

Schweizerisches Lehrerinnenheim in Bern: erbaut von E. Baumgart, Architekt in Bern

Autor(en): **Baumgart, E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **61/62 (1913)**

Heft 15

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-30704>

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.

bestrebt, Methoden zu finden, welche die tatsächliche *praktische Leistungsfähigkeit* der Sprengstoffe wenigstens vergleichsweise zu bestimmen gestatten.

Zu diesen Proben gehören z. B. die *Traulz'sche Bleiblockprobe*, die *Stauchprobe an Kupfer- oder Bleizylindern*, das *ballistische Pendel*, die *Wurfprobe*, die *Bichel'sche Probe* und andere. Der Vortragende erläuterte an Hand von Zeichnungen und Tabellen das Wesen dieser einzelnen

eingeschlossene Ladungen Versuche an Betonblöcken, für freigelegte Ladungen Versuche an Flacheisen), andererseits die Bestimmung der Energie und Detonationsgeschwindigkeit.

Die *Sensibilitätsversuche* wurden bereits nach der *Lenz'schen Fallhammerprobe* durchgeführt. Auch diese wurden vom Vortragenden an Hand eines Diagramms erklärt.

Ideenwettbewerb für ein Schulhaus mit Turnhalle an der Hofstrasse in Zürich.

(Schluss von Seite 178.)

Infolge Raum Mangels mussten wir die in vorletzter Nummer begonnene Darstellung des Ergebnisses unterbrechen und konnten sie erst auf dieser und den vorstehenden Seiten zu Ende führen. Die heute vorgeführten Entwürfe betreffen den III. Preis, Entwurf Nr. 85, mit dem Motto „Vorfrühling“, der Architekten Gebr. Messmer und den IV. Preis, Entwurf Nr. 26, mit dem Motto „Brunneplätzli“, der die Architekten Gebr. Bräm zu Verfassern hat. Das Gutachten des Preisgerichts findet sich auf den Seiten 174 bis 178 abgedruckt.

Schweizerisches Lehrerinnenheim in Bern.

Erbaut von E. Baumgart, Architekt in Bern

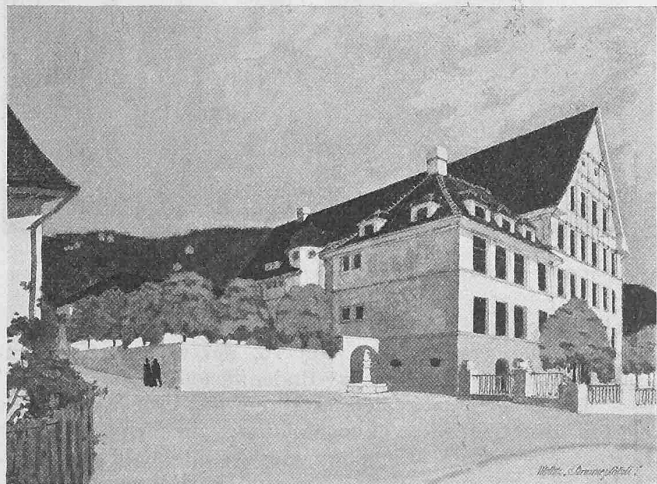
(Mit Tafel 43.)

Getreu unserer Uebung, die verschiedensten Richtungen schweizerischer Baukunst in objektiver Weise zu ihrem Recht kommen zu lassen, veröffentlichen wir heute Pläne und Bilder des Altersheimes schweiz. Lehrerinnen, das sich diese unweit Bern am Rande eines Wäldchens und in ländlicher Umgebung haben erbauen lassen. Ueber den im Sommer 1910 in Betrieb genommenen Bau lassen wir das Wort dem fachmännischen Berichterstatter des Berner „Bund“, der sich u. a. wie folgt äussert:

„... Nicht minder glückliche Hand als mit der Auswahl des Bauplatzes bezeugten die Lehrerinnen durch die Gestaltung des Heims selbst. Sie wussten die goldene Mitte zu treffen zwischen einem hotelartigen Pensionat und einer Anstalt. Schon im Aeussern hat es der mit der Bauleitung betraute Architekt E. Baumgart in Bern verstanden, den strengen Charakter einer Anstalt zu vermeiden. Ebenso vorteilhaft hebt sich aber das stattliche Heim mit seiner sorgfältig ausgearbeiteten und auf die Dauer berechneten wärschaften Bernerart von dem Saisonbaustil vieler Pensionate ab. Durch sachgemässe Gruppierung und Betonung der einzelnen Motive, des Eingangs, des Treppenhauses usw. wurde ein sehr ansprechendes, äusseres Gewand erreicht, das vortrefflich den Zweck zum Ausdruck bringt, dem das Heim gewidmet ist und zugleich zur Gegend passt...“

