

Zeitschrift: Die schweizerische Baukunst
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 5 (1913)
Heft: 25

Artikel: Zu den Arbeiten der Architekten (B.S.A.) Bischoff & Weideli, Zürich
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-660426>

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: 20.02.2026

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

Jahrgang 1913

Die

Heft XXV. 20. Dezember

Schweizerische Baufunkst

Zeitschrift für Architektur, Baugewerbe, Bildende Kunst und Kunsthandwerk

Offizielles Organ des Bundes Schweizerischer Architekten (B. S. A.)

Gegründet von Dr. C. H. Baer, Architekt (B. S. A.)

Herausgegeben und verlegt
von der Wagner'schen Verlagsanstalt A.-G. in Bern.

Nedaktion, Administration und Annoncen-
verwaltung: Bern, Breitenrainstraße 97.

Insertionspreis: Die einspal-
tige Nonpareillezeile oder de-
ren Raum 40 Cts. Größere
Inserate nach Spezialtarif.

Die Schweizerische Baufunkst
erscheint alle vierzehn Tage.
Abonnementspreis: Jährlich
15 Fr., im Ausland 20 Fr.

Der Nachdruck der Artikel und Abbildungen ist nur mit Genehmigung des Verlags gestattet.

Zu den Arbeiten der Architekten (B. S. A.) Bischoff & Weideli, Zürich.

Es ist den Architekten heutzutage kein Leichtes, für ihre Bauten auch das richtige Milieu zu finden und in ihren Plänen und Entwürfen die Stimmungswerte vorauszufühlen, die der fertige Bau seiner Umgebung gegenüber auslöst.

So sehr man sich dabei hüten muß, rücksichtslos über das schon bestehende hinwegzugehn, so sehr ist es Tatsache, daß wir heute an einer übertriebenen und oft ungesunden Romantik franken, an einer falsch empfundenen Heimatschutzbegeisterung, die sich allzu eng ans Alte anlehnen möchte und darüber die modernen Bauzwecke nur allzu leicht vergißt.

Es ist interessant zu verfolgen, wie in dieser Hinsicht im Entwicklungsgang der Architekten hier die eine, dort die andere Seite die Oberhand gewinnt, wie denn überhaupt dieses schöpferische Fortschreiten zum guten Teile durch die Bauaufträge und durch die Anpassungsfähigkeit an die Bauaufgaben bestimmt wird.

Eine mehr vermittelnde Stellung zwischen der Anlehnung an Althergebrachtes und dem modernen tektonischen Empfinden streben die Architekten B. S. A. Bi-

schoff und Weideli in Zürich an, von denen wir hier einige Arbeiten reproduzieren.

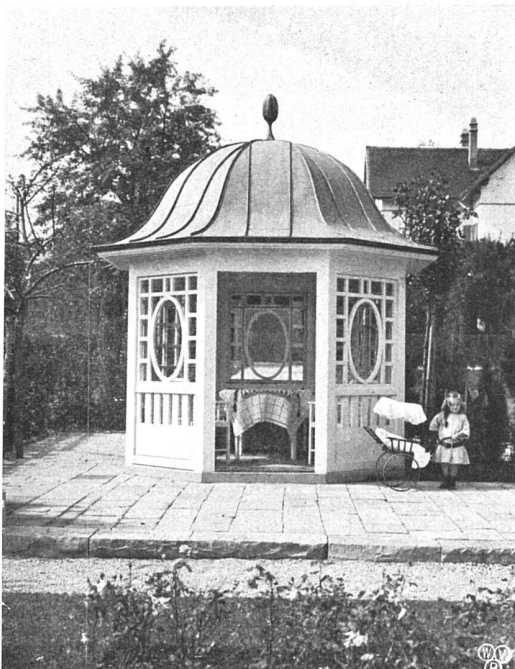
Einerlei ob es sich um Villen, Monumentalgebäude, Geschäftsbauten oder Schulhäuser handelt, die ohne bestimmte

Tendenz hier ausgewählten Beispiele sind alle dazu geeignet, uns das Bild einer harmonischen Verbindung zwischen altbewährter Tradition und sachlich klarem Modernismus zu vermitteln.

Da sind z. B. zwei Villen in Wollishofen bei Zürich mit feiner Abwägung der Baumassen in die Straßenflucht komponiert und in ruhigem Kontrast zu den umliegenden Häusern, von heiter angelegten Gärten umrahmt, mit einfach klaren und dem besondern Geschmacke der Bewohner Rechnung tragenden Grundrisse, wohlgegliedert im Aufbau und unauffällig belebt durch dekorative Einzel Schönheiten.

Besondere Aufmerksamkeit wurde den Gartenanlagen dieser beiden Villen gewidmet. In natürlicher Anpassung ans Gelände wirken Pergolen, Laubengänge, Nasenplätze, Pavillons und Brunnenbassins zusammen zu einem wohlabgestimmten und einheitlichen Ganzen. (Vgl. die Abbildungen S. 361).

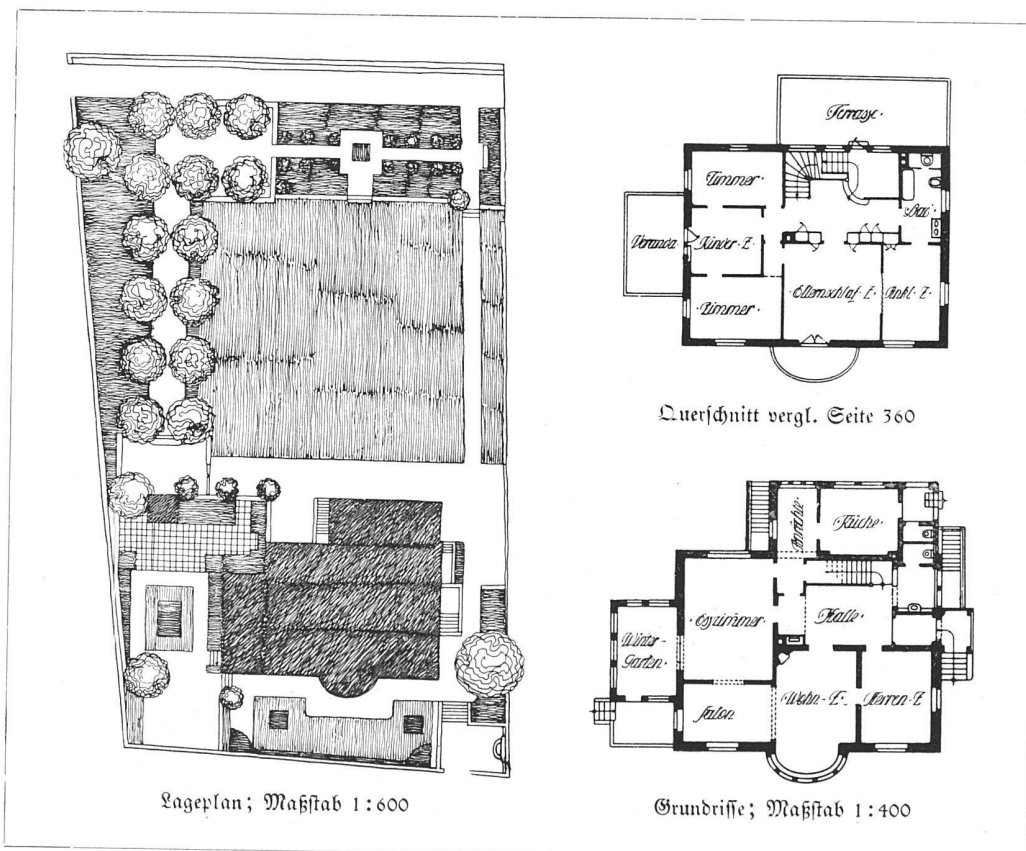
Ein Unterrichtsgebäude modernster Richtung ist das Institut Minerva in Zürich, ein kompakter, strenggeschlossener Bau, zurückhaltend in der äußeren Eiiederung,



