

d) Ausführungen.

1) Deutsche Anlagen.

134.
Beispiel
I.
(Berlin.)

Die Reihe der vorzuführenen Beispiele sei durch mehrere in Deutschland errichtete Bankgebäude, zunächst durch einige der neuesten Zeit angehörige Ausführungen der Reichshauptstadt, eröffnet.

Wir machen den Anfang mit dem Hause der Dresdener Bank zu Berlin (Fig. 233 bis 236⁵⁰), welche von *Heim* in mehreren Bauperioden ausgeführt worden ist. Die beiden Hauptfronten liegen gegen den Opernplatz und gegen die Franzöfische Straße, eine dritte Front gegen die schmale Hedwigskirchgasse.

Das Erdgeschoß (Fig. 235) zerfällt im wesentlichen in zwei Teile. Der erste Teil mit dem Hauptzugang vom Opernplatz aus gruppiert sich um den Saal der Haupt- und Effektenkasse, wobei an der

Fig. 233.



Dresdener Bank zu Berlin.

Schaufseite am Opernplatz.

Arch.: *Heim*.

Front das Börsenbureau und die Versicherungsabteilung gelegen sind; der zweite Teil gruppiert sich um den Kassenaal der Wechselstube mit dem Hauptzugang von der Franzöfischen Straße und dem Nebenzugang von der Hedwigskirchgasse. Für die im I. Obergeschoß angeordneten Räume der Direktion ist ein besonderer Zugang mit Treppe vom Opernplatz vorgesehen.

Im Zusammenhang mit den am Hauptkassenaal gelegenen Effekten- und sonstigen Kassen sind im Untergeschoß (Fig. 236) zwei Bankrefers vorhanden, zu denen helle Arbeitsräume mit Zugang aus dem Effektenbureau gehören. Unter dem Kassenaal der Wechselstube liegt der große Privatrefer, welcher vom Publikum unmittelbar betreten wird. In Verbindung mit diesem durch zwei Stockwerke reichenden Privatrefer stehen im Untergeschoß helle Arbeitsräume für das Publikum mit einer großen Anzahl von Kabinen, während im Erdgeschoß Lese- und sonstige Aufenthaltsräume gelegen sind, von denen eine bequeme Treppe nach dem Privatrefer hinabführt. Neben dem Hauptprivatrefer sind

⁵⁰) Nach den freundlichen Mitteilungen des Herrn Baurat *L. Heim* in Berlin.

noch kleinere Trefore zur Aufbewahrung von Wertgegenständen (Kisten) vorgeehen, mit Aufzug nach dem Erdgeschofs. Im übrigen befinden sich im Untergeschofs längs der Front am Opernplatz Expedition und Druckerei, längs der Front an der Franzöfischen Strafe Pförtnerwohnung und Kantine. Die Kleiderablagen sind derart angeordnet, daß fämtliche Kaffenbeamte ihre Kleider, Hüte etc. im Untergeschofs lassen, während für die Beamten der Obergeschosse in jedem Geschofs ein Kleiderablegeraum mit anliegenden Aborten vorgeehen ist. Schlieslich liegen im Untergeschofs die Räume für die Sammelheizung, für Lüftungsvorrichtungen und für den Antrieb der Rohrpoftanlage, durch welche fämtliche Bureaus mit 16 Stationen untereinander verbunden sind.

Fig. 234.



Dresdener Bank zu Berlin.
Schaufseite an der Franzöfischen Strafe.

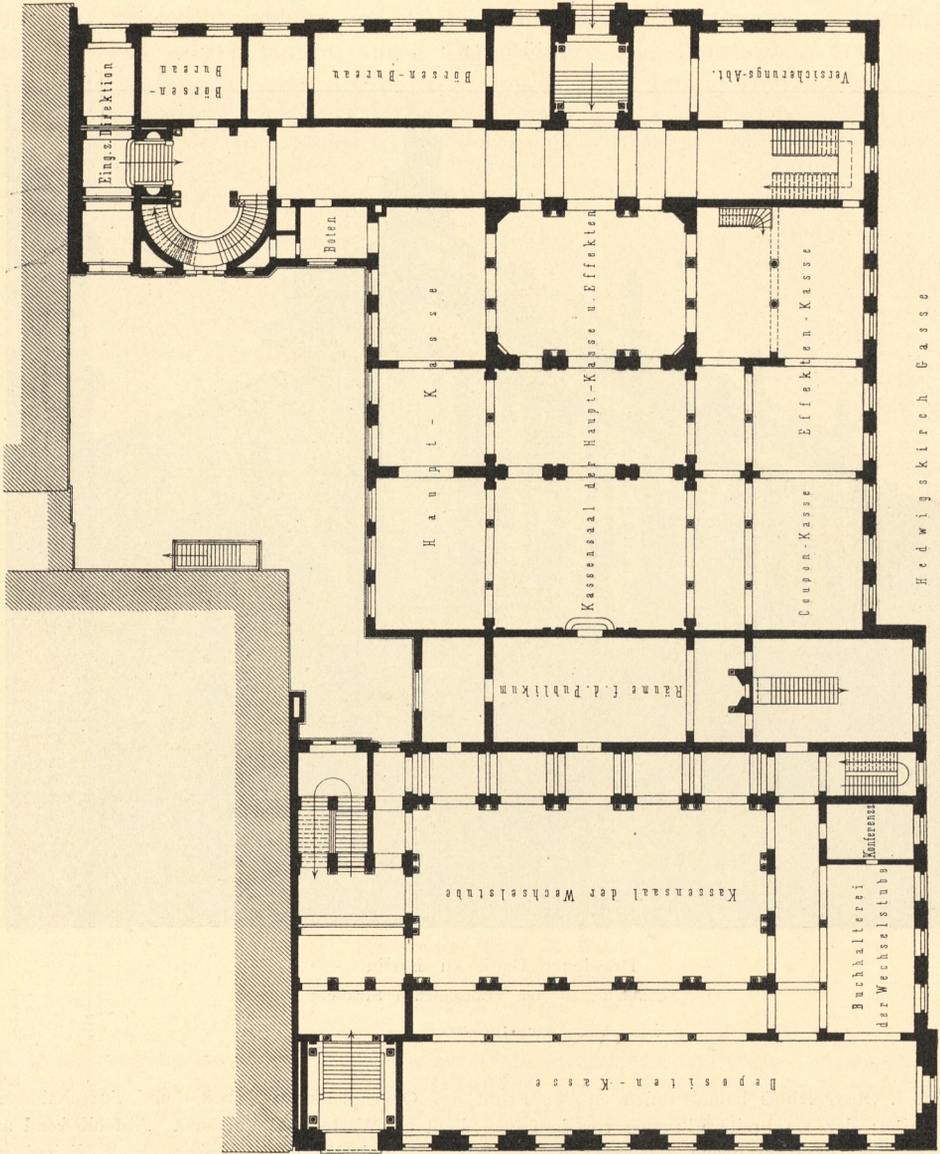
Arch.: Heim.

Im I. Obergeschofs befinden sich an der Front des Opernplatzes 9 Arbeits- und Sprechzimmer der Direktion; der 5^m breite Flugang vor denselben dient als Warte- und Vorraum. Anschliesend an die Räume der Direktion liegen diejenigen des Sekretariats- und Konfortialbureaus, sowie diejenigen des Wechselbureaus; auch ist nachbarlich ein besonderes Auskunftsbureau vorgeehen. An der Front der Franzöfischen Strafe ist der Aufsichtsrats-Sitzungsfaal mit Vorzimmer angeordnet; in Verbindung hiermit befindet sich die Personalabteilung, während die sonstigen Räume vorläufig noch verfügbar gehalten werden.

Im II. Obergeschofs liegen in dem Teile gegen den Opernplatz die sehr ausgedehnten Räume für Korrespondenz, wie die Räume für die Depotbuchhalterei, während die Räume für die Hauptbuchhalterei den Gebäudeteil gegen die Franzöfische Strafe vollständig ausfüllen. Oberhalb des II. Obergeschoffes befinden sich Archivräume und Wohnungen der Kaffenboten.

Erd-
geschoss.

U n t e r k u n d e



Franssische Strasse

Hedwigskirch Gasse

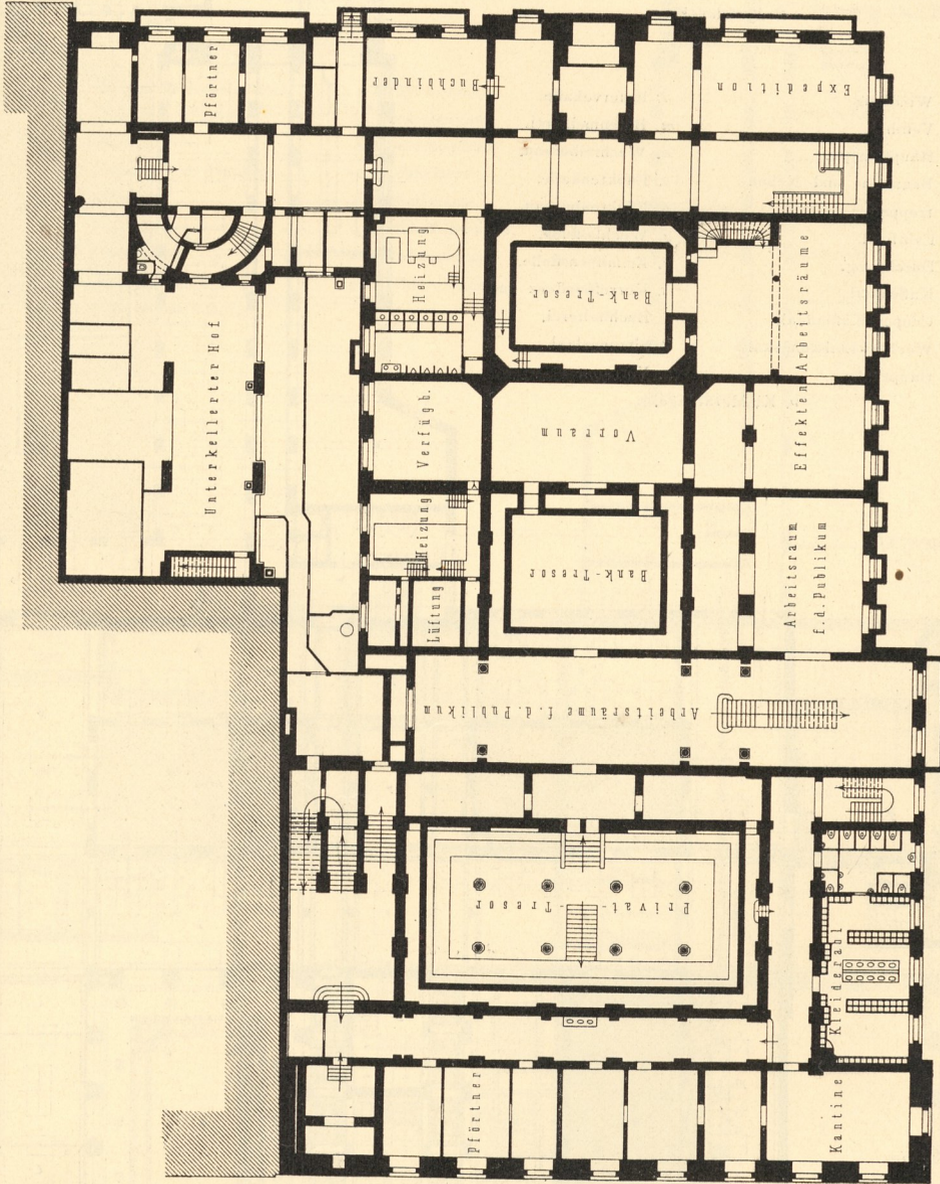
1:500



Fig. 235.

