Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 26 (1910)

Heft: 31

Artikel: Das Pestalozzi-Schulhaus in Rorschach

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-580178

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

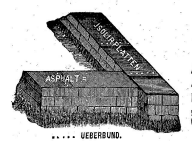
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.12.2025

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



Asphaltfabrik Käpfnach in Horgen

Gysel & Odinga vormals Brändli & Cie.

liefern in nur prima Qualität und zu billigsten Konkurrenzpreisen
Asphaltisolierplatten, einfach und combiniert, Holzzement,
Asphalt-Pappen, Klebemasse für Kiespappdächer, imprägniert und rohes Holzzement Papier, Patent-Falzpappe
"Kosmos", Unterdachkonstruktion "System Fichtel"
Carbolineum.

Goldene Medaille Zürich 1894.

Telegramme: Asphalt Horgen.

3418

TELEPHON.

Das Pestalozzi=Schulhaus in Rorschach.

(Rorrespondeng.)

Am 15. Oktober ist das neue Pestalozzischulhaus mit einer einsachen Feier seiner Bestimmung übergeben und an den folgenden Tagen dem Publikum zur Besichtigung geöffnet worden. Wir haben die Gelegenheit benutzt und in einem Rundgang von unten nach oben das Gebäude etwas genauer angesehen. Da der stattliche Bau mancherlei Bemerkenswertes enthält, wollen wir einiges von unsern Beobachtungen mitteilen, wobei wir, wo es nötig ist, das seinerzeit den Schulgenossen ausgeteilte

Butachten mitreben laffen:

Bom Haupteingang an der Reitbahnstraße betreten wir den großen, mit alten Obstbäumen, einem Brunnen und neu gepslanzten Bäumen geschmückten Spielplatz, der mit einem einsachen, krästigen Geländer abgeschlossen ist. Bom obersten Stock leuchtet die deutlich gehaltene Hosuber; vom Giebel des Bordaches das Reliesbild von Bater Pestalozzi. Gleich die Borhalle soll uns kund tun, daß wir ein Schulhaus betreten: Bildhauer Geene in St. Gallen hat auf die Pilasterkapitäle 14 Figuren gemeißelt, die die einzelnen "Wissenschaften" wie die verschiedenen Schüler kennzeichnen. Wir sinden da durch Figuren gezeichnet: Geographie, Physis, Zeichnen, Lesen, Schreiben, Gesang, Musis, Botanik, Stricken, Sticken, Rechnen usw. Außer diesen Figuren sind Bildhauer-arbeiten (Wappen) nur noch im obersten Stock der Südseite ausgeführt worden.

Die Fassaden weisen Sockel von Granit und schottischem Mauerwerf auf; in letzterem Material sind II. Stock und Dachstock ausgeführt. Erdgeschoß und I. Stock erhielten Verputz. Die Fenstereinfassungen sind

aus Sandstein.

A. Im Souterrain, das wir vom tieferliegenden Turmhof aus betreten, finden wir auf der Westseite die gräumige Turnhalle von $15.30 \times 10.50 = 160.65 \,\mathrm{m}^2$ kläche bei $5.35 \,\mathrm{m}$ Höhe. Der Boden ist mit Granit-linoleum bekleidet, die Wände mit $2 \,\mathrm{m}$ hohem Täfer versehen. Zur Beleuchtung dienen zwei halbindirekte elektrische Lampen. Zwei Käume für Geräte und Garberode ergänzen das Turnlokal.

Neber eine breite Granittreppe gelangen wir zum höher liegenden Souterraingang und von diesem in das Brausebad, mit zwei seitlich angeordneten Ankleideräumen. Die Doppelbrausen können zu 1, 3, 4 und 8 eingestellt werden. Boden und Wände sind mit glasierten

Platten bekleidet.

Bwei Handfertigkeitsräume von 11 m Länge und 6 m Breite find gegen Often untergebracht; Böden

aus Pitchpine, Wände aus Täfer.

Im Heizraum sind drei Kessel untergebracht: Zwei sür die Dampsheizung, einer sür das Brausebad. Die Beizung ist Dampsheizung mit automatischer Temperatureregulierung, Sostem Sulzer, Winterthur. Kleinere Mengen

von Warmwaffer werden in einem Gasautomaten erzgeugt.

Rohlenraum, Waschküche, Pedellkeller und Aborte vervollständigen den Einbau im Souterrain.

Die Beleuchtung ist überall elektrisch; in den Handfertigkeitsräumen sind 6 Doppellampen für halbindirektes Licht.

B. Erdgeschoß. Dasselbe enthält: 5 Schulzimmer für 60 Kinder, 11,30 m lang, 6,40 m breit, ein Pedell-

zimmer, ein Arztzimmer, Aborte und Gange.