Architekten B. S. A. Bischoff & Weideli, Zürich
Das Gartenhäuschen einer Villa
:: in Zürich-Wollishofen ::



WV
©



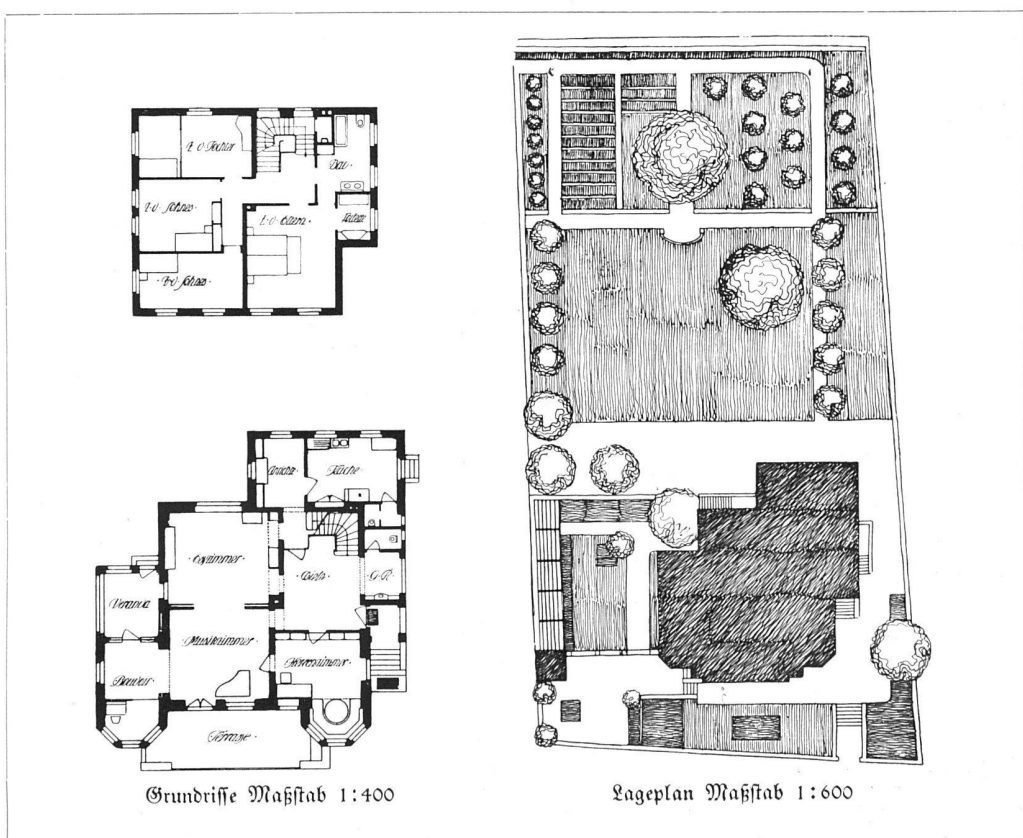
Eine Villa in ::
Zürich-Wollishofen

Ansicht, Lageplan
und Grundrisse ::

Architekten B. S. A. ::
Bischoff & Weideli, Zürich



U.V.
B.



Grundrisse Maßstab 1:400

Lageplan Maßstab 1:600

Ansicht, Lageplan
und Grundrisse ::

Architekten B. S. A. :: ::
Bischoff & Weideli, Zürich

Eine Villa in ::
Zürich-Wollishofen

mehr durch Masse und Gewicht und durch gute Verhältnisse als durch Einzelheiten wirkend.

Die glatte Hauptfront, nur durchbrochen von dem schwach vorspringenden Mittelerker im obersten Stockwerk und von den zwei stärker ausladenden, beide Obergeschosse zusammenfassenden Seitenerkern, wird von einem kühn geschwungenen Dachgiebel überragt. Aus den langen, enggereichten Fensterfluchten spricht klar der Zweck des Gebäudes als Lehranstalt.

Die Entwürfe zu einem Saalbau in einem schweizerischen Städtchen sind auf kleinere Verhältnisse berechnete Bauten mit reich gegliederten Fensterfronten, mit weit vorkragenden und interessant gebrochenen Dachflächen, gedacht in parkähnlicher Umgebung.

Ein Bau im Sinne einer soliden und wirk samen Großstadtarchitektur ist das Geschäftshaus zum Kohlenhof an der Bahnhofstraße in Zürich, ein massiv kubischer Block mit strenger Pfeilergliederung, die sämtliche Stockwerke umfaßt, und mit tiefliegenden Fensterkomplexen, die auch im Dachgeschoß wiederkehren.

Die Hauptfront beherrscht ruhig und unaufdringlich die Hauptstraße, während eine der Seitenfluchten in die Nebenstraße übergreift.

Das sind Bauten, die sich straff dem Stadtbild einfügen, allein durch ihre Geschlossenheit und Monumentalität wirkend, ohne der Heimatschutzarchitektur allzu große Konzessionen zu machen.

Mit besonderem Geschick haben die Architekten Bischoff und Weideli kleinere Schulhausbauten entworfen und ausgeführt. Wie viel bedarf es heutzutage, um allen Anforderungen eines hygienisch, ökonomisch und aesthetisch vollkommenen Schulgebäudes gerecht zu werden, wenn man neben all den vorgeschriebenen und rein sachlichen

Bedingungen noch auf die Bauart des Landes und auf den Charakter der näheren Umgebung Rücksicht nehmen will!