Fig. 236.

Sockel-
geschoss.



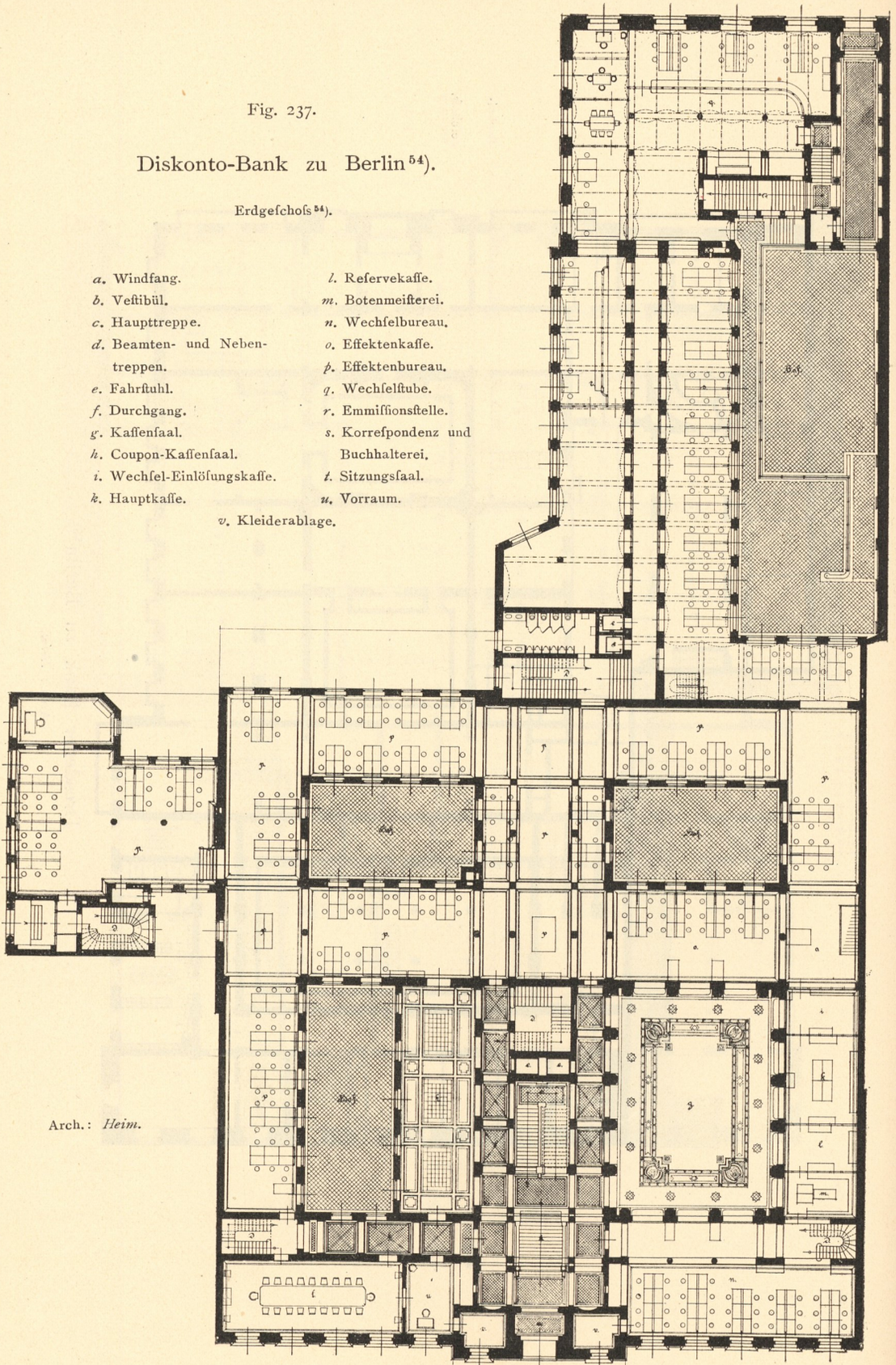
Dresdener Bank zu Berlin⁵⁰).
Arch.: *Heintz*.

Fig. 237.

Diskonto-Bank zu Berlin⁵⁴⁾.

Erdgeschoss⁵⁴⁾.

- | | |
|--|--|
| <i>a.</i> Windfang. | <i>l.</i> Refervekafe. |
| <i>b.</i> Vestibül. | <i>m.</i> Botenmeiferei. |
| <i>c.</i> Haupttreppe. | <i>n.</i> Wechfelbureau. |
| <i>d.</i> Beamten- und Neben-
treppe. | <i>o.</i> Effektenkafe. |
| <i>e.</i> Fahrstuhl. | <i>p.</i> Effektenbureau. |
| <i>f.</i> Durchgang. | <i>q.</i> Wechfelstube. |
| <i>g.</i> Kafensaal. | <i>r.</i> Emiffionsstelle. |
| <i>h.</i> Coupon-Kafensaal. | <i>s.</i> Korrefpondenz und
Buchhalterei. |
| <i>i.</i> Wechfel-Einlöfungskaffe. | <i>t.</i> Sitzungsfaal. |
| <i>k.</i> Hauptkafe. | <i>u.</i> Vorraum. |
| | <i>v.</i> Kleiderablage. |



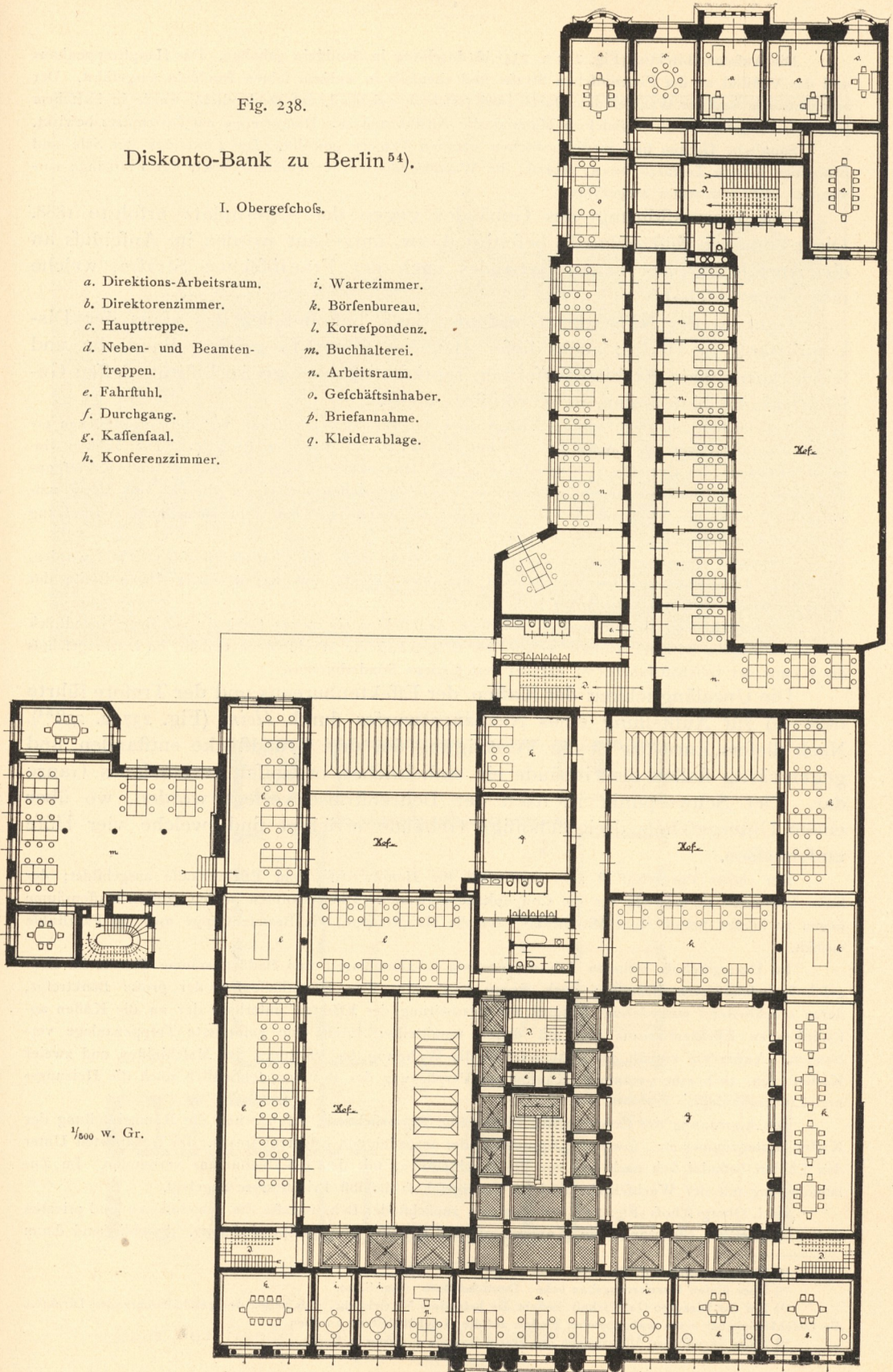
Arch.: Heim.

Fig. 238.

Diskonto-Bank zu Berlin⁵⁴⁾.

I. Obergechofs.

- | | |
|---|-----------------------------|
| <i>a.</i> Direktions-Arbeitsraum. | <i>i.</i> Wartezimmer. |
| <i>b.</i> Direktorenzimmer. | <i>k.</i> Börsenbureau. |
| <i>c.</i> Haupttreppe. | <i>l.</i> Korrespondenz. |
| <i>d.</i> Neben- und Beamten-
treppen. | <i>m.</i> Buchhalterei. |
| <i>e.</i> Fahrstuhl. | <i>n.</i> Arbeitsraum. |
| <i>f.</i> Durchgang. | <i>o.</i> Geschäftsinhaber. |
| <i>g.</i> Kassenaal. | <i>p.</i> Briefannahme. |
| <i>h.</i> Konferenzzimmer. | <i>q.</i> Kleiderablage. |



1/500 w. Gr.

Die Aufsenarchitektur (Fig. 233 u. 234) ist durchweg in Sandstein gehalten. Das Haupttreppenhaus und das Vestibül an der Französischen StraÙe sind ebenfalls in weissem feinen Sandstein ausgeführt. Der anschließende Saal der Wechselftube, durch zwei GefchoÙe reichend, mit Deckenlicht, wurde in itrischem Kalkstein hergestellt und in gleichem Material die Ausführung der Haupttreppe am Opernplatz bewirkt.