Die Schulzimmer haben Linoleumbelag, als Wandverkleidung, Wandspannlinoleum von 1,50 m Höhe, Schwellen aus Solenhosener Steinen, überall Kantenschutzwinkel, Sommer- und Wintersenster mit Stellvorrichtung und Oblichtöffnern. Un Mobiliar neben den Schulbänken je ein Schrank, ein Tisch, ein Pult mit Podium. Auf etwa 2,2 m Höhe ist ringsum eine Bilderleiste angebracht.

Der Gang hat hier wie im Untergeschoß Usphaltbelag, an den Wänden Rupfen bis 1,50 m Höhe. Kräftige Garderobenhalter und Schirmständer bilden das notwendige Mobiliar. Als Wandschmuck finden wir die wirkungsvollen Steindrucke. Wohl den schönsten Schmuck bilden die zwei Wandbrunnen mit den blühenden Blumen

auf den Kapitälen.

Die Aborte find nach Geschlechtern getrennt, mit Türen, die durch Federn in normaler Stellung offen gehalten werden.

Die Biffoirs find nach System Beetz gebaut. Die

Böben find überall Afphaltbelag.

Die Beleuchlung ist wiederum elektrisch. In den Schulzimmern indirekte Lampen und eine Lampe über dem Lehrerpult.

Gegen die Haupteingangstreppe kann bei Bedürfnis

ein Windfang angebracht werden.

Vermittelst einer über 3 m breiten Granittreppe, die mit einsachem Geländer abgeschlossen ist, gelangt man in die höheren Stockwerke.

C. I. Stock. Derselbe enthält ebenfalls 5 Schulzimmer, 1 Lehrerzimmer und 1 Sammlungszimmer. Der Gang hat hier wie in den oberen Stockwerfen Linoleumbelag, einzig die Podeste des Treppenshauses erhielten gebrannte Platten.

Die Beleuchtung beschränkt sich hier wie im II. Stock auf die Gänge, Aborte und eine Lampe über dem Lehrerpult, weil nur die Schulzimmer im Erdgeschoß für Unterrichtszwecke während der Beleuchtungszeit vor-

gesehen sind.

Als Deckenkonstruktion wurde Rohrzellendecke, System Westermann gewählt, die sehr schalldampfend sein soll.

D. II. Stock. Hier find 6 Lehrzimmer eingebaut.

E. Dach ftock. Derfelbe enthält eine geräumige, vierzimmerige Pedellwohnung, eine Schulküche von 10,00 m Breite und 11,20 m Länge, mit angrenzenden Käumen für Brennmaterialien, Borräte, sowie

ein Zimmer für die Lehrerinnen und ein Speisezimmer für 20 Schülerinnen, alles unmöbliert, weil die Einführung von Schul- und Haushaltungskochkursen erst gevlant ist. Für eine künstige Milchstation dienen die zwei geräumigen Speisezimmer auf der Oftseite, je für 60 Plätze berechnet.

Als Beleuchtung ift hier Gas inftalliert.

F. Dachraum und Turm. Im Dachraum ift die elektrische Zentraluhr aufgestellt. Sie betätigt die große Uhr gegen den Spielplat, sowie die Uhren in der Schulküche, im Pedellzimmer und in der Turnhalle, ferner die Läutewerke in den Gängen.

In den Dachraum munden aus den einzelnen Schul-

zimmern die Entlüftungskanäle.

Vom Dachboden gelangt man in den achteckigen Turm, der das Treppenhaus wirkungsvoll zum Abschluß bringt und im geräumigen Turmzimmer eine ungehinderte Fernssicht bietet.

G. Baukosten. Im Gutachten waren angegeben: Für den Hochbau Fr. 520,000 Umgebungkarbeiten " 40,000 Bauleitung und Architekten-Honorar " 20,000 Summa Fr. 580,000

Diese Totalkosten von 580,000 Fr. sollen aber nicht erreicht werden; nach Mitteilungen des Schulratspräsibenten anläßlich der Eröffnungsseier sollen die Baukosten etwa 5% unter dem Voranschlag bleiben.

Wohl das beste Bild von der Entwicklung des Primarschulwesens in Rorschach geben nachstehende Daten

über brei Schulhausneubauten:

Am 28. Oftober 1873 wurde das Schulhaus Mariaberg eingeweiht; Schüler 327, Lehrer 5, Baufosten 136,000 Fr. Am 25. September 1893 folgte das Bedaschulhaus an der Löwenstraße mit 166,000 Fr. Erstellungskoften, bei 807 Schülern und 10 Lehrern; endlich am 15. Oftober 1910 das Pestalozzischulhaus bei 1520 Schülern und 27 Lehrern, im Kostenanschlag von 580,000 Fr., ohne Bauplat.

Dazwischen fällt noch die Einweihung des Realschulshauses vor etwa 10 Jahren; die Realschule zählt etwa

150 Schüler mit 6 Lehrern.

Der nötige Boden wurde seinerzeit von der Politischen Gemeinde und von Herrn Max Schönfeld kostenlos abgetreten.

Von mutmaßlichen Kostenüberschreitungen hat man bis jett nichts gehört, so daß anzunehmen ist, es bleibe bei der oben genannten Kostensumme.

12 Comprimierte & abgedrehte, blanke STAHLWELLEN



Montandon & Cie. A.G. Biel

Blank und präzis gezogene



jeder Art in Eisen & Stahl.

Kaltgewalzter blanker Bandstahl bis 180 % Breite

H. Baudaten. Am 20. Dezember 1908 beschloß die Schulgenossen-Versammlung die Erstellung des Pesta lozzischulhauses nach den Plänen der Herren Architekten Staerkle & Renser in Rorschach, deren Projekt im zweiten, beschränkten Wettbewerb zur Annahme und Aussührung empsohlen wurde.

Mitte April 1909 wurde mit den Erd- und Maurerarbeiten begonnen und Mitte September gleichen Jahres der Rohbau unter Dach gebracht. Wegen dem nassen Sommerwetter wurde mit den Verputzarbeiten bis im Frühjahr zugewartet, so daß der Bau gehörig austrocknen

fonnte.

Am 15. Oftober 1910, also nach ziemlich genau $1^{1/2}$ jähriger Bauzeit, konnte der ktattliche Bau, ohne daß auch nur ein Unfall einigermaßen von Bedeutung vorgekommen wäre, seinen Bestimmungen übergeben werden.

Ueber einenneuen Geschäftshausbau in Zasel

schreibt die "Nat. 3t.":

Eine neue Basler Sehenswürdigkeit wird der Er weiterungsbau der Magazine zum Globus bilden. Haben wir das Rathaus paffiert und gehen wir vom Mark platz gegen die Eisengasse, so nimmt unsern Blick sosot dieser Bau gefangen. Bor uns steht ein prachtvoller, dreistöckiger Eckbau, der nicht nur den Marktplatz würdig abschließt, sondern auch die ganze Eisengasse dominiert. Für den Architekten gestaltete sich die Aufgabe, an dieser Ecke ein monumentales Geschäftshaus zu errichten, ums schwieriger, als es galt, den Neubau auf dem Areal der ehemals Von der Mühllschen Liegenschaft in den bereils bestehenden Bau an der Marktplatsfront anzuschließen. Deffen Architektur — der Bau selbst stammt aus dem Jahre 1904 — knüpfte an die damaligen modernen Ge schäftshausbauten an; sie blieb, was Stockwerthöle, Material usw. anbetrifft, auch für den Erweiterungsbau maßgebend. Hingegen war schon im Hinblick auf praktische Gründe eine Aenderung der alten Schaufenster geboten, so daß die ganze bestehende Fassabe einer Revi fion unterzogen werden konnte. Die Schwierigkeit la also darin, aus dem alten Bau und dem Erweiterungs bau doch wieder eine gewiffe Einheit zu bilden. Wenn man den Gesamtbau, der in Pfälzer Sandstein ausge führt ift, betrachtet, wird man es der bauleitenden Firma Burckhardt & Cie. zu hohem Lobe anrechnen muffen, daß es nicht nur gelungen ift, die geschäftlichen 3wett des Gebäudes zu erfüllen; fie hat auch äfthetisch ein Bauwerk errichtet, das unserer Stadt zur Zierde gereichen

Die Fassabenarchitektur ist Pfeilerarchitektur, die bedingt wird durch die möglichst großen Schausenster. Abs Gegenwirkung zu den großen Vertikalen dienen die Ralkfone. Die acht prächtigen Schausenster, die effektvoll ausgestattet sind, bilden ein Stück Dekorationskunst von herrlicher Wirkung.

Der Haupteingang des Gebäudes befindet sich ander Ecke Marktplatz-Eisengasse. Er liegt unter einem Erker und ist mit Figuren geschmückt. Diese stellen Käuserinnel dar, die zu einer alegorischen Figur hinstreben, die als einem Füllhorn schüttet. Betreten wir durch den Haupteingang das Geschäftshaus, so sind wir überrascht, wie übersichtlich und systematisch hier alles angeordnet stüdersichtlichen Charakter des Warenhauses tröß die geschmackvolle Ausstattung und namentlich die ebenschiene, als praktische Innen-Einrichtung Rechnung. Pirma Preiswerk & Cie. hat sie besorgt; sie darf mit Stolz die Arbeit überschauen. Wohin wir blieben, wo