Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 121/122 (1943)

Heft: 9

Artikel: Die Schiessanlage der Gemeinde Kilchberg bei Zürich

Autor: Bräm, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-53050

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: 01.12.2025

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

INHALT: Die Schiessanlage der Gemeinde Kilchberg bei Zürich.—
Beiträge zur Berechnung und Ausbildung zusammengesetzter Vollwandträger.— Erfahrung in der Unfallverhütung.— Aus dem Turbokompressorenbau von Escher Wyss A.-G.— 100 Jahre Turbinenbau Escher Wyss,
Zürich.— Wettbewerb für ein Motta-Denkmal in Bern.— Mitteilungen: Druckluftschnellschalter in der 150 kV-Freiluft-Schaltanlage Innertkirchen. Grossflugplatz Utzenstorf. Dieselmotoren bei der Verdunklung. Prüf-

standergebnisse der Maschinen für das Motorschiff Maréchal Pétain. Vom russischen Strassenbau. Litzenschweissverfahren. Schweissen von ther-moplastischen Kunststoffen. Persönliches. Hölzerne Rahmenkonstruk-tionen im Nagelbau. Kunstgewerbemuseum Zürich. — Wettbewerbe: Petruskirche und Kirchgemeindehaus in Bern. Vergrösserung der Kathedrale von Sitten. Bebauungsplan Pfäffikon-Zch. Bebauungsplan Kloten. Nekrologe: Chasper Beely. O. Früh. Joseph Brix. - Korrespondenz.

Der S.I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet Band 121



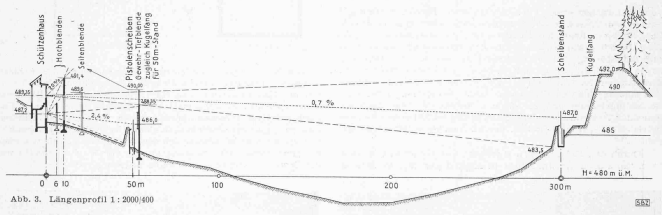
Abb. 1. Der Zugang von Südosten, im Hintergrund der Scheibenstand

Die Schiessanlage der Gemeinde Kilchberg b. Zürich Von Gde.-Ing. A. BRÄM, S. I. A., Kilchberg

[Häufig wird die Meinung vertreten, Ingenieure seien nur im Stande, technisch richtig, nicht aber auch schön zu bauen. Im einfachsten Brückenwettbewerb dürfen sie nicht selbständig entscheiden, sondern müssen ihr Urteil in geschmacklicher Hinsicht durch die Mitarbeit mindestens eines Architekten im Preisgericht legitimieren lassen. Leider rechtfertigen manche Ingenieurbauten diese Auffassung, obwohl ein grundsätzlicher Unterschied im ästhetischen Urteils- und Gestaltungsvermögen zwischen Architekt und Ingenieur aus dem Wesen ihrer Berufsarbeit nicht abgeleitet werden kann. Frühere Jahrhunderte haben Spezialisten herabsinken, mögen sie wissenschaftlich-technisch auch anerkannte Autoritäten sein.

Wir freuen uns, heute ein Bauwerk zeigen zu können, das von A bis Z ein Ingenieur geschaffen hat, der seines Herkommens sogar Topograph ist. Deshalb mag es ihm vielleicht besonders leicht gefallen sein, alle Teile der Anlage so vorziiglich ins Gelände zu betten. Darüber hinaus sind aber die Einzelglieder auch in sich gut ausgewogene Bauten, denen trotz ihrer zweckbedingten Festigkeit alles Wichtig-Schwere, Ernste mangelt, das in der frohen Natur nur stören könnte. Die Kugelfänge z.B. (Abb. 2 und 11 bis 14) sind von einer formalen Vollkommenheit, die einem Architekten Ehre machen würde; dabei bleiben sie aber ganz schlicht und natürlich, ingenieurmässig, ohne den Beigeschmack von ausgeklügeltem Raffinement. Auch die Gestaltung des Schützenhauses selbst man beachte Abb. 6 und 7 bietet ein Beispiel bester moderner Schweizerarchitektur: einfach, klar, frisch, ohne Mätzchen.

Während fünf Jahrzehnten besass Kilchberg bei Zürich keinen eigenen Schiessplatz mehr. Die ehemalige «Schützenmatt» ist heute ein Wohnquartier im Zentrum der Gemeinde, und einer Neuanlage im sog. «Thal», das allein für einen Schiessplatz in Frage kam, standen von Anfang an grosse Schwierigkeiten im Wege. Noch im Jahr 1904 wurde ein Projekt vom Regierungsrat «in Würdigung der dichtbevölkerten, stark überbauten und belebten Gegend, die im Bereich dieser Schiessanlage gelegen ist, und der damit verbundenen Gefahr» abgelehnt. Zwischen diesem Entscheid und dem Zeitpunkt der Erstellung der neuen Anlage liegen 35 Jahre intensiver Bautätigkeit und eine entsprechend starke Entwicklung von Kilchberg und seiner Nachbargemeinden. Es ist daher nicht verwunderlich, dass vorerst eine Reihe



ihn ja auch nicht gekannt, wofür nur die Namen Vitruv, Leonardo, Negrelli als Hinweis angeführt seien. Die heutige Zurücksetzung des Ingenieurs mag eher daher rühren, dass sein wissenschaftliches Rüstzeug in ganz anderem Masse angewachsen ist, als jenes des Architekten, und er daher im Laufe seiner Ausbildung und in seiner Praxis dem Aesthetischen aus Mangel an Zeit nicht jene Pflege angedeihen lassen kann, die es verdient.