Sämtliche Decken sind massiv zwischen eisernen Trägern gewölbt. Die Fußböden der Säle und Flurgänge sind in Terrazzo, bezw. Mosaik, die Wandflächen der Kassenräume, sowie der Flurgänge vorwiegend in Stuckmarmor ausgeführt.

Die Bauausführung des Gebäudes gegen den Opernplatz erfolgte 1888. Diese Gebäude sind teilweise beseitigt, bezw. umgebaut worden im Anschluß an die Ausführung des neuen Gebäudes nach der Französischen StraÙe, welche 1898—1901 gefchah⁵¹⁾.

Ganz in der Nähe der Dresdener Bank befindet sich das Haus der Diskonto-Bank in Berlin; auch dieser Bau mit feiner so großen Baufläche und feinen vornehmen Architekturformen repräsentiert das große Institut, dessen Geschäftsräume hier liegen, in würdigster Weise.

Urfprünglich (bis 1898) war das Bankgebäude der Diskonto-Gesellschaft auf drei Grundstücken errichtet, nämlich: Unter den Linden 35, Charlottenstraße 36 und Behrenstraße 43/44. Die ältesten Gebäude bedeckten das Grundstück Behrenstraße 43/44. Hier befanden sich die Kassen- und Korrespondenzräume, auch Dienstwohnungen in Gebäuden, welche, abgesehen von einem älteren, von *Hitzig* umgebauten Vorderhaufe, meist nur ein- oder zweigeschoffig waren und eine sehr mangelhafte Ausnutzung des Bauplatzes darstellten.

Demnächst war durch *Ende & Boeckmann* ein Gebäude an der Charlottenstraße errichtet worden, welches zu Dienstwohnungen und auch als Couponkasse diente und wegen der geringen Breite der Charlottenstraße auch nur beschränkte Höhe hatte⁵²⁾.

Schließlich war etwa 1889 von denselben Architekten ein neues Gebäude auf dem Grundstück Unter den Linden errichtet worden, welches im Erdgeschoß die Wechselftube enthält, im I. Obergeschoß die Räume der Geschäftsinhaber⁵³⁾, darüber verschiedene Sonderbureaus.

Die Unzulänglichkeit der Kassen, der Effektenbureaus und der Trefore führte 1898—99 zur Aufstellung eines Neubautwurfes durch *Heim* (Fig. 237 u. 238⁵⁴⁾. Nach diesem Entwurfe ist die Vereinigung der drei Grundstücke entstanden, und gegenwärtig stellen die Gebäude ein einheitliches, organisch verbundenes Ganze dar. Der Schwerpunkt ist nach der Behrenstraße verlegt worden, wo über einem Untergeschoß dreigeschoffige Gebäude errichtet sind, welche vier Höfe umschließen.

Der rechte Vorderhof ist zum Kassenaal für Hauptwechsel und Effektenkasse ausgebildet; der linke Vorderhof ist teilweise für die Couponkasse verwertet. Die genannten beiden großen Kassenräume liegen zu beiden Seiten eines Mitteltrakts, der die Haupttreppe, die Beamtentreppe und die Fahrtröhle enthält.

Im Untergeschoß befinden sich ausgedehnte Kleiderablagen und Bedürfnisräume für die im Erdgeschoß beschäftigten Beamten; auch liegen hier unter dem Hauptkassenaal der große Bankrefor, daran anschließend ausgedehnte Bureaus zur Bearbeitung der Effekten unterhalb der an die Kassen anschließenden Effektenbureaus und mit diesen unmittelbar durch eine geforderte Treppenanlage verbunden. Außerdem enthält das Untergeschoß die Wohnung des Pförtners, des Maschinisten und zweier Kassenboten, auch eine geräumige Kantine zur Verpflegung der Beamten, schließlich noch die Heizungs- und Lüftungsanlage.

Die Anordnung des Erdgeschoßes ist aus Fig. 237 ersichtlich, insonderheit die Raumeinteilung der Kassen, Botenzimmer etc., sowie die Anordnung der ausgedehnten Effektenbureaus. Im Gebäudeteil Unter den Linden befindet sich nach wie vor die Wechselftube, mit den Effektenbureaus verbunden. Im Zusammenhang mit der Wechselftube sind im Untergeschoß daselbst Privatrefore angelegt.

Im I. Obergeschoß (Fig. 238) befinden sich zunächst der Behrenstraße die gemeinsamen und privaten Arbeitszimmer der Direktoren, ein Konferenzzimmer und die nötigen Sprechzimmer. Anschließend daran

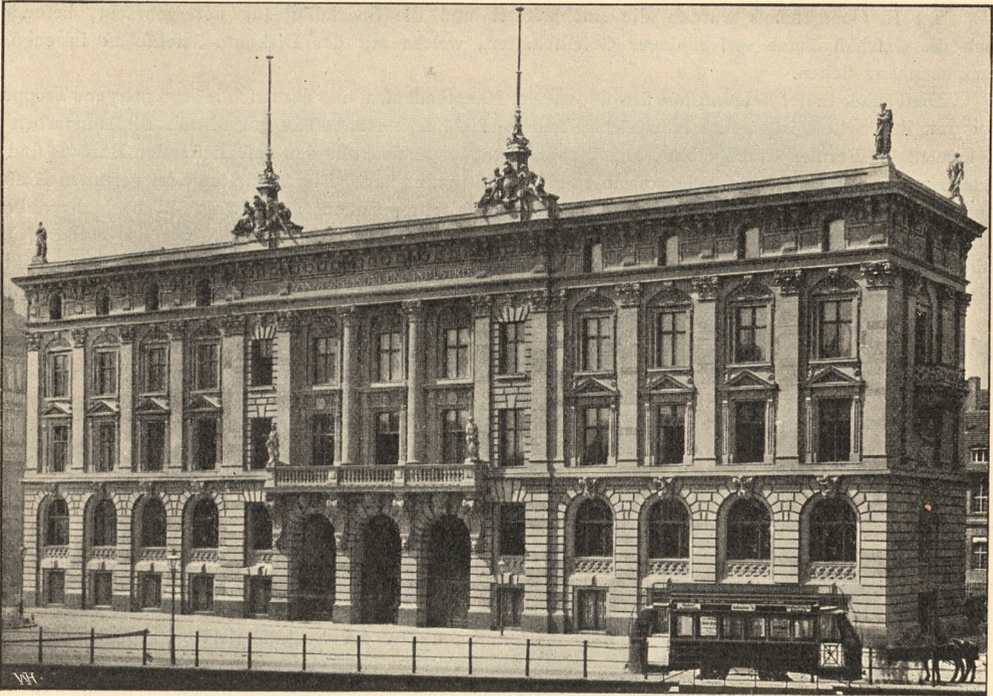
⁵¹⁾ Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1888, S. 505.

⁵²⁾ Über diesen Erweiterungsbau siehe: Deutsche Bauz. 1892, S. 49.

⁵³⁾ Bei der Diskonto-Gesellschaft besteht die besondere Einrichtung, daß neben der geschäftsführenden Direktion die Geschäftsinhaber einen maßgebenden Einfluß auf die Geschäftsleitung ausüben.

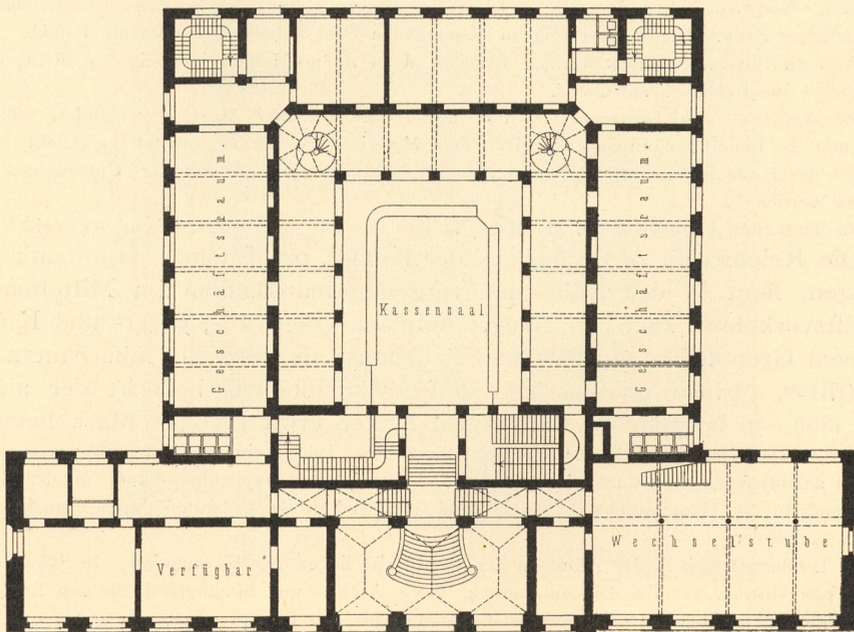
⁵⁴⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Baurats *L. Heim* in Berlin.

Fig. 239.

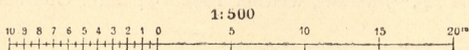


Schaufseite.

Fig. 240.



Erdgeschoss.



Bank für Handel und Industrie (Darmstädter Bank) zu Berlin.

Arch.: Ende & Boeckmann.

sind Korrespondenz-, Börfen- und Devisenbureaus angeordnet; eine breite Flurgangverbindung stellt den Zusammenhang mit den Räumen der Geschäftsinhaber her, die Unter den Linden verblieben sind.

Im II. Obergeschofs wurden die Buchhalterei und die Specialbureaus untergebracht, besonders auch die Geschäftsräume verschiedener Gefellschaften, welche mit der Diskonto-Gefellchaft in engstem Zusammenhang stehen.

Die Fassade in der Behrenstrafe sowohl, wie der Hauptkassensaal und das anschliessend gelegene Treppenhaus mit den Seitengängen sind in weissem, feinem, schlesischem Sandstein mit reicher Bildhauerarbeit in monumentalen Formen durchgeführt. Die Wandflächen der Kassen mit den anschliessenden Bureaus sind in Stuckmarmor gehalten, ebenso die gewölbten oberen Hauptflurgänge. Die Ausstattung der gesamten Kassenräume, sowie derjenigen Räume, welche sich an das Haupttreppenhaus anschliessen, ist in Mahagoniholz erfolgt. Die massiv hergestellten Decken sind durchweg hell gehalten und zeigen, wie das Äußere, Renaissanceformen. Die Fußböden der öffentlichen Räume sind in Terrazzo, bezw. in Stifmosaik ausgeführt. Die Bureauräume haben Linoleumbelag, auf welchen in den Räumen der Direktion Teppiche gelegt sind.

Abgesehen von dem Unter den Linden vorhandenen Sitzungsfaal ist ein zweiter größerer Sitzungsfaal im Erdgeschofs an der Behrenstrafe mit Beratungszimmer und Toilettenraum, den Bedürfnissen entsprechend, eingerichtet worden. Im Dachgeschofs, dessen Decke ebenfalls gewölbt ist, befindet sich das Archiv.