„... Alles zeigt trotz der absichtlichen Vermeidung jeglichen Luxus eine wärschaftige, sorgfältige, durchaus moderne Ausarbeitung. Alles ist in einfachen, hellen Farbtönen gehalten und macht in seiner Sauberkeit doch einen so vornehmen Eindruck, dass schon mehr als einem Besucher im Stillen der Neid aufgestiegen ist von dem vornehmen Heim, das sich da unsere Lehrerinnen geleistet haben. Ja, wie Patrizier haben sie's, diese Lehrerinnen. Man gehe nur auf das Hübeli, das auf der Ostseite des Gebäudes liegt (Tafel 43 unteres Bild, *Red.*), wo die alten mächtigen Silberpappeln das Rondell überschatten, von wo der Blick der Ruhenden von den Alpen nach dem Gurten und von da nach den Freiburger Bergen schweifen kann, wo eine schöne Baumgruppe neben der andern steht, wo die mit stattlichen Dörfern besäte Landschaft vor den Füßen ausgebreitet liegt! Ist das nicht eine Ruheplatz, wie ihn der verwöhnteste Patrizier nicht schöner haben kann!...“ So weit der fachkundige Gewährsmann des Berner „Bund“ über Architektur und Lage des Baues.

Die Einteilung des Hauses geht aus den beigegeführten Plänen hervor; der Grundriss des zweiten, teilweise im



Schulhaus an der Hofstrasse. — IV. Preis «Brunneplätzli». Architekten Gebrüder Bräm in Zürich.

Untersuchungsmethoden, sowie ihre Vor- und Nachteile. Aus den gegebenen Erklärungen geht hervor, dass keine der angeführten Prüfungsmethoden *für sich allein* im Stande ist, einen Sprengstoff allseitig zu charakterisieren, sondern dass man, um sich von den sprengtechnischen Eigenschaften eines Sprengstoffes wenigstens ein annähernd richtiges Bild machen zu können, mehrere Methoden gleichzeitig anwenden muss.

Bei der nicht geringen Bedeutung, welche der Schweizerischen Explosivstoffindustrie und ihren Anwendungsgebieten zukommt, liegt es ohne Zweifel im Interesse der Sprengstoffproduzenten wie der Konsumenten, über die im Handel vorkommenden Sprengstoffe zuverlässigere Angaben über deren technisch wichtigste Eigenschaften zu besitzen, als dies bis jetzt der Fall ist. Von diesen Erwägungen ausgehend, hat Herr Bruno Zschokke, mit freundlicher Unterstützung der „A.-G. Dynamit Nobel“ in Zürich, sich der Aufgabe unterzogen, sämtliche in der Schweiz erzeugten Sprengstoffe hinsichtlich ihrer sprengtechnischen Eigenschaften und ihres Sensibilitätsgrades einer vergleichenden Prüfung zu unterziehen.

Zur Bestimmung der erstgenannten Eigenschaften wurde die am meisten gebräuchliche Traulz'sche Bleiblockprobe und die Stauchprobe an Kupferzylindern gewählt. Die interessanten Resultate dieser Untersuchungen, die auch im Druck erschienen sind,¹⁾ wurden im Vortrag an Hand von Tabellen und Diagrammen erläutert, welche mit aller Deutlichkeit zeigen, wie je nach der Untersuchungsmethode die gefundenen Wertziffern stark variieren und durchaus nicht parallel verlaufen.

Die Ausführung weiterer Versuchsreihen mit denselben Sprengstoffen ist in Aussicht genommen. Vorgesehen sind einerseits Versuche, die sich der praktischen Verwendung der Sprengstoffe möglichst anpassen (nämlich für

¹⁾ *Spreng- und Sensibilitätsversuche mit den in der Schweiz gebräuchlichen Sprengstoffen* von Geniehauptmann Bruno Zschokke, Dozent an der militärwissenschaftl. Abt. des Eidg. Polytechnikums und Adjunkt der Schweiz. Materialprüfungsanstalt, Schweizerische Zeitschrift für Artillerie und Genie, sowie „Handbuch der militärischen Sprengtechnik für Offiziere aller Waffen“, von Bruno Zschokke, Geniehauptmann, Adjunkt der Schweiz. Materialprüfungsanstalt und Dozent an der militärwissenschaftl. Abteilung der Eidg. techn. Hochschule, Zürich. — Leipzig, Verlag von Veit & Cie. 1911.