Man besteht heute füglich darauf, daß man einen Teil des Aufwandes und des Komfortes, mit dem man die städtischen Schulpaläste ausstattet, mit Recht auch auf die Einrichtung der Landesschulhäuser verwenden sollte. Es ist übrigens auch mit beschränkten Mitteln möglich, in dieser Hinsicht Gutes zu schaffen. Das gilt nicht nur für die Schulgebäude als solche, sondern im weiteren

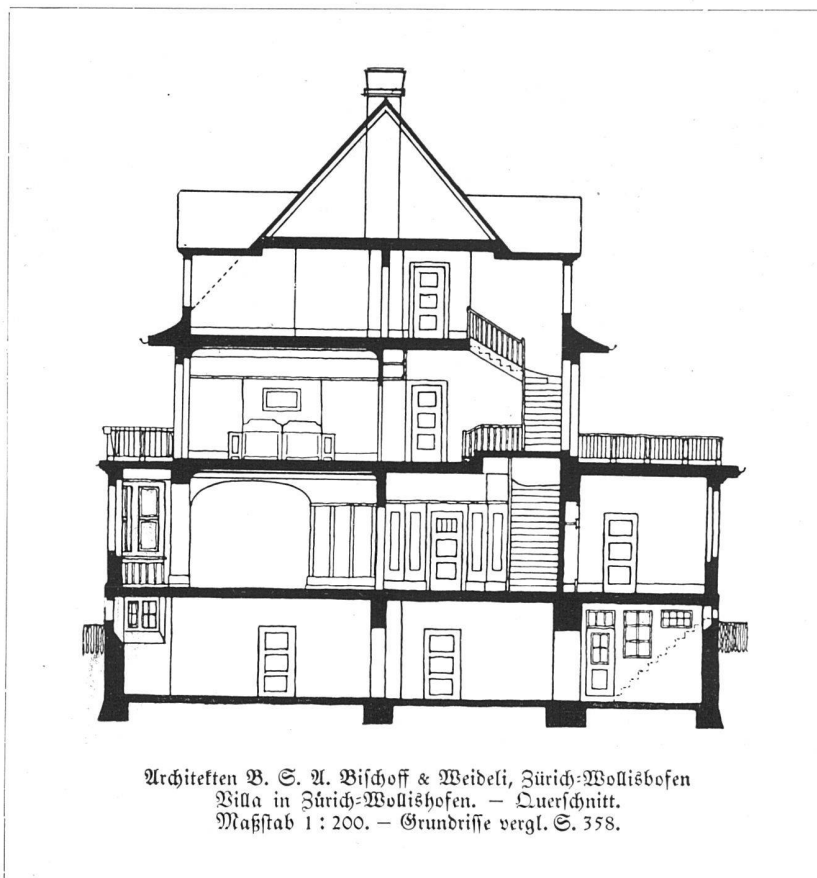
Sinne auch für die Ausführung des Lageplanes, für die Anlage von Spiel- und Sportplätzen, von Schulgärten u. s. w. Auf diese Weise gewinnen die Schulhäuser an Wohnlichkeit und Intimität, und der eigentliche pädagogische Zweck solcher Bauten wird dadurch verlebt.

Mit den Schulhäusern von Arbon, Romanshorn und Amriswil haben die Architekten Bischoff und Weideli die modernen Aufgaben des Schulhaus-

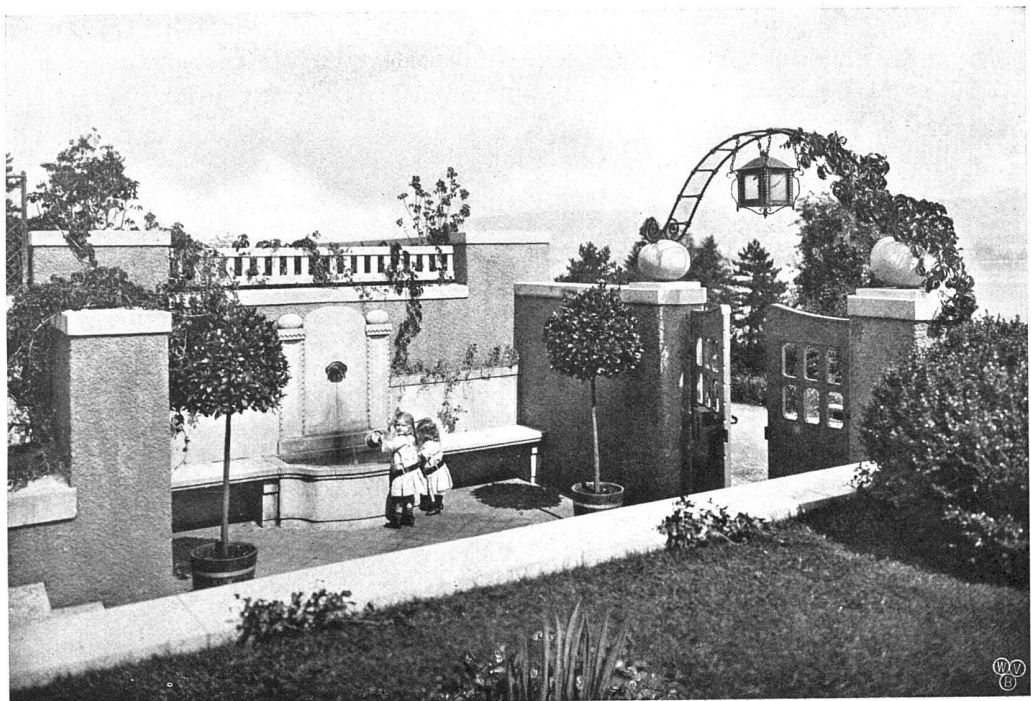
baues aufs beste gelöst und, was Einfachheit der Grundrisse, Klarheit der Raumdisposition und Hygiene der Unterrichtsräume anbelangt, Musterbauten geschaffen, die mit allem Nachdruck als Vorbilder empfohlen werden sollten.

Wie auch auf dem Gebiete der Industriebauten Zweckdienliches und Wohlgefälliges in einem Zuge geschaffen werden kann, das beweist die hier abgebildete Teilaussicht der Seifensfabrik Schuler in Kreuzlingen, ein wohlproportionierter Bau, mit der schönen, an Peter Behrens erinnernden Absicht entworfen, Kunst und Industrie einander wieder näher zu bringen und durch ein innigeres Verhältnis sich gegenseitig unterstützen zu lassen.