Die Bank für Handel und Industrie (Darmstädter Bank) am Schinkelplatz zu Berlin (Fig. 239 u. 240) wurde 1890—92 nach den Plänen von *Ende & Boeckmann* erbaut. Der I-förmige Grundriss ist sehr übersichtlich beiderseits der mittleren Hauptachse ausgebildet.

Im Untergeschofs schließt sich an die in der Mitte gelegene umfangreiche Treforanlage die Effektenbuchhalterei an; links vom monumentalen Haupteingang befinden sich die Hausmeisterwohnung, rechts große Räume für das Publikum im Anschluß an die Treforräume mit den *Safes deposits*.

Durch drei halbkreisförmig geschlossene Portalöffnungen am Schinkelplatz gelangt man in den Haupteingangstflur (Fig. 240), von dem aus eine schön geschwungene Freitreppe nach dem in der Mitte des Erdgeschoffes befindlichen Kassenhofe, sowie nach den seitlich gelegenen Haupttreppen und den besonderen vermietbaren Geschäftsräumen führt. Um den mit Glas überdeckten Kassenhof liegen die Wechsel-, Coupon-, Effekten- und Hauptkassenräume; linksseitig sind noch Geschäftsräume an ein anderes Bankinstitut vermietet.

Im I. Obergeschofs befinden sich ausschliesslich Geschäftsräume, Direktoren-Sprechzimmer u. s. w. der Darmstädter Bank. Die gegenüber dem Königlichen Schloß liegende imposante Fassade (Fig. 239) mit reichem figürlichem Schmuck von *v. Uchtritz* ist in rotem Maintal-Sandstein hergestellt, unten auf einem Sockel aus Basaltlava aufruhend.

Die Ansichten der Hintergebäude sind mit roten Laubener Ziegeln verblendet, während die Gesimse und die Fenstereinfassungen aus demselben Material wie die Hauptfront hergestellt sind. Für die Pfeiler des Kassenhofes ist Blauberger Granit, für die Haupttreppe polierter Untersberger Marmor verwendet worden⁵⁵⁾.

Die Baukosten betragen 1 880 000 Mark, so daß auf 1 qm überbauter Fläche 1070 Mark entfallen.

Die Reichsbank zu Berlin, aus der Königl. preussischen Hauptbank hervorgegangen, liegt in der Nähe der vorgenannten Banken im Mittelpunkt des Geschäftsverkehrs, zwischen Hausvogteiplatz, Oberwall-, Jäger- und Kurstrafe, auf einem Grundstück von 8500 qm Flächenausmaß mit einer überbauten Fläche von 6070 qm. Einen großen Teil dieses Grundstückes bedeckt der alte, von *Hitzig* 1869—76 hergestellte Bau, dessen Kosten etwa 4 200 000 Mark betragen⁵⁶⁾.

Der Haupteingang befindet sich in der Jägerstrafe. Durch ein großes Vestibül, an welches die Flurgänge anschliessen, gelangt man in das mit Glas überdeckte Treppenhaus und, in der Hauptachse weitergehend, in den Hauptkassensaal. Rechts und links sind die Flügelbauten durch Flurgänge mit dem Hauptbau verbunden.

Im I. Obergeschofs in der Front an der Jägerstrafe liegen der Sitzungsfaal, die Räume für das Hauptbankdirektorium und das Diskontobureau, sowie Archiv- und Sitzungsfaal für den Bankauschuß. Auch reichbemessene Dienst- und Repräsentationsräume für den Bankpräsidenten befinden sich hier.

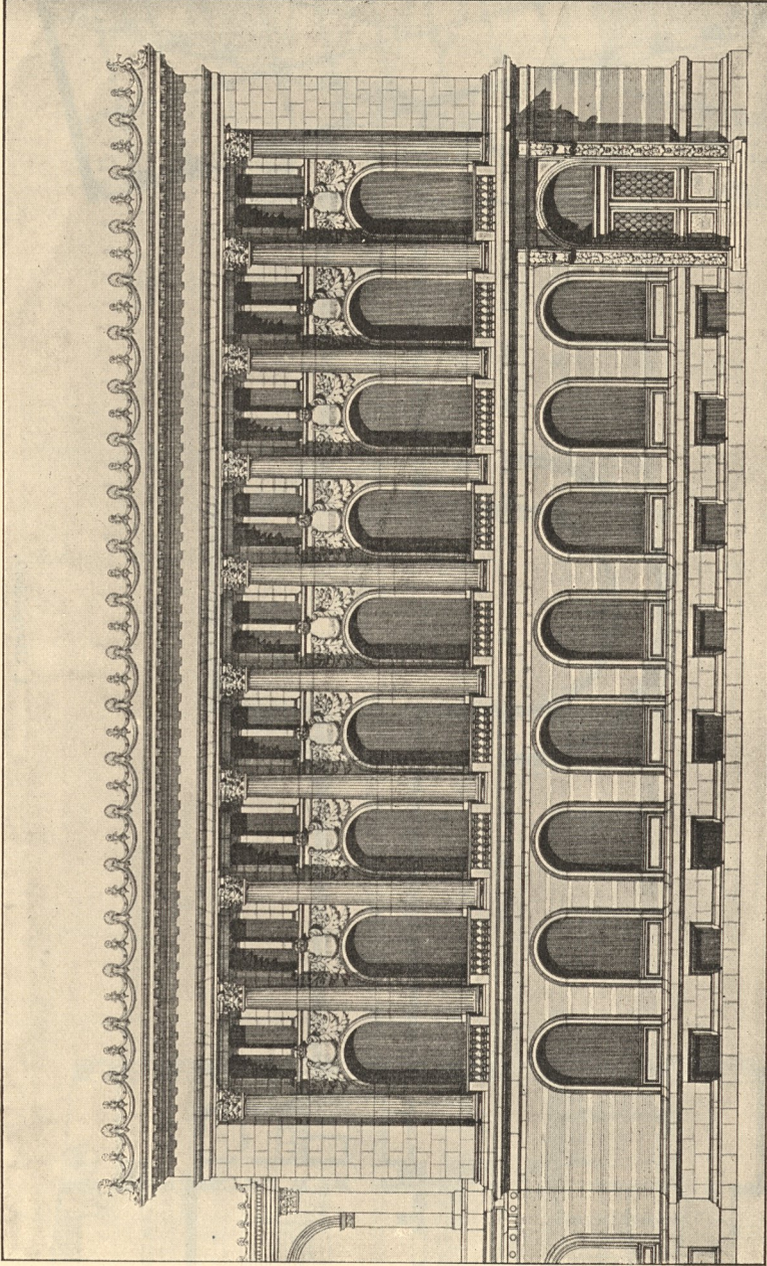
Nach verhältnismäßig kurzem Bestehen dieses Baues stellte sich die Notwendigkeit eines Erweiterungsbaues (Fig. 241 bis 245⁵⁷⁾ heraus, welcher 1892—94 unter Oberleitung *Emmerich's* durch *Hafak*

⁵⁵⁾ Nach: Berlin und seine Bauten. Berlin 1896. Bd. 1, S. 367.

⁵⁶⁾ Siehe über diesen Bau: Zeitfchr. f. Bauw. 1880, S. 355.

⁵⁷⁾ Nach: Berlin und seine Bauten. Berlin 1896. Bd. 1, S. 357.

Fig. 241.



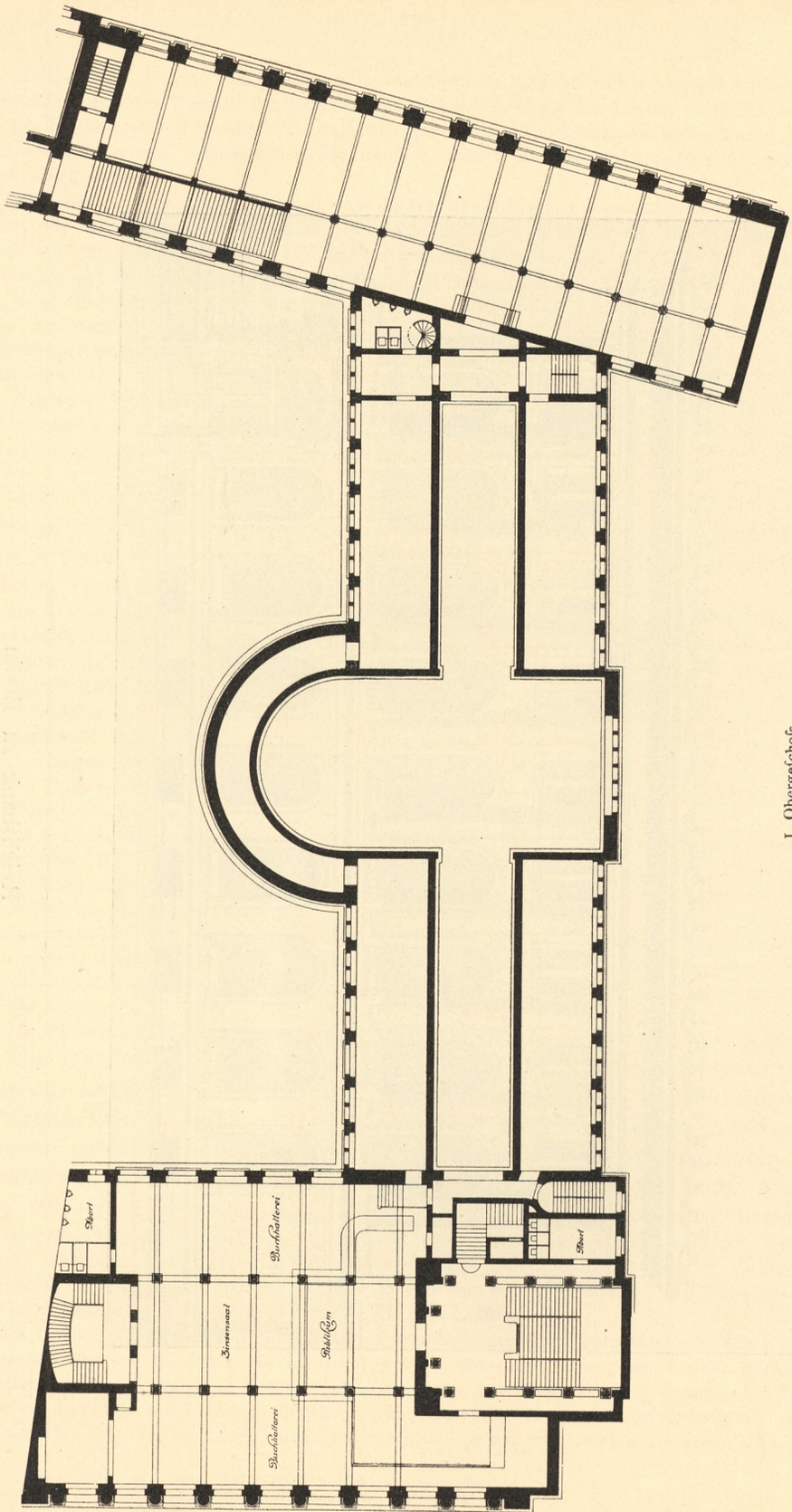
1:250
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 m

Reichsbank zu Berlin.