Abb. 7 (links) Speisesaal. — Abb. 8 (rechts) Veranda.

Schweiz. Lehrerinnenheim
in Bern.

Architekt E. Baumgart in Bern.



Dach liegenden Stockwerks entspricht dem des ersten Stocks. Der erste Stock zählt 16, der zweite 18 Wohnzimmer von im Mittel 19 m² Bodenfläche.

Ueber die Baukosten erfahren wir Folgendes: Die Kosten des Gebäudes ohne Mobiliar, aber einschliesslich Beleuchtungskörper, Lampen und Architektenhonorar belaufen sich auf 232 520 Fr.; sie sind im Rahmen des Vorschlags geblieben. Bei einem Kubikinhalt von Kellerboden bis Kehlgebälk von 8533 m³ ergibt sich demnach ein Einheitspreis von Fr. 27,25 auf den m³. Die Umgebungsarbeiten, Einfriedigung, Stützmauer und Sockel, Klärgrube und Gartenanlage einschliesslich Bauleitung und 1500 Fr. Beitrag an die Zuführungskosten von Gas, Wasser und Elektrizität erreichten 20 278 Fr.

Der Plan des Gartens (Lageplan Abbildung 1) entspricht dem Stil des Hauses.

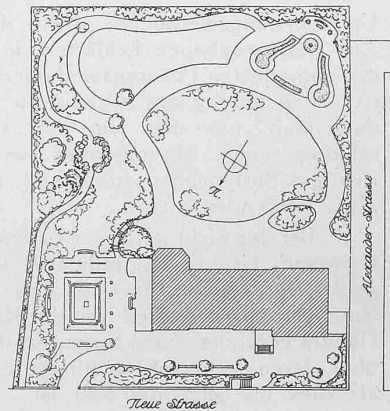


Abb. 1. Lageplan. — 1:1500.

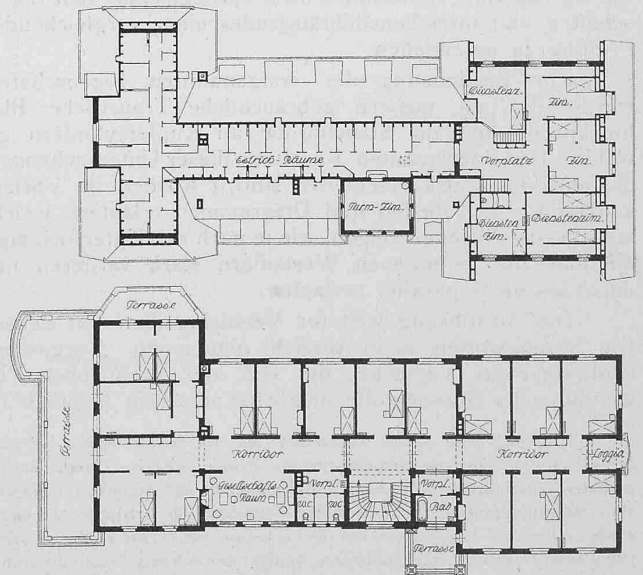
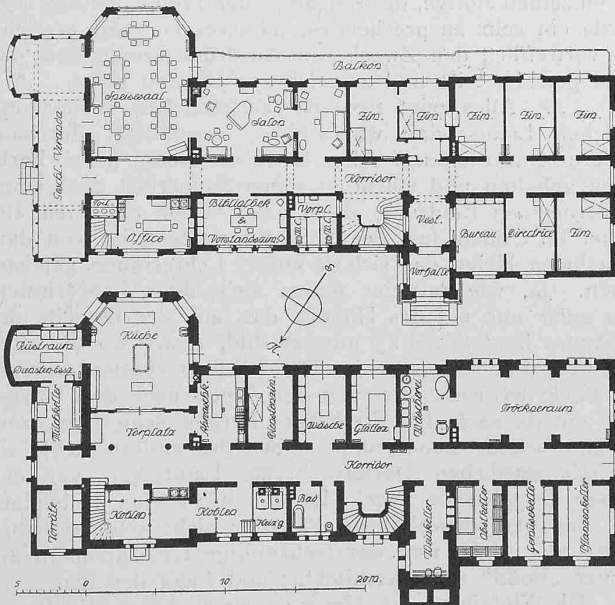
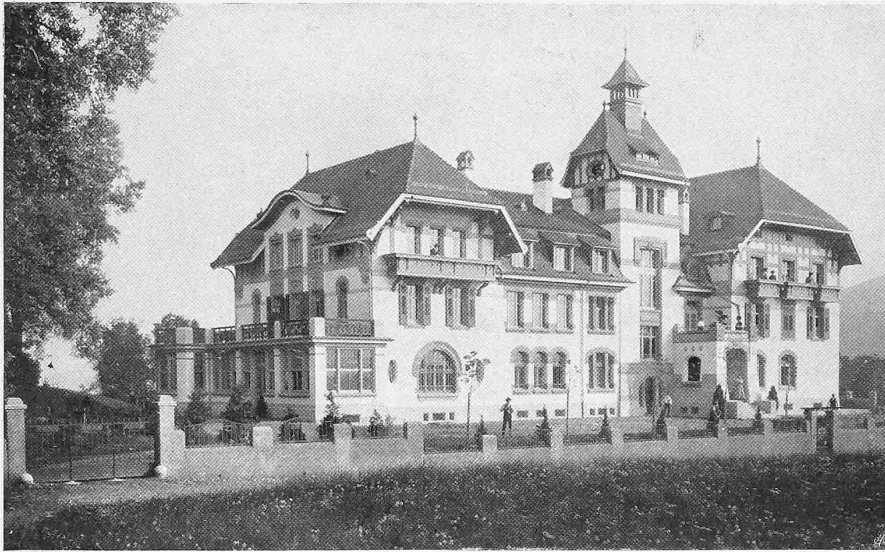