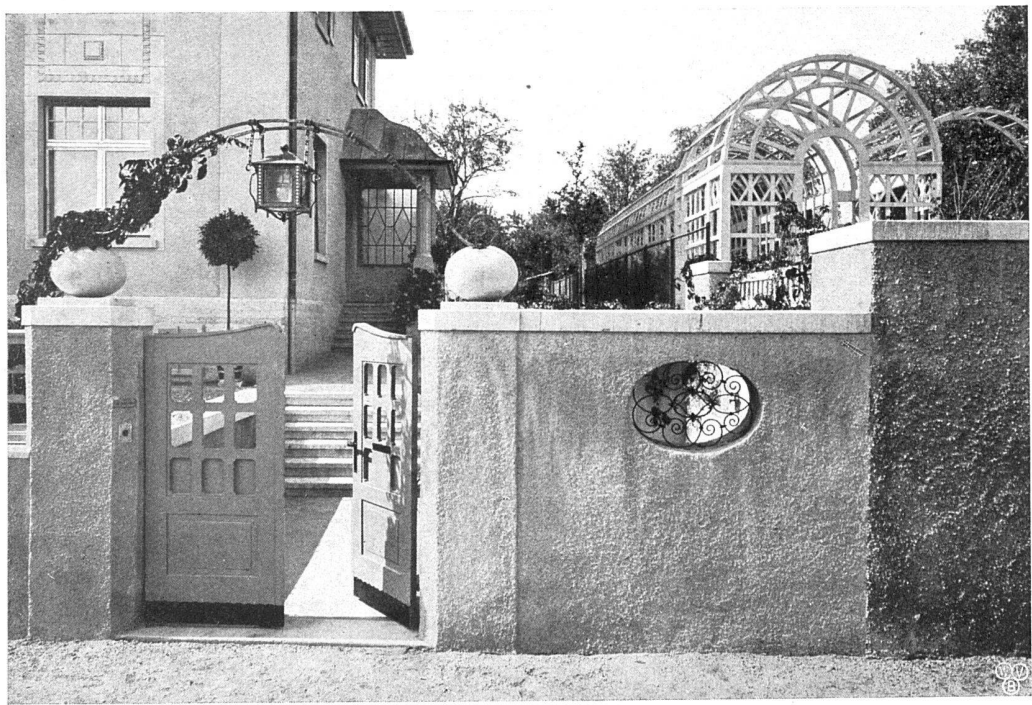
Es ist das Bestreben der Architekten Bischoff und Weideli, für alle Baugattungen die erforderlichen Wesens-eigenschaften herauszufinden und dieselben für das architektonische Bild ihrer engen Umgebung zu verwerten. G.



Architekten B. S. A. Bischoff & Weideli, Zürich-Wollishofen
Villa in Zürich-Wollishofen. — Querschnitt.
Maßstab 1 : 200. — Grundrisse vergl. S. 358.



(W)



(W)

Ansichten vergl. S. 358 u. 359.

Architekten B. S. A. :::
Bischoff & Weideli, Zürich

Garteneingänge der beiden
Villen Zürich-Wollishofen

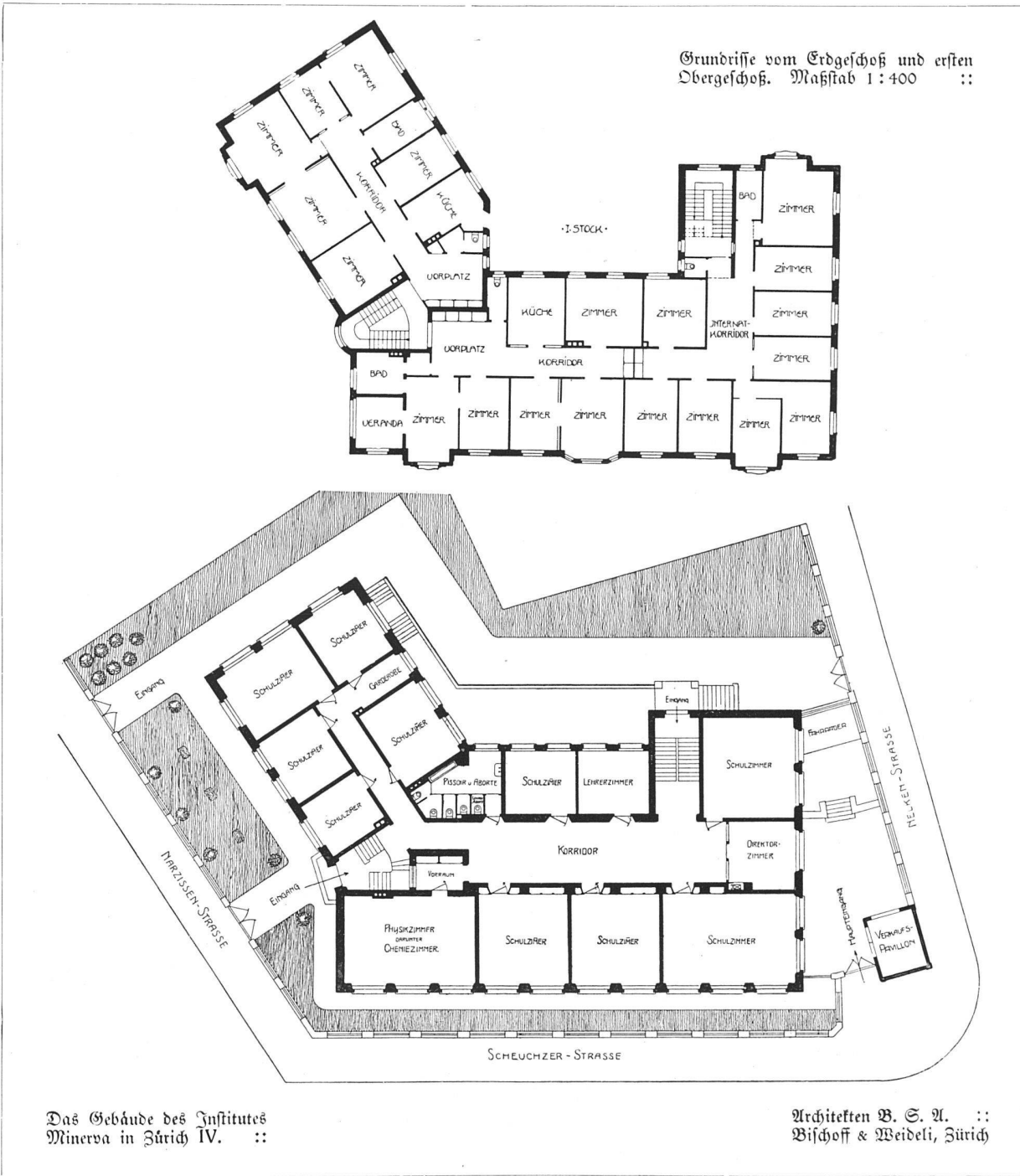
Feuerschutz-Türen.