Schaufete am Hausvogteiplatz.

Arch.: *Hasak.*

Fig. 242.



I. Obergeschloß.

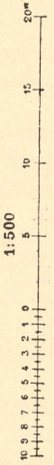
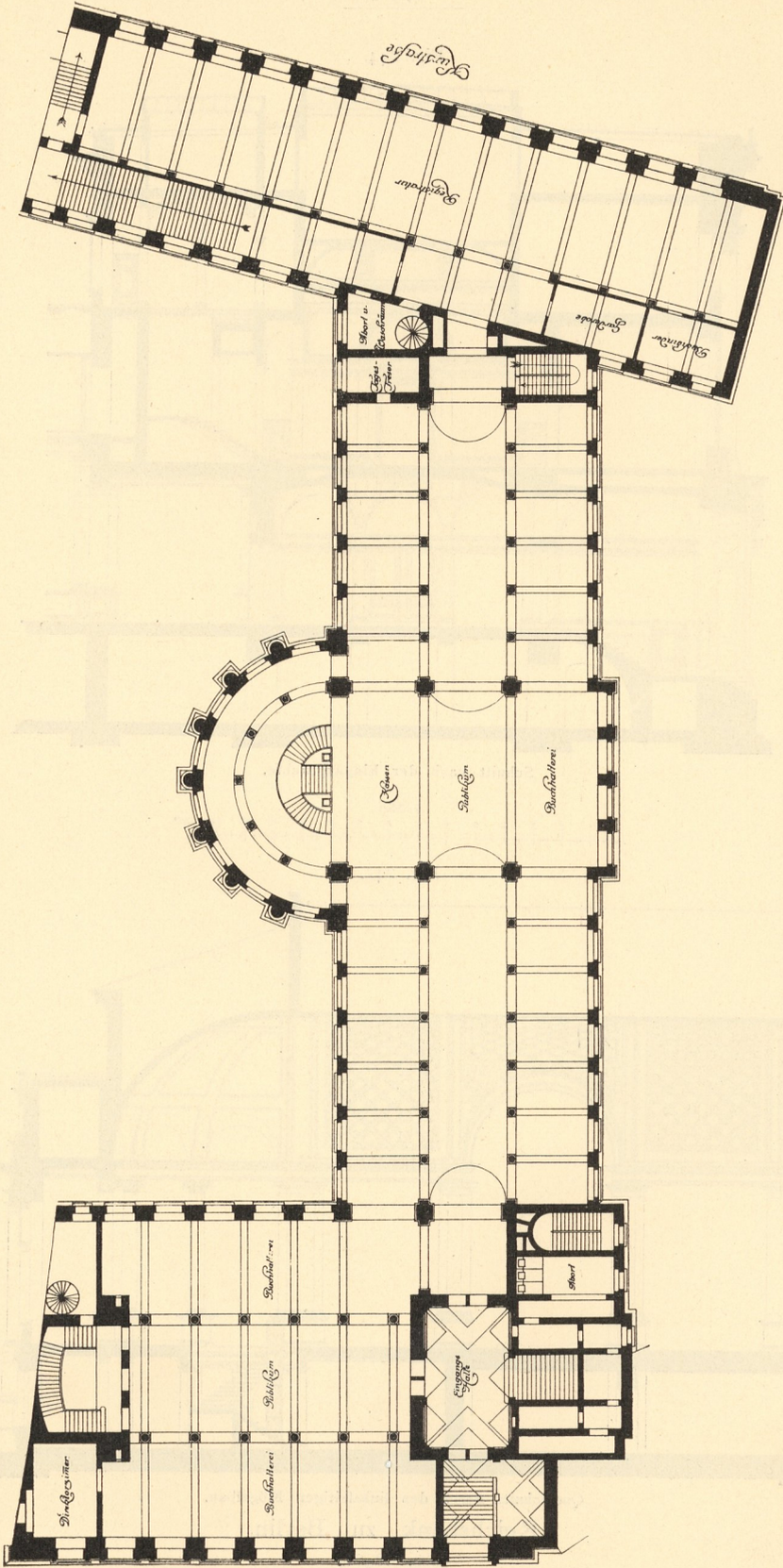


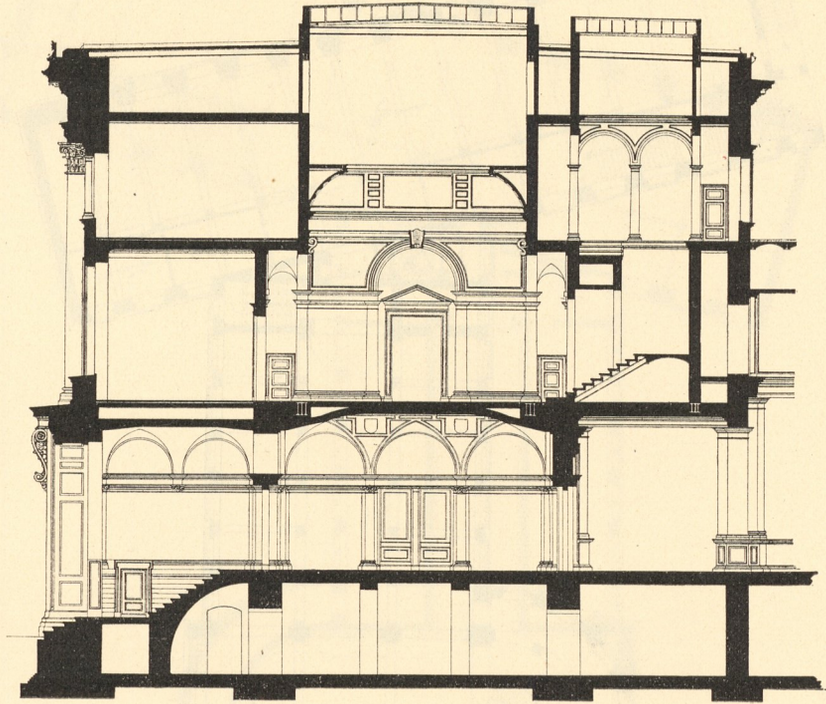
Fig. 243.



Erdgeschoss.

Reichsbank zu Berlin.

Fig. 244.



Schnitt nach der Eingangssache.

1:250

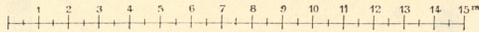
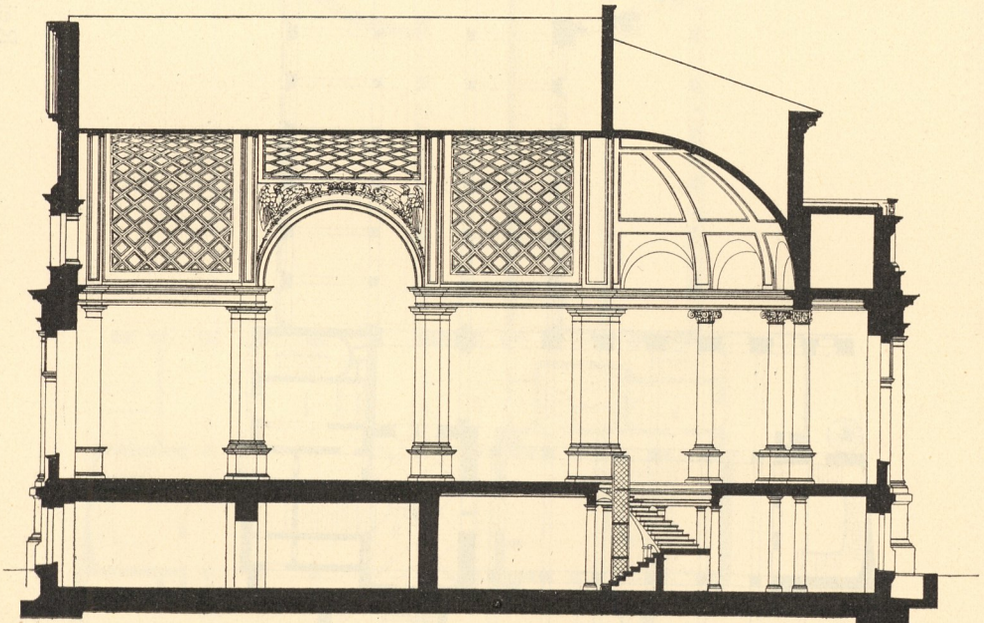


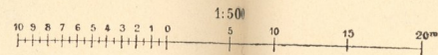
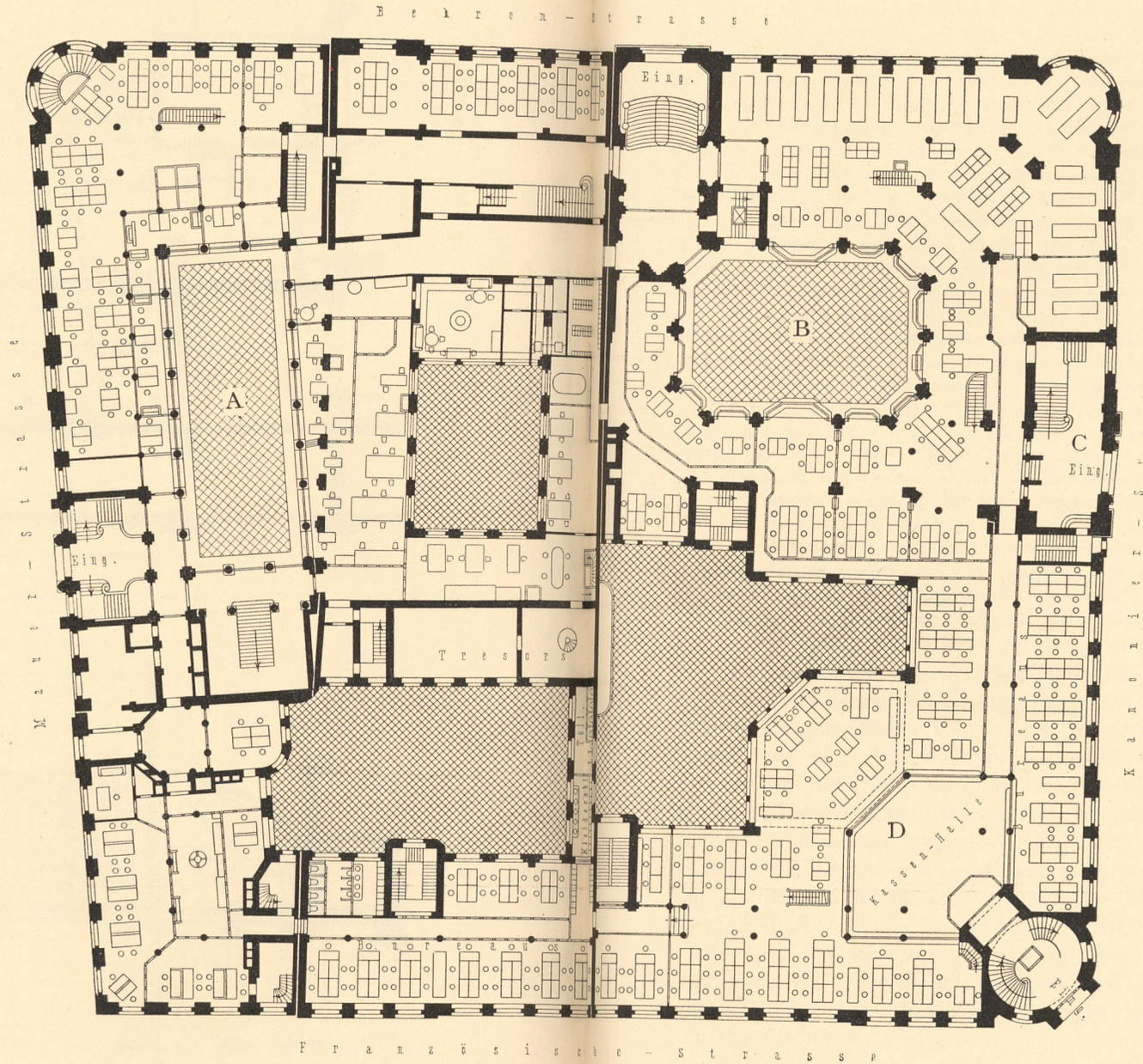
Fig. 245.



