haben, wieder zu lichten.

Die intimen Familiengemächer der Obergeschosse, die Schlafstuben und alle übrigen Nebenräume brauche ich hier nicht näher zu beschreiben, obwohl auch über sie sehr vieles zu sagen wäre; z. B., dass auch ein Gast-



Abb. 2. Nördliche Zufahrt zum Hause „Im Guggi“.

um ein bürgerliches Familienhaus, das im Grundriss um den wirklichen Wohnraum als Zentralraum herum entwickelt ist, bis in den Garten hinaus und in organischem Zusammenhang mit diesem. Hier wie dort war die *Wohnlichkeit* das in erster Linie Erstrebte, dem sich die rein „architektonischen“ Gesichtspunkte unterordnen mussten, unter Verzicht auf die absolute Symmetrie in Grund- und Aufriss. Nur ist das „Guggi“, seiner städtischen Umgebung entsprechend, in Material und Form vornehmer, wie die Tafelbilder im nächsten Heft zeigen sollen.

(Schluss folgt.)

Die stereoautogrammetrische Geländevermessung.

Von Dr. Robert Helbling in Flums.¹⁾

I. Die Entwicklung der Photogrammetrie.

Die mathematische Grundlage der Photogrammetrie fällt in das Gebiet der darstellenden und projektiven Geometrie und löst die geometrische Grundaufgabe: Zentralprojektionen (Photographien) in Parallelprojektionen (Karten, Pläne, Profile u. s. w.) umzuwandeln. Die hierbei gefundenen Methoden der Punktbestimmung erwiesen sich indessen bei der für die planmässige und kartographische Geländedarstellung notwendigen grossen Zahl von Einzelpunkten als nicht brauchbar, abgesehen von einzelnen Spezialfällen und in der Architektur-Photogrammetrie.

In der Geländevermessung führte die Entwicklung zur *Messtisch-Photogrammetrie*, die auf dem Gedanken beruht, die perspektivischen Elemente einzelner, in photographischen Bildern als identisch erkannter Punkte des Geländes nach dem bekannten Prinzip des Vorwärtseinschneidens zur graphischen oder rechnerischen Ermittlung von Lage und Höhe dieser Punkte zu benutzen, wie bei Messtisch-Aufnahmen.

Aus Gründen der Arbeitsökonomie sollen die photographischen Platten folgende Eigenschaften haben (siehe Abb. 1):

1. Das Projektionszentrum jeder Platte muss über dem geodätisch bestimmten Aufnahmestandpunkt zentriert sein, ferner muss die Bildweite f konstant und genau bekannt sein und schliesslich müssen Distanz und Richtung zum zweiten Aufnahmestandpunkt (d. h. die sogenannte Standlinienlänge B und der Axenwinkel φ) genau gemessen sein.
2. Die optische Axe (d. h. die Projektionsaxe des Objektives) soll senkrecht auf der Bildebene bzw. Plattenebene stehen. Für terrestrische Vermessung muss die optische Axe vorläufig noch horizontal, bzw. die Plattenebene senkrecht gestellt werden.
3. Die Lage des Horizontes $x'x'$ und der Hauptvertikalen $y'y'$ im Momente der Aufnahme (also die Lage der Horizontalebene und der Lotebene, in denen die optische Axe liegt) muss auf der Platte selbst photographisch festgehalten werden. —

Die Aufnahme solcher Bilder ist nur möglich mit einem besondern Apparate, dem *Phototheodoliten*, das ist eine photographische Kamera, welche die eben gestellten Forderungen zu erfüllen gestattet und mit der die besondern geodätischen Messungen ebenfalls vorgenommen werden können.

Bei messtisch-photogrammetrischen Aufnahmen werden die optischen Axen der Platten auf den trigonometrisch bestimmten Stationen nach den aufzunehmenden Objekten oder Geländeteilen gerichtet, und zwar muss zur Konstruktion des Planes oder der Karte jedes Objekt und jeder Geländeteil von mindestens zwei Stationen (L und R) aus photographisch aufgenommen sein. Die Richtungen der

¹⁾ Nach Vorträgen im Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Verein in Basel, Zürich, Bern usw.

optischen Axen zur Verbindungsgeraden dieser beiden Stationen, d. h. zur Standlinie B , sind beliebig.