Von Friedrich Huth, Architekt.

Die Ansprüche an die Feuerschutz-Türen sind mit den Jahren bedeutend gewachsen. Man hat mit „feuer-

nachbare Räume verhindern sollten, diese Aufgabe nicht zu erfüllen vermochten.

Holztüren mit Blechbeschlag werden von vielen Architekten nicht mehr als feuersicher angesehen, weil das eingeschlossene Holz bei großer Hitze verkohlt. Aller-



sicherer“ Türen, die aus Eisenblech mit Einfassungen aus Winkeleisen oder aus Holz mit Blechbeschlag konstruiert waren, manche unangenehme Erfahrungen gemacht. Es zeigte sich, daß diese Türen, welche die Uebertragung des Feuers aus dem Brandraume in be-

dingt ist hier vorausgesetzt, daß Luft durch die Fugen der Blechbedeckung dringt. Tatsächlich ist es aber außerordentlich schwer, eine wirklich dichte Blechbekleidung zu erzielen, und wenn sie ursprünglich dicht war, so leidet die Tür doch durch ständigen Gebrauch, wie auch

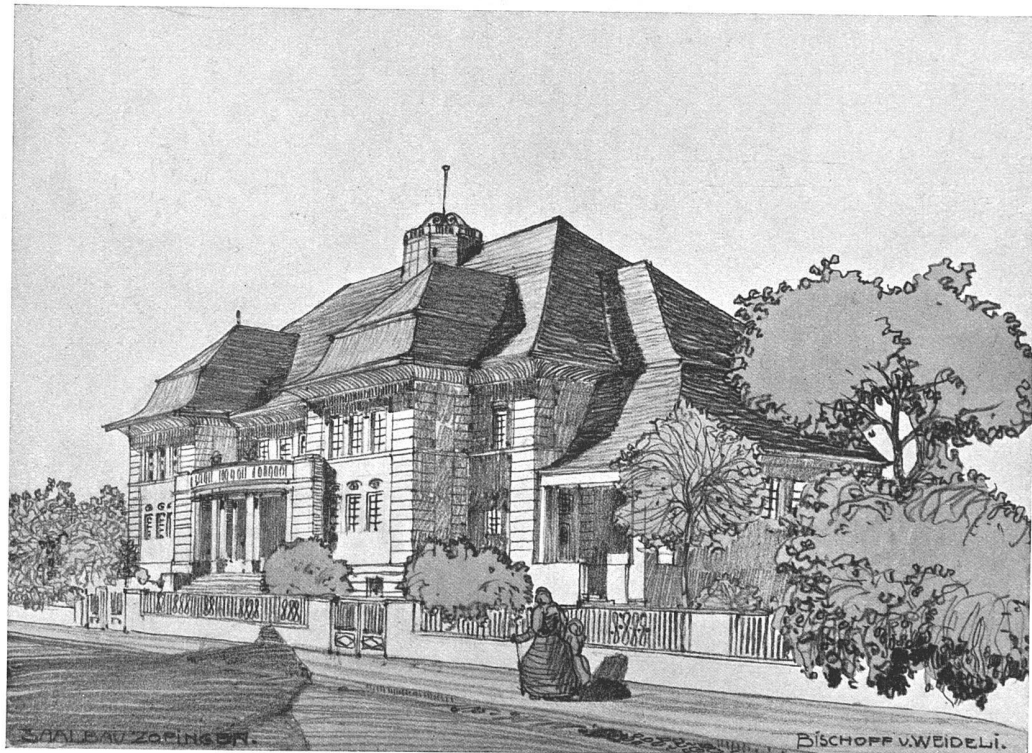
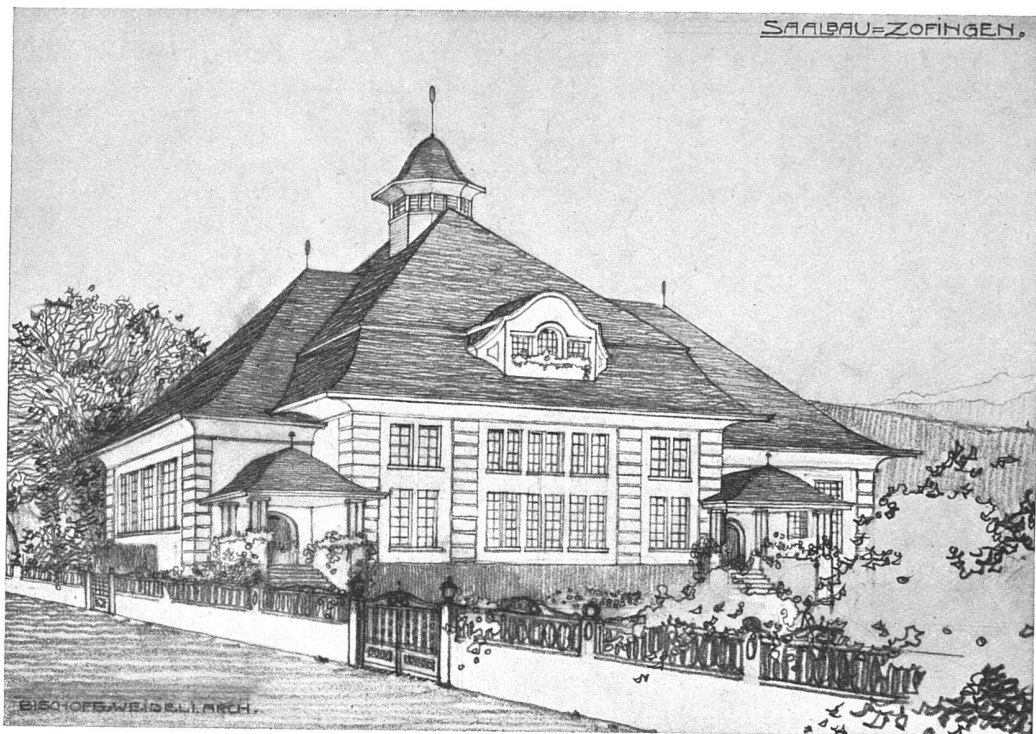


Architekten B. S. A. :: ::
Bischoff & Weideli, Zürich

Ansicht der Straßenfassade

Das Gebäude des Instituts
Minerva in Zürich IV :: ::