Querschnitt durch den linksseitigen Flügelbau.

Reichsbank zu Berlin.

Arch.: Hafak.



Deutsche Bank zu Berlin.

A. Depofitenkaffen mit Lefefaal etc.
 B. Haupt- und Effektenkaffe, fowie Aufgang zur Direktion.

Erdgefchofs.
 Arch.: *Morlens.*

C. Aufgang zum grofsen Sitzungsfaal und zur Direktion.
 D. Couponkaffe.

ausgeführt wurde. Die Anzahl der Beamten im Comptoir für Wertpapiere war von 13 im Jahre 1876 auf ca. 300 im Jahre 1892 gestiegen.

Die verhältnismäßig kleinen Fenster und breiten Pfeiler des alten Baues boten nicht genügend Lichtzutritt zu den Arbeitsräumen, und man mußte sich entschließen, statt der früheren 4,50 m großen Achsenweite für den neuen Bau eine solche von 3,50, bezw. 3,30 m einzuführen; auch zur Vergrößerung der Fenster nach der Breite und Höhe mußte man übergehen. Gefordert wurde ferner, wegen des kostbaren Grund und Bodens, eine volle Ausnutzung der zulässigen Höhe. An der Kurtrasse wurde die Beibehaltung der alten Höhe nicht getätigt (als Folge der neuen Bauordnung), so daß sich eine Abweichung von der bisherigen Architektur des Äußeren von selbst ergab.

Die Front am Hausvogteiplatz (Fig. 241) und das Erdgeschofs in der Kurtrasse sind aus schlesischem Sandstein (Alt-Warthau und Rackwitz), das Obergeschofs in der Kurtrasse aus Postelwitzer und die Gartenfront aus Kottaer Sandstein hergestellt. Der Sockel ist aus Syenit von Wolfau im Fichtelgebirge, die Verblendziegel sind aus Siegersdorf in Schlesien bezogen worden.

Im Inneren mußte die Abfonderung der Geschäftsräume von den Flurgängen aufgegeben werden. Die Säle erhielten an zwei Seiten Fenster, und die Plätze der Beamten konnten jetzt so angeordnet werden, daß die Pulte auf die Fensterachsen treffen. Das Publikum verkehrt in der Mitte, und gegen eine gewisse Beengtheit im alten Bau findet man sozusagen helle, luftige und überlichtliche Hallen.

Im Erdgeschofs (Fig. 243) sind die Buchhaltereie (zur Hälfte) am Hausvogteiplatz, die Börsenabteilung im Gartenflügel, die Effektenabteilung und die Registratur an der Kurtrasse untergebracht. Im I. Obergeschofs (Fig. 243 u. 244) befinden sich die Zinsauszahlung und verfügbare Räume, im II. Obergeschofs die Wohnung des Direktors dieses Comptoirs. Die Treforanlagen sind im Keller untergebracht.

Bei der Bauausführung ist auf Gediegenheit und Solidität die größte Rücksicht genommen. Die Dächer sind mit Holzcement, bezw. Kupferblech auf massiver Unterlage gedeckt. Für die Decken wurden Gewölbe zwischen eisernen Trägern, verziert mit Stuckprofilen, angenommen. Auch Gewölbe mit keilförmigen Kassettenstücken aus glasiertem Ton und Gefimse und Leisten aus gestanztem Kupfer wurden hergestellt. Kapitelle und Architrave mit reicher Vergoldung geben, vereint mit der hellen Glafur der Decken, einen prächtigen, wirkungsvollen Innenraum für den Geschäftsverkehr.

Die Geschäftsräume sind mit Dampfwarmlwasserheizung versehen, die Trefore mit Dampfheizung. Die Größe des Hauptgebäudes gab Veranlassung, daß ein besonderes Kessel- und Maschinenhaus für Heizung, Lüftung und Herstellung des elektrischen Lichtes angelegt worden ist.

Die Baukosten haben sich, einschli. der Mobiliareinrichtung, auf 2 800 000 Mark belaufen, so daß auf 1 cbm umbauten Raumes, ausschließlich der Kosten für das Mobiliar, 40 Mark entfallen⁵⁷⁾.

Das Geschäftshaus der Deutschen Bank zu Berlin (siehe die nebenstehende Tafel) liegt zwischen den Straßenzügen Mauertrasse (77,55 m Front), Behrentrasse (89,12 m), Kanoniertrasse (77,11 m) und Französischetrasse (81,84 m) und bedeckt eine Grundfläche von etwa 6600 qm, einschließlic der drei offenen Höfe. Im Jahre 1876 erwarb die Deutsche Bank das von *Ende & Boeckmann* 1872 erbaute Haus der Unionbank (Behrentrasse 9/10) und schloß hieran Geschäftsräume auf dem Grundstück Französischetrasse 66/67. 1881 wurde das Grundstück Ecke Französische- und Mauertrasse erworben und durch *Martens* der Neubau einer Depofitenkaffe auf diesem ausgeführt, unter Berücksichtigung einer Weiterführung dieses Hauses in der Mauertrasse im Anschluß an das Gebäude Behrentrasse 9/10. Dieser Entwurf wurde dann im Laufe der Jahre auf das ganze Häuserquadrat ausgedehnt, welche Bauthätigkeit im Jahre 1902 beendet sein wird. Die frühere Fassadenausbildung war für die ganze weitere architektonische Gestaltung maßgebend.

Die einzelnen Geschäftszweige dieses großen Bankinstituts sind in der folgenden Weise untergebracht. Im hohen Erdgeschofs befinden sich:

- 1) Eingang Mauertrasse die Depofitenkaffen mit besonderem Trefor, Lesesaal etc.;
- 2) Eingang Behrentrasse die Haupt- und Effektenkaffe, sowie Aufgang zur Direktion;
- 3) Eingang Kanoniertrasse Aufgang zum großen Sitzungsfaal, bezw. zur Direktion, und
- 4) Eingang Französische- und Kanoniertrassen-Ecke die Couponkaffe.

Sämtliche Kaffen sind mit den entsprechenden Bureauräumen unmittelbar verbunden.

Im Sockelgeschofs befinden sich die großen Effektentrefore in Verbindung mit der Depofitenkaffe, die Räume für die geschlossenen Depots (*Safe-depofits*) etc., ferner große Archivräume, die ausgedehnten

Fig. 246.

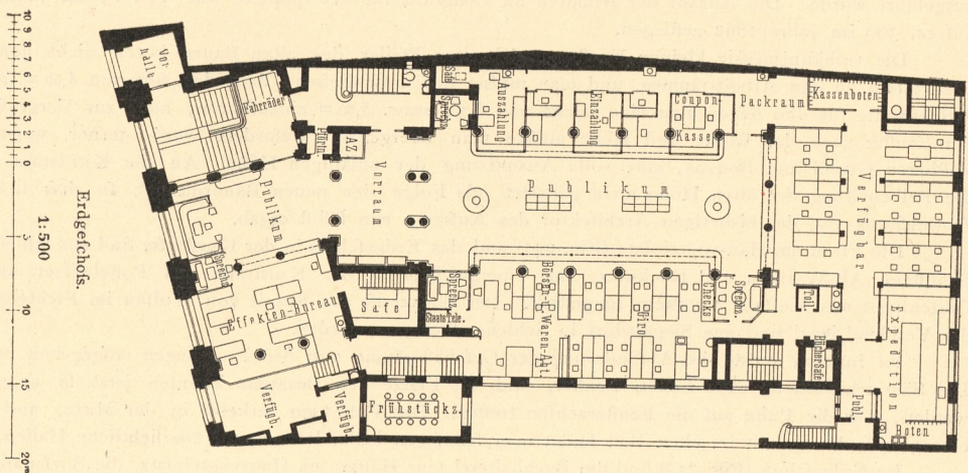
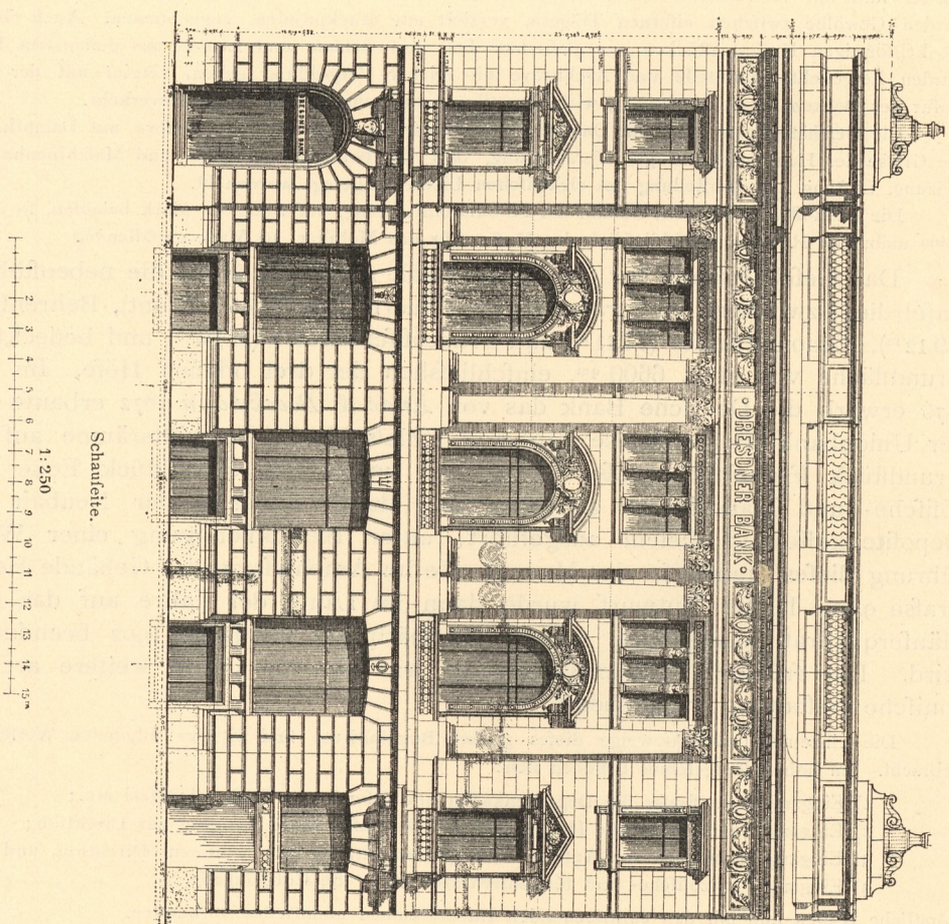


Fig. 247.