Wenn aber die Ingenieure nicht Alles aufbieten, auch nach dieser Seite ihres mannigfachen Berufes Vollwertiges zu leisten, werden sie unweigerlich zu subalternen

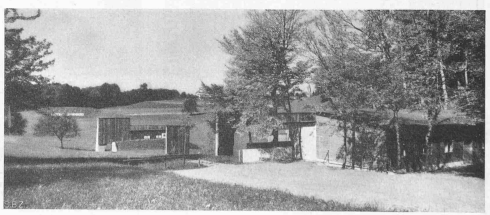


Abb. 2. Gesamtbild aus Süden (rechts zwischen den Bäumen ein Durchblick auf die Kirche Kilchberg)



Abb. 12. Hochblenden von hinten, aus Süden



Abb. 13. Blenden und Pistolen-Scheibenstand



Abb. 14. Die Blenden aus Westen

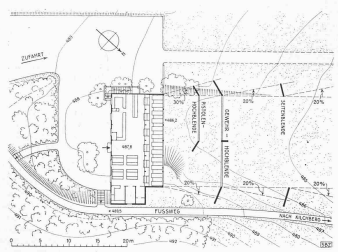
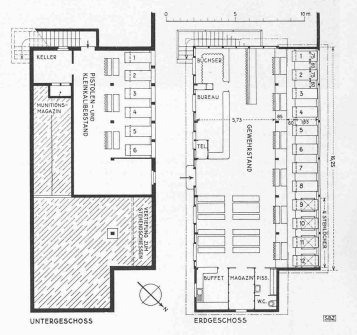


Abb. 4. Lageplan 1:600

Abb. 5. Grundrisse 1:250

von Einsprachen erledigt werden mussten. Diese richteten sich gegen den zu erwartenden Schiesslärm, «der eine erhebliche Schädigung umliegender Grundstücke und eine Beschränkung der Bautätigkeit erwarten lasse». In den Einsprachen wurde auch auf die Störung des Gottesdienstes in der Kirche Kilchberg, sowie der Friedhofruhe hingewiesen. Sämtliche Minderwertforderungen im Totalbetrag von 177 400 Fr. fanden schliesslich eine abschlägige Erledigung durch den Entscheid der Eidg. Schätzungskommission VI, die u.a. feststellte, dass nach allgemeiner Volksanschauung der Lärm des militärischen Schiessbetriebes zu den ortsüblichen, überall geduldeten Einwirkungen gehöre.

Durch den Kriegsausbruch erhielt diese früher viel umstrittene, dann aber im Jahr 1939 in Angriff genommene Schiess-



anlage ihre besondere Bedeutung. Klagen wegen des Schiesslärms sind inzwischen trotz des zeitweilig erhöhten Schiessbetriebes nie laut geworden, und im Kirchgemeindeblatt Kilchberg vom Sept. 1942 ist der bemerkenswerte Satz zu lesen: «... Und wenn wir dann schiessen hören, wollen wir froh und dankbar sein, in dieser Zeit überhaupt in einer Kirche sitzen zu können — wie wir auch nicht Anstoss nehmen wollen, wenn Schützen, ohne sich umzuziehen, vom Schiessplatz her zur Kirche kommen und ihr Gewehr im hinteren Vorraum abstellen.»

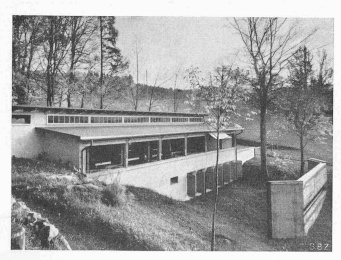


Abb. 10. Ansicht vom Fussweg auf Gewehr- und Pistolenstände

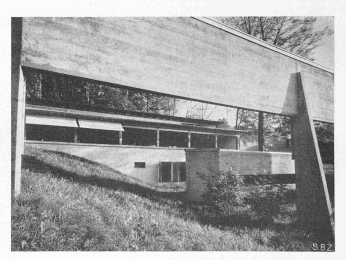


Abb. 11. Ansicht aus Norden, Gewehr- und Pistolen-Hochblenden

Hoch- und Tiefblenden erfüllen ihre Aufgabe nur dann, wenn die Anschlaghöhe der Gewehre in den