:: Skizzen für den Saalbau
einer kleinen schweizerischen Stadt

Architekten B. S. A. ::
Bischoff & Weideli, Zürich



:: Aufnahme von ::
Ph. & E. Link, Zürich



Architekten B. S. A. :: ::
Bischoff & Weideli, Zürich

Das Geschäftshaus zum „Kohlenhof“
in Zürich, Bahnhofstrasse :: ::



Grundrisse S. 367

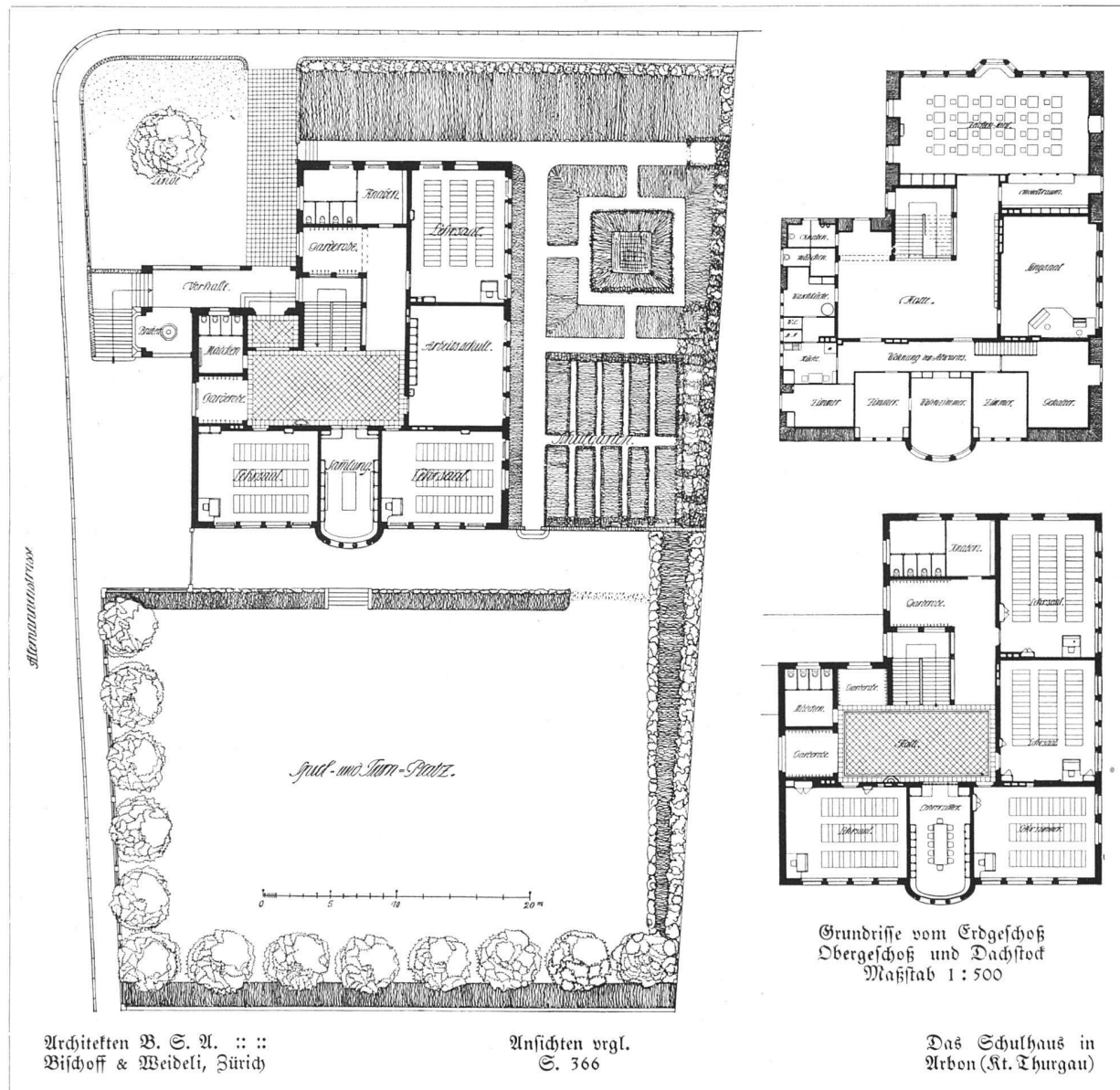
Architekten B. S. A. ::
Weideli & Kressibuch, Kreuzlingen

:: Das Schulhaus in
Arbon (Kant. Thurgau)

beim Brände selbst infolge der großen Hitze oder bei der hastigen Arbeit der Löschmannschaft. Ist die Bekleidung erst undicht, so verkohlen die eingeschlossenen Holzteile sehr bald, und die Bekleidung verliert dann ihren Halt.

Die Türen aus Eisenblech mit Versteifungen aus Winkelisen sind noch weniger zuverlässig. Früher sagte man sich: Eine Eisentür verbrennt nicht, und wenn sie so konstruiert ist, daß sie nach dem Zerfallen stets auto-

eine Schutztür nicht nur einen feuersicheren, sondern auch einen rauchsicheren Abschluß liefern. Das kann man aber von einer Eisentür, die sich in der Glut verzehrt und dann natürlich nicht mehr dicht an den Rahmen anschließt, doch wahrlich nicht behaupten. Auch dürfte es uns wenig nützen, daß die Eisentür in normalen Fällen selbstschließend zufällt; vielmehr soll sie sich gerade im Falle eines Brandes, in der Stunde der höch-



matisch zufällt, so ist der brennende Gebäudeteil von dem andern abgeschlossen. Im allgemeinen bestimmen nämlich die Baupolizei-Verordnungen, daß zwei Gebäude- teile, die durch feuersichere Wände getrennt werden müssen, auch durch feuersichere Türen abgeschlossen werden sollen. Indessen ist eine Tür aus Eisenblech nicht viel feuerbeständiger als eine Holztür, und darum auch nicht viel feuersicherer. Vor allen Dingen aber soll

stens Gefahr, automatisch schließen. Welche Eisentür wird uns aber den Gefallen tun, noch korrekt ins Schloß zu fallen, wenn sie, wie die Türzarge, infolge des hohen Hitzegrades verbeult und verbogen ist und auch die Türbänder ihren sichern Halt einzubüßen beginnen. Wir müssen hier namentlich an schnell um sich greifende Brände denken, denn für andere Fälle bedarf es überhaupt keiner feuersichereren Türe.