Dresdener Bank zu Hamburg⁵⁹⁾.

(Siehe den Grundriß des I. Obergeschloßes in Fig. 230 [S. 160], sowie Fig. 222 [S. 152], Fig. 225 [S. 155] u. Fig. 231 [S. 160])
 Arch.: *Haller*.

Heizungs- und Lüftungsanlagen, sowie die mit besonderer Sorgfalt durchgeführten Kleiderablagen und Toilettengelasse.

Das I. Obergeschloß enthält von der Ecke Mauerstraße und Behrenstraße an bis zum Eingang Kanonierstraße die Räume für die Direktion, Sitzungssäle etc., hieran anschließend die mit der Direktion in engster Verbindung stehenden ausgedehnten Bureau Räume. Das II. Obergeschloß wird ganz von Bureau Räumen eingenommen. Im III. Obergeschloß sind Bureau und besonders die großen feuerficheren Archivräume untergebracht.

Das ganze Gebäude ist nach den besten Regeln der Technik mit edlem Material durchaus feuerficher gebaut. Für Erwärmung durch Warmwasserheizung und für Lüftung durch erwärmte, bzw. gekühlte Luft ist in der ausreichesten Weise geforgt. Die Treppen sind nach den neuesten Erfahrungen feuer- und diebesficher konstruiert und auf das beste gelüftet.

Die Kosten des Gebäudes stellen sich, einschließlic der inneren Einrichtung, durchschnittlic auf 1005 Mark für 1 qm überbauter Fläche und auf 49 Mark für 1 cbm umbauten Raumes⁵⁸⁾.

In Hamburg finden wir, entsprechend dem sehr großen Verkehr, die Hauptbanken in Filialen vertreten, so die Reichsbank, die Deutsche Bank, die Dresdener Bank, außer diesen an selbständigen Banken die Kommerz- und Diskontobank, die Norddeutsche Bank, die Hypothekenbank etc. *Haller* hat hier auf dem Gebiete des Bankbaues eine vielseitige Tätigkeit ausgeübt. Im besonderen möchte hier sein Filialgebäude der Dresdener Bank (Fig. 246 u. 247; siehe auch den Grundriß des I. Obergeschloßes in Fig. 230, S. 160⁵⁹⁾) mit dem prächtigen Kassenfaal (siehe Fig. 222, S. 152), der durch zwei Stockwerke reicht, anzuführen sein.

139.
Beispiel
VI bis IX.
(Hamburg.)

In der tiefen Baufläche mit den schmalen Fronten ist der Kassenfaal sehr geschickt angelegt, und in übersichtlicster Weise gruppiert sich alles um denselben. Die Fassade mit den großen Fenstern und der schönen Säulenstellung macht einen vornehmen Eindruck. Erbaut ist das Gebäude 1898—99; die Baukosten betragen 1 090 000 Mark.

Die ebenfalls von *Haller* erbaute Filiale der Deutschen Bank (Fig. 248 bis 250⁵⁹⁾) zeigt im Grundriß einen sehr großen, fast quadratischen Hallenraum, der nur teilweise an die Nachbargrenze anlehnd mit einem Glasdach versehen ist.

Das Gebäude ist in mehreren Abschnitten im Zeitraum von 1883—97 erbaut worden. Hier erreichen die Baukosten den Betrag von 1 118 000 Mark.

Von dem älteren, 1871 erbauten Gebäude der Kommerz- und Diskontobank zu Hamburg ist zu erwähnen, daß dieses Bauwerk 1898 durch den vorerwähnten Architekten einem gründlichen Umbau unterzogen wurde, welcher 544 000 Mark kostete; dieses Gebäude sollte den neueren Bankbauten mit den ganz modernen Einrichtungen nicht nachstehen. Die Fassade war ursprünglich nur im Putzbau hergestellt.

Das Gebäude für die Reichsbank-Hauptstelle zu Hamburg (Fig. 252⁵⁹⁾) war im Jahre 1844 durch *Reichhardt* für die Hamburger Bank erbaut, aber 1897—98 durch *Haller* einem Umbau unterzogen, der, einschließlic des Mobiliars, ca. 353 000 Mark gekostet hat.

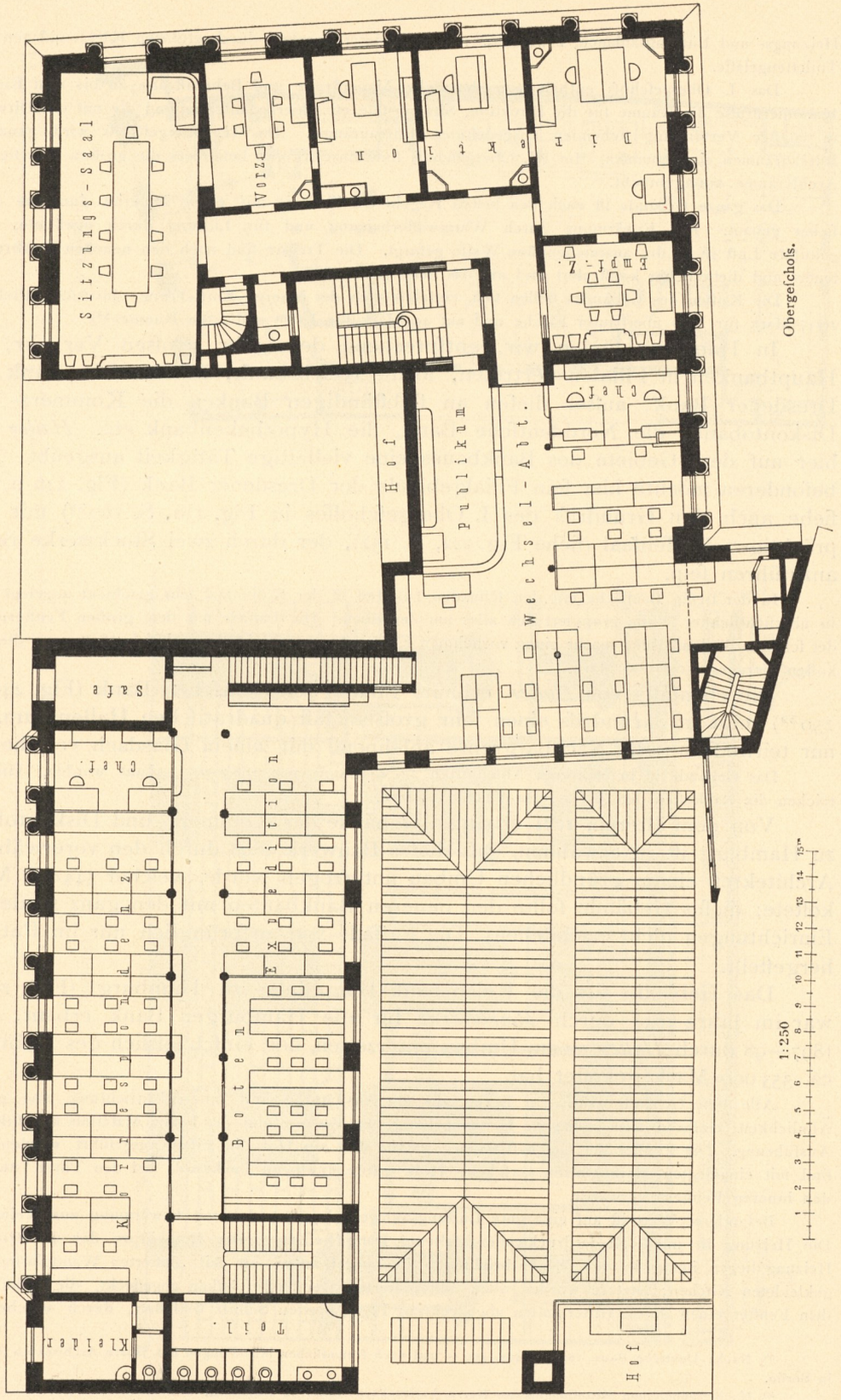
Alle diese Gebäude zeigen in Bezug auf die Ausstattung und innere Einrichtung eine gewisse Ähnlichkeit: einfache, aber gediegene Formgebung bei Verwendung des besten Materials und solidester Ausführung. Die Fenster der Geschäftsräume, welche statt aus Holz in Eisen ausgeführt worden sind, sind mit eingelegten Messingfalzen versehen; Holz wurde nur beim Dachstuhl, bei den Türen und bei den inneren Fenstern verwandt.

Befonderer Wert ist auf eine gute Lüftungsanlage gelegt worden mit Erwärmung und Reinigung. Die Heizung ist meist Niederdruckwasser-, seltener Dampfheizung. Die Heizkörper der unmittelbaren Heizung liegen immer in den Fensterbrüstungen in ausgeparten, oft mit glasierten Wandplatten ausgekleideten Nischen; letztere wurden oben mit polierten Steinfensterbänken abgedeckt, die dicht hinter dem Fenster einen durch Gitterplatten abgedeckten, 12 cm breiten Schlitz freilassen, durch welchen die

⁵⁸⁾ Nach: Deutsche Bauz. 1892, S. 402, 413 — und nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten *Martens* in Berlin.

⁵⁹⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten *Haller* in Hamburg.