Abb. 2 bis 5. Grundrisse vom Keller, Erdgeschoss, I. Stock und Dachboden, 1:500. — Abb. 6. Schnitt 1:250.



SCHWEIZERISCHES LEHRERINNENHEIM IN BERN

Erbaut durch E. BAUMGART, Architekt, Bern



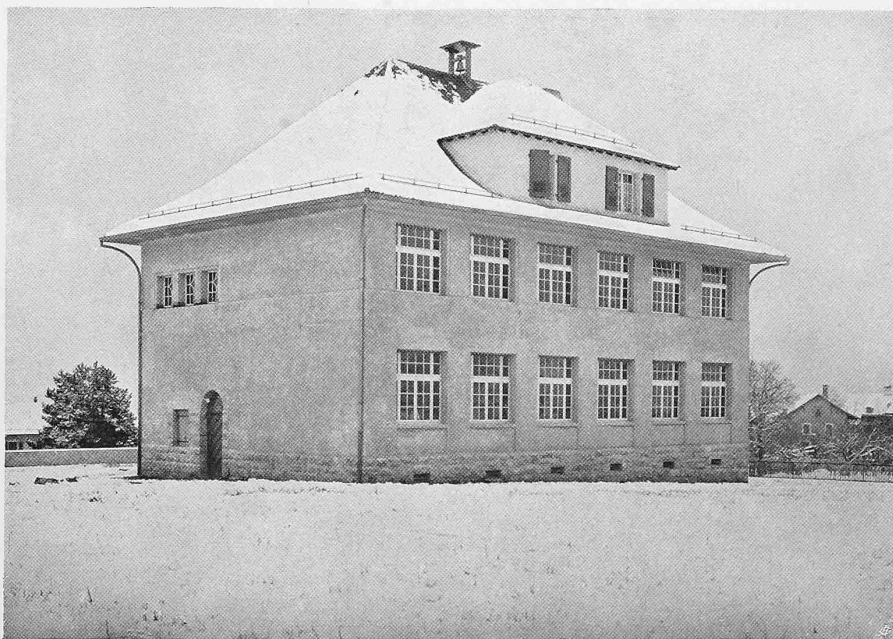
Oben von Norden

Unten von Osten



LÄNDLICHES SCHULHAUS IN BERNEX BEI GENÈVE

Erbaut durch M. BRAILLARD, Architekt, Genf



Ober von Westen

Unten von Süden