Dann hat man Türen nach dem sogenannten System Monier (Drahtzement) mit Winkel-eisen-Rahmen konstruiert; diese aber blieben schon deshalb nicht standhaft, weil sie infolge ihres großen Gewichtes mit solcher Gewalt ins Schloß fielen, daß die Monierplatten, bezw. ihre Verbindungen mit dem Eisenrahmen beschädigt wurden. Auch hat man die Erfahrung gemacht, daß derartige Türen sich in der Hitze werfen und dann in der Türzarge derart festklemmen, daß sie nicht wieder geöffnet werden können. Dasselbe gilt von den aus zwei Tafeln Wellblech konstruierten Türen, die mit einem Isolier- oder Füllmaterial ausgestopft wurden. Der Wellblechmantel wurde beim Brände schnell verlebt, und dann kam natürlich das Füllmaterial hervor, wie die Watte aus einem schlechgeführteten Pelzmantel, der zu sehr strapaziert wurde.

Nun hängt die Wahl der Feuerschutz-Tür natürlich im wesentlichen von der besonderen Bestimmung der betreffenden Gebäude oder Gebäudeteile wie auch von den baupolizeilichen Bestimmungen ab.

Für den Bau von Geschäftsz- und Warenhäusern gelten in der Regel sehr strenge

Vorschriften — es werden nur Feuerschutz-Türen aus unverbrennlichen Stoffen zugelassen, die sich bei Brandversuchen bereits bewährt haben. In Fabrikgebäuden sollten aber feuergefährliche Räume stets von Nachbarräumen durch einwandfreie Feuerschutz-Türen abgeschlossen werden, gewöhnliche Eisen- oder Blechtüren sind hier nicht am Platze. Wenn das Feuer z. B. in einer Tischlerei ausbricht oder in einem Raum, wo Papier, Holzstoff, Petroleum, Spiritus oder sonstige feuergefährliche und leicht entzündliche Stoffe lagern, so wird in den weitaus meisten Fällen die Übertragung in die Nachbarräume eintreten, sofern man sich mit derartigen primitiven „Schutztüren“ begnügt.

Es herrschen jetzt Feuerschutztüren zweier verschiedener Systeme vor, und zwar stellt das eine wieder eine Kombination von Eisen und Holz, das andere eine Kombination von Eisen mit isolierenden Füllstoffen dar.

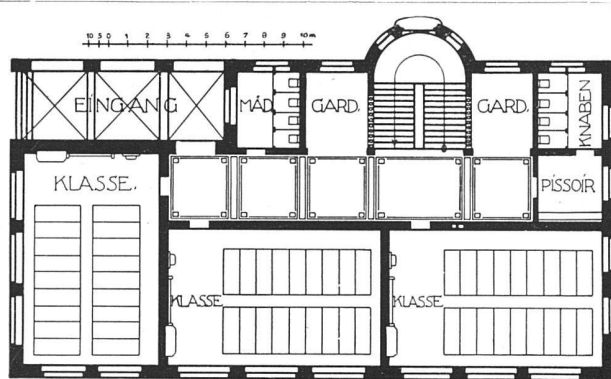
Bei der Konstruktion von Eisentüren mit Holzkern geht man jetzt von dem Grundsatz aus, daß die Tür nur richtig konstruiert sein müsse, damit sie selbst beim Verbrennen der Holzteile standhaft bleibe. Im übrigen, sagt man, wäre das Holz in feuertechnischer Hinsicht weit besser als sein Ruf. Für eine Feuerschutztür müsse

man aber Hartholz verwenden; die Füllung würde am besten aus zwei kreuzweise zu einander angeordneten Brettlagen gefertigt, da sich das Holz dann am wenigsten in der Hitze verziehe. Die Befestigung der Bleche erfolgt bei diesen verständig konstruierten Türen nicht durch Verwendung von Nageln und die Verbindung der Rahmen und des Holzkerns nicht durch Schrauben. Man verwendet für diese Konstruktionen Niete, welche durch die ganze Tür hindurchgreifen. Die Türflügel werden mit festen Rahmen aus Winkel- und Flacheisen versehen und schlagen in eine eiserne Türzarge. Der Türrahmen soll an der Innenseite etwas über den Rand der eisernen Zarge hinausreichen, damit ein sicheres Anlegen und ein dichter Verschluß der Tür erreicht wird.

Wir müssen uns ver gegenwärtigen, daß ja auch das Holz ein gutes Isoliermaterial bildet, und daß die Bekleidung mit Eisen nur dem Zwecke dient, den direkten Angriff des Feuers zu verhindern. Es wird in diesem Falle darauf ankommen, Eisen und Holz in wirklich zweckmäßiger Weise zu verbinden. Die Türe muß auch beim Verbrennen oder Verbrennen der Holzteile noch

standfest bleiben. — Wo die Tür aus einer einfachen Schicht senkrecht stehender Bohlen konstruiert wird, ist es natürlich besonders wichtig, eine dichte und sichere Verbindung der Bohlen zu bewirken. Von der Firma König, Rücken & Co. in Berlin sind Türen dieser Art eingeführt worden, bei denen zunächst ein Eisenblech derart um die Bohlen herumgeführt ist, daß es die linke Seite der ersten Bohle deckt, durch die Fuge hindurchgeht, dann die rechte Seite der zweiten Bohle deckt, durch die zweite Fuge zurückgeht, nun die linke Seite der dritten Bohle bekleidet und so fort. Dann sind beide Seiten noch mit aufgenieteten Blechtafeln versehen. Das ist jedenfalls eine ziemlich sichere, übrigens gleichfalls mit Winkel-eisen-Rahmen ausgeführte Konstruktion.

Bei anderen Konstruktionen ist besonderes Gewicht auf die isolierenden Füllungen gelegt worden. Es sollte also namentlich der Fehler vermieden werden, den man gewöhnlichen Eisenblechtüren zum Vorwurf machte. Wird die Tür auf der Brandseite glühend, so soll doch das Isoliermaterial die Übertragung dieser Glut nach der andern Seite verhindern. Auf der Internationalen Bau-fach-Ausstellung sah man verschiedene Türen, die nach diesem Prinzip konstruiert waren. So z. B. die feuer-



Architekten B. S. A. Weideli & Kressibuch, Kreuzlingen
Das Schulhaus in Rommershorn ::
Erdgeschossgrundriss, Maßstab 1:400

sicheren Triumphtüren der Kunsthenschmiede A. M. Krause, Berlin-Pankow. Die patentamtlich geschützte Konstruktion besteht im wesentlichen aus zwei äußeren, in Rahmen gefassten Blechplatten, welche Tafeln unverbrennlichen

hat die vom Kgl. Materialprüfungsamt in Groß-Lichterfelde angestellte Feuerprobe gut bestanden. Sie wurde eine Stunde lang dem Feuer ausgesetzt und dann 30 Minuten lang einer Hitze von über 1000 Grad Celsius.