Auf den aufgenommenen Platten geben die Lage der Hauptvertikalen und des Horizontes, festgehalten durch die mitphotographierten Marken des Anlegerrahmens der Kamera, ein rechtwinkliges Koordinatensystem, durch dessen Koordinaten sämtliche Bildpunkte der Lage nach in der Plattenebene bestimmt sind. Diese Bildpunktkoordinaten: x', y' (aus Platte I) und x'', y'' (aus Platte II)

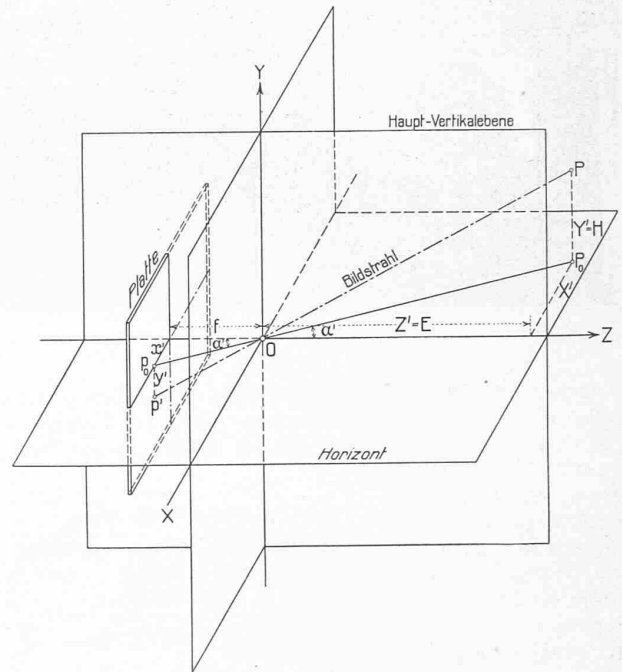


Abb. 2.

werden direkt aus den Platten abgemessen. Zur planmässigen Darstellung des aufgenommenen Geländes sind sie in Beziehung zu bringen mit den Raumkoordinaten der entsprechenden Objektpunkte, bezogen auf ein rechtwinkliges Raumkoordinatensystem (Abb. 2), das im Projektionszentrum der Platte I so orientiert ist, dass die Y-Achse mit der Lotrichtung, die Z-Achse mit der optischen Axe zusammenfallen und die X-Achse im Horizonte senkrecht auf den beiden andern steht. In diesem System hat ein Objektpunkt P die Koordinaten:

$Z' = E =$ Abstand des Punktes von der Aufnahmestation I,
 $Y' = H =$ Höhe des Objektpunktes über der Station I,
 $X' =$ Abstand des Punktes von der optischen Axenrichtung der Platte I,

während der entsprechende Bildpunkt die Koordinaten hat:
 $z' = f =$ Brennweite des Objektives bzw. Bildweite,
 $y' =$ Bildpunktordinate und
 $x' =$ Bildpunktabszisse.

Rechnerisch können aus den Bildpunktkoordinaten die Raumkoordinaten der Objektpunkte bestimmt werden nach den Formeln:

$$E = \frac{\sin(\varphi'' - \alpha'')}{\sin(\varphi'' - \varphi' + \alpha' - \alpha'')} \cdot B \cdot \cos \alpha'$$

$$H = \frac{E}{f} \cdot y'$$

$$X' = \frac{E}{f} \cdot x',$$

deren Herleitung sich mit Hilfe des Sinussatzes und einfachen Ähnlichkeits-Beziehungen aus Abb. 3 ergibt. In diesen Formeln sind die Grössen B und φ nach den geodätischen Messungen, f als Brennweite der Kamera gegeben, während die Winkel α , d. h. die Winkel der in den Horizont projizierten Bildstrahlen zur optischen Axe berechnet werden aus den Beziehungen

$$\operatorname{tg} \alpha' = \frac{x'}{f} \quad \text{und} \quad \operatorname{tg} \alpha'' = \frac{x''}{f}.$$