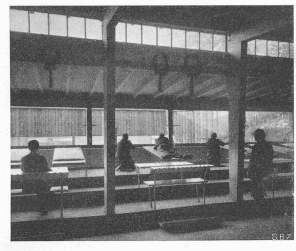
Stellungen liegend, knieend und stehend kon-

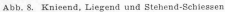
stant bleibt. Auch die Augenhöhe des sitzenden Warners und des in der Halle stehenden Zuschauers müs-

sen mit der Anschlaghöhe übereinstimmen, wenn die Blenden nicht stören sollen. Die Abb. 6 bis 9 zeigen,

dass es möglich ist, dieser Forderung ohne Nachteil

mit Hilfe eines gestuften





27. Februar 1943

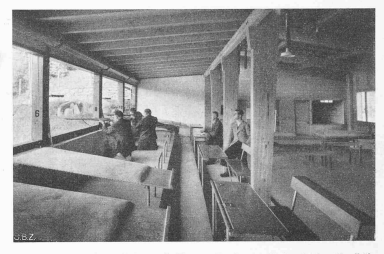


Abb. 9. Knieend, Stehend, Liegend, Warner, Zuschauer alle in gleicher Kopfhöhe

drei

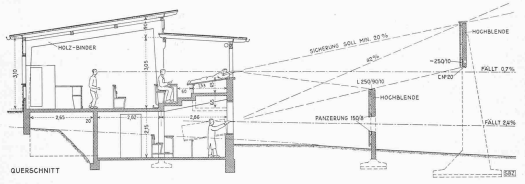
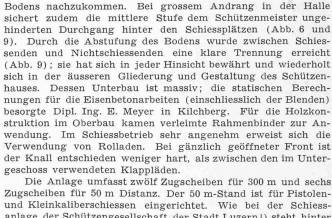


Abb. 6. Schiessanlage der Gemeinde Kilchberg bei Zürich. Schnitt in Schussrichtung 1:500

Im «Thal» waren verschiedene Schussrichtungen denkbar. Die gewählte SO-NW Richtung, mit dem Sonnenlicht vormittags im Rücken der Schützen, bietet trotz der dort mitunter auftretenden leichten Morgennebel Gewähr für gute Sicht. Ueberdies stören die in jedem Fall unvermeidlichen Blenden bei dieser Schussrichtung das landschaftlich liebliche Tal am wenigsten.

Durch Einbettung des Schützenhauses in eine Mulde (Abb. 10) wurde es möglich, im Untergeschoss den Pistolen- und Kleinkaliberstand unterzubringen (Abb.3), als dessen Kugelfang eine in 53,50 m Distanz angeordnete Gewehrtiefblende (Abb. 6 und 14) dient. Die Hoch- und Seitenblenden decken das Hinter- und Nebengelände gegen Gewehrgeschosse, die von der Ziellinie bis 20% nach Höhe oder Seite abweichen. Die Sicherung gegen hochgehende Pistolenschüsse geht in unserem Fall sogar bis $42^{\,0}/_{\!0}$ Abweichung (Abb. 6). Die zu erfüllenden Anforderungen zur Sicherung des Neben- und Hintergeländes sind festgelegt in dem vom Eidg. Militärdepartement am 20. Februar 1934 genehmigten Reglement über die «Beurteilung von Schiessplätzen für das Einzelschiessen (Gemeindeschiessplätze)».



anlage der Schützengesellschaft der Stadt Luzern¹) steht hinter zwei Schiessplätzen der gemeinsame Warner-

tisch (Abb. 8), von denen ein Teil mit Steckkontakten ausgerüstet ist. Diese ermöglichen dem Schützen mit Hilfe einer Kabelschnur mit Taster die Selbstbetätigung der Zeigersignale. Für die Signalgebung hat man aus Sparsamkeit das einfache Klingelsystem gewählt.

Die Scheibenstände in üblicher Ausführung wurden mit Zugscheiben System «Moser» Schaffhausen ausgerüstet. Die Wellblechdeckel öffnen sich Richtung Schützenhaus und können von innen betätigt werden. Zum 300 m-Scheibenstand gehört ein beim Eingang liegendes Scheibenmagazin und am westlichen Ende ein Abort für die Zeiger.

Der Landerwerb umfasst 3227 m² beim Schützenhaus und 1299 m2 beim Scheibenstand; das Zwischengelände wurde lediglich mit einer Schiess-Servitut belegt. Die effektiven Baukosten ohne Landerwerb, Ing.-Arbeiten u. drgl. beliefen sich für die in den Jahren 1939/40 erstellte Schiessanlage auf 93 300 Fr.

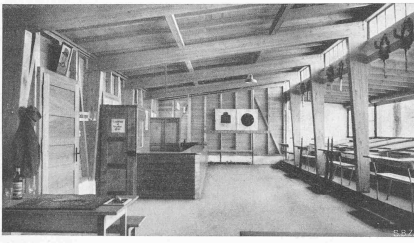


Abb. 7. Innenansicht des Gewehrschiesstandes (gesehen wie im Schnitt Abb. 6)

1) Beschrieben in SBZ, Bd. 104, S. 112* (1934).