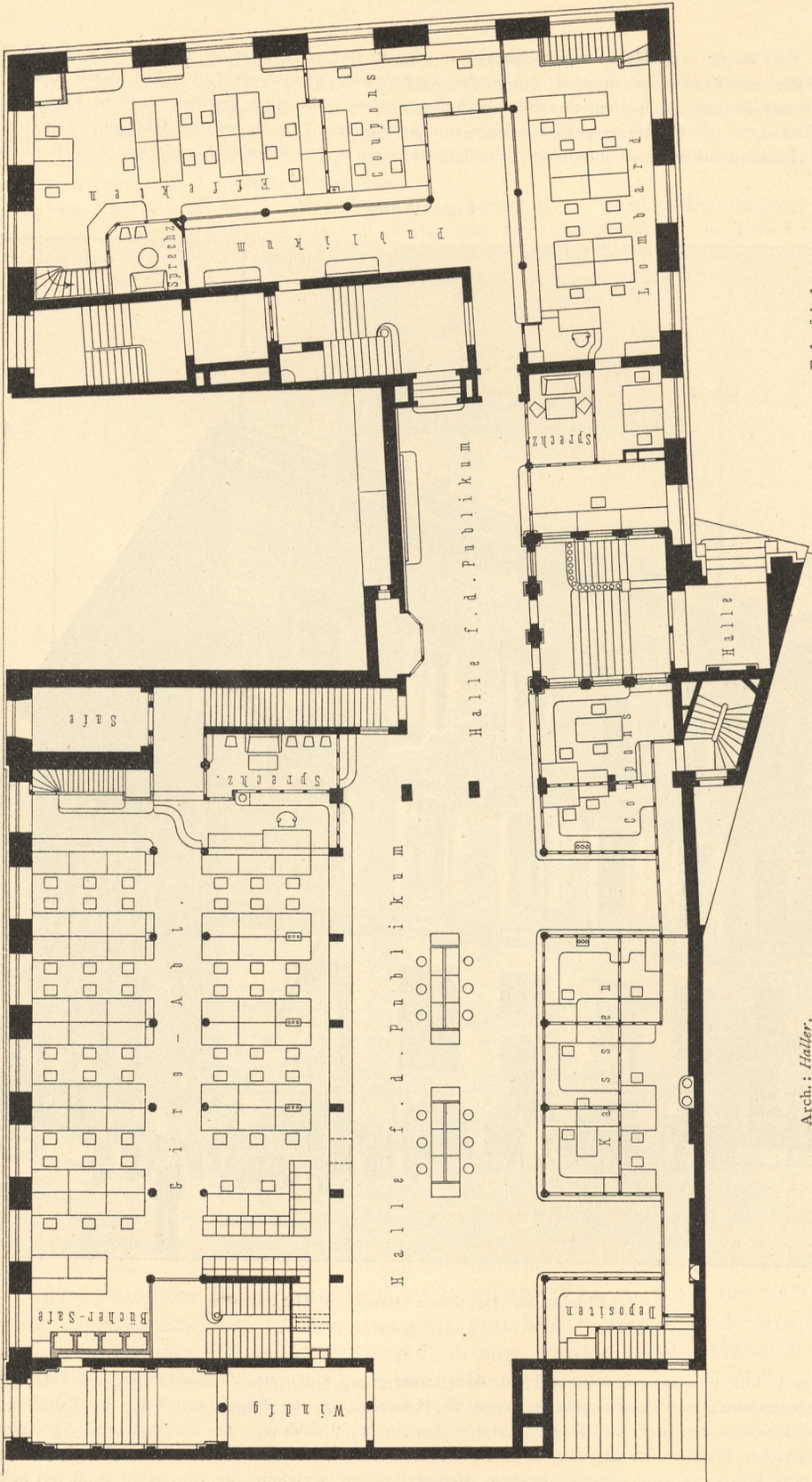
Fig. 248.



Obergeschoß.



Fig. 249.



Arch.: Haller.

Erdgeschoss.

Filiale der Deutschen Bank zu Hamburg.⁵⁹⁾

erwärmte Luft an der Glasfläche emporsteigt und in weitem Bogen, d. h. so in die Räume tritt, daß die in der Nähe der Fenster Arbeitenden durch die Ausströmung nicht gestört, Fenstersehweiß und Eisbildung vermieden und Doppelfenster völlig überflüssig werden. Mit einer gewissen Vorsicht mußten die Spiegelscheiben in die Fenster eingesetzt werden, um sie vor dem Zerspringen zu schützen. Der obere Teil der Heizkörpernische wird durch eine abnehmbare Schürze aus Eisenblech gedeckt, so daß die zu

Fig. 250.



Filiale der Deutschen Bank zu Hamburg.

Arch.: Haller.

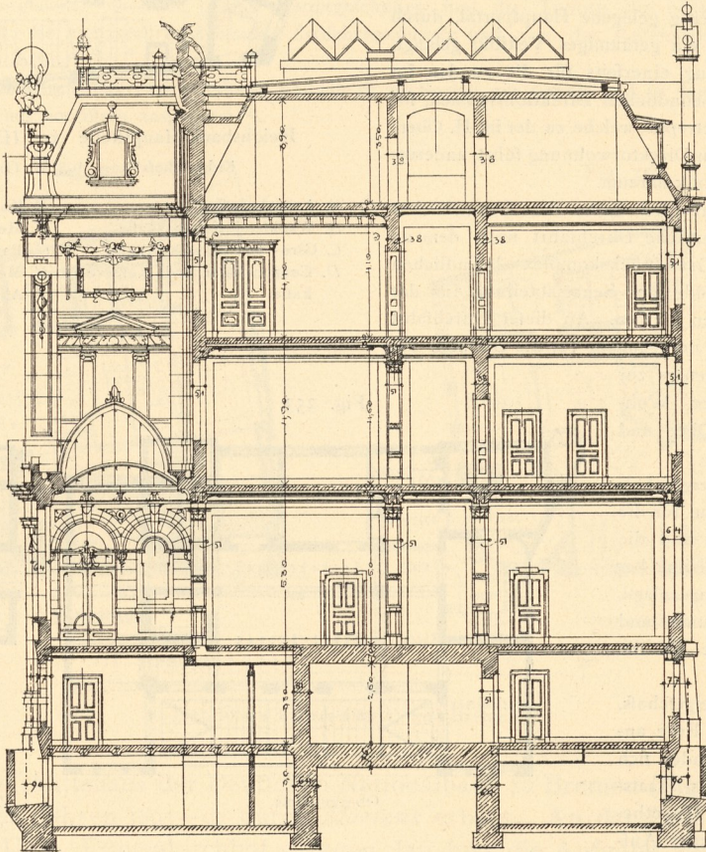
erwärmende Luft von unten Zutritt und der Arbeitende gegen unmittelbare Ausstrahlung geschützt bleibt. Behufs Erwärmung der Publikurräume liegen die Heizrohre in der Regel unterhalb der Zahltische in den Fußleisten, nie in den Fußböden. Letztere sind in den Publikur-, den Vestibül- und Aborträumen aus Mettlacher Platten oder Marmor, in den Bureauräumen stets aus Cementstrich mit Linoleumbelag.

Alle Räume sind mit massiven Decken (*Monier*-Kappen) versehen, die von unten meist frei sichtbar

find; nur in den besseren Räumen wurden verzierte *Rabitz*-Decken verwendet. Die Wände erhielten meist Stucco-lustro-Putz und in Vestibülen und Treppenhäusern Marmor- oder Stuckmarmorbekleidung. Das Mobiliar wurde fast ausschließlich in Mahagoniholz, die Deckplatten poliert, das übrige mit Lacküberzug ausgeführt. Die Schaltereinrichtungen sind entweder aus Mahagoniholz oder aus Schmiedeeisen, je nach Umständen mit Bronzebekleidung, die Abflüsse aus Spiegelglas oder Messingdrahtgeflecht, je nach der Richtung des Tageslichtes, ausgeführt.

Eine sehr beliebte und praktische Einrichtung besteht in der pneumatischen Rohrpost zur Beförderung der Zahlungsanweisungen von Pult zu Pult oder zur Auszahlungskasse; die 4 bis 6 cm weiten Beförderungsrohre liegen im Fußboden oder in den Wänden verdeckt und bilden durch das ganze Gebäude ein zusammenhängendes Netz. Eine hamburgische Besonderheit besteht in den sog. Pater-

Fig. 251.

Querchnitt zu Fig. 253 bis 255⁶⁰⁾. $\frac{1}{250}$ w. Gr.

nofteraufzügen für den Publikumverkehr zwischen den verschiedenen Geschossen, welche, unbegründeter Vorurteile wegen, anderswo, in Deutschland, auch in England, Frankreich und Amerika, sehr selten vorkommen. Alle vorgenannten Einrichtungen, auch Personenaufzüge, und besonders die Treppenanlagen sind hauptsächlich unter Berücksichtigung der praktischen Erfordernisse ausgeführt⁶⁰⁾.

Das Haus der Hypothekenbank zu Hamburg (Fig. 251 u. 253 bis 255⁶⁰⁾) ist auf einem verhältnismäßig kleinen Bauplatz von 32,50 m Länge und 29,00 m Tiefe 1896—97 nach den Plänen von *Martens* erbaut worden; dieses Gebäude ist besonders wegen seiner Grundriffsanordnung bemerkenswert.

Die mit Glas überdeckte Halle für das Publikum liegt nicht, wie bei vielen anderen Bankgebäuden, in der Mitte, sondern an der nur 12 m breiten StraÙe. Hierdurch ist bei den ungünstigen Hamburger

140.
Beispiel
X.
(Hamburg.)

⁶⁰⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten *Martens* in Berlin.

Lichtverhältnissen für die sämtlichen Bureaus und insbesondere für die unteren Kassenräume eine große Lichtfülle geschaffen worden; auch für die vorderen Bureaus der oberen Gefchoffe wird dadurch eine ausgezeichnete Beleuchtung erzielt. Durch das vor der Hinterfront befindliche große Hof- und Gartengelände erhalten auch die an dieser Seite gelegenen Räume reichliches Licht. Außerdem sind die besonders weiten und hohen Fensteröffnungen der Bureaus mit eisernen Fenstern versehen, deren dünne Rahmen und Sproffen nur wenig Lichtfläche fortnehmen.

Das linksseitig gelegene Hauptportal, durch welches man in ein geräumiges Vestibül gelangt, bildet den Zugang einerseits für die zu den im I. Obergefchofs befindlichen Direktionsräumen, sowie zu der Haupttreppe, welche zu der im II. Obergefchofs gelegenen Direktorwohnung führt, andererseits für den Publikumsraum.

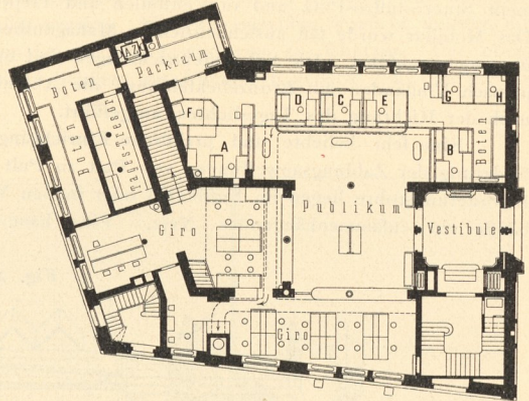
An der rechten Seite des Grundstückes mußte eine öffentliche Durchfahrt nach dem zu dem hinteren Grundstückskomplex befindlichen Verwaltungsgebäude der Senatsabteilung für das Zollwesen belassen bleiben. An dieser Durchfahrt liegt gleichzeitig der Eingang für die Beamten der Bank, sowie derjenige zur Nebentreppe der Wohnungen im II. Ober- und im Dachgefchofs.

Das Kellergefchofs enthält die Räume für die Sammelheizungs- und die ausgedehnte elektrisch betriebene Lüftungsanlage, sowie Kohlenräume und Wirtschaftsräume für die Wohnungen.

Im