Grundriss vergl. S. 368

Das Schulhaus in :: ::
Romanshorn (St. Thurgau)

Architekten B. E. & :: :: ::
Weidelt & Kreijbuch, Kreuzlingen

Isolierstoffes einschließen. Zwischen den Isolierungsplatten befindet sich noch eine isolierende Lufschicht, diese wirkt durch ständige Verbindung mit der Außenluft abführend. Die Blechplatten sind fugenlos aus einem Stück mit vertieften Füllungen gepreßt. Eine derartige Türe

Sie hat sich während dieser Brandprobe weder verzogen noch geworfen.

Derselben Aufgabe dienen die feuersicheren, gepreßten und gefalzten Imperial-Metalltüren der Deutschen Metalltüren-Werke, Brackwede i. W. Die Türen bestehen aus



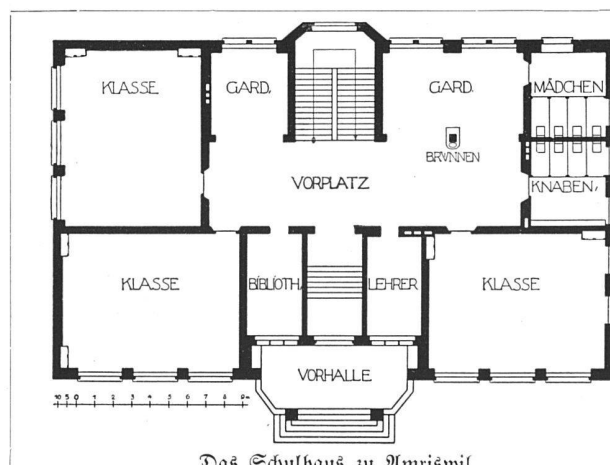
Bischoff & Weideli, Zürich
Architekten B. S. A. :: ::

Ansicht der Hauptfassade

Das Schulhaus zu :: ::
Amriswil (Kt. Thurgau)

zwei, mit hydraulisch eingepreßten Füllungen oder Längsnuten versehenen Siemens-Martinplatten. Beide Platten sind gefalzt und durch U- oder Flacheisen fest zusammenge spannt. Die Gesamt stärke der Tür beträgt etwa 34 Millimeter. Eine solide Verschraubung und Vernietung, sowie Flacheisenverstärkungen geben der Tür im Verein mit der Pressung und Falzung die erforderliche Stabilität. Zweiflügelige Türen erhalten eine dicht anliegende, doppelte Schlag leiste. Die Art und Ein teilung der Füllungen oder Längsnuten ist verschieden und paßt sich dem betreffenden Charakter des Gebäudes an. Als Einlage findet eine feuer- und volumenbeständige Isolierung Verwendung, die trecken in die Tür eingebracht wird.

Im allgemeinen sind die Feuer-Schutztüren erheblich teurer geworden als früher. Sie sind sorgfältig und unter Berücksichtigung aller hier in Betracht kommenden Faktoren konstruiert. Gewöhnlich rechnet der Baumeister damit, daß eine gute feuersichere Tür auch einen guten Preis haben muß. Wer bloß formell den Bestimmungen der Baupolizei oder den Versicherungs gesellschaften genügen will, handelt im höchsten Grade leichtfertig und unbedacht. Sparsamkeit ist hier umso weniger am Platze, als derartige feuersichere Türen immer nur in wenigen Exemplaren und nicht zu Dutzenden erforderlich werden. Bei Brandgefahrene aber kann durch sorgfältig konstruierte Feuerschutz-Türen großer Schaden vermieden werden.



Schweizerische Rundschau.

Baden. Gemeindeasyl.

Den Anträgen des Gemeinderats und der Budgetkommission entsprechend, beschloß die Gemeinde die Umwandlung des alten Spitals in ein Gemeindeasyl und Erholungsheim.

Der Umbau soll nach den Plänen und unter der Leitung von Architekt Böhlert ausgeführt werden. Die Ausführung der Arbeiten und die Mobiliarlieferung sind zur Konkurrenz auszuschreiben. Die östliche Terrasse soll durch Ueberdachung zu einer offenen Halle gestaltet werden.

Frauenfeld. Krankenhaus.

Die Municipalgemeinde Lommis hat an die Erweiterung des Krankenhauses Frauenfeld einen Beitrag von 1200 Fr. bewilligt.

Zürich. Eidg. Telephongebäude.

Eine Botschaft des Bundesrates verlangt von den Räten für die Errichtung eines Telephongebäudes an der Brandtschenstrasse in Zürich einen Kredit von 910 000 Fr. Das Gebäude soll eine Lokalzentrale und die interurbane Zentrale, sowie die Postfiliale Zürich-Selnau beherbergen. Für die Erwerbung des Bauplatzes haben die Räte bereits 587 800 Fr. bewilligt.



Architekten B. S. A. Weideli & Kressibuch, Kreuzlingen
Teilansicht der Seifenfabrik Schuler in Kreuzlingen

Basel. Laboratoriumsbau.

Der Große Rat genehmigte die Vorlage über den Bau eines Laboratoriums für den Kantonschemiker und bewilligte den erforderlichen Kredit von 415 030 Fr.

Bern. Hotel Bellevue-Palace.

Am 27. November ist das von der Firma Lindt & Hoffmann erstellte Hotel Bellevue-Palace eröffnet worden.

Freiburg. Pérolles-Brücke.

Der Staatsrat hat einen Defretsentwurf eingereicht über den Bau der Pérolles-Brücke für Straße und Eisenbahn im Kostenbetrage von 2 342 000 Fr.

Zürich. Uraniabrücke.

Die Arbeiten an der neuen Uraniabrücke sind so weit vorgeschritten, daß sie am 22. November dem Verkehr übergeben werden konnte und zwar einstweilen nach dem Bahnhofquai, wie der frühere Waisenhausquai jetzt heißt, und nach der Stenbachstrasse.

Wettbewerbe.

Luzern. Plankonkurrenz für das Unfallversicherungsgebäude.

Wie wir vernahmen, wurde nachträglich das durch Verschiebung zu spät eingelaufene Projekt „Helle Räume“ mit dem Verfasser Herrn Albert Nieder aus Basel in Berlin vom Verwaltungsrat der Anstalt als Auszeichnung angekauft, da die Arbeit durch die erlittene Verzögerung nicht mehr Berechtigung zur preisgerichtlichen Beurteilung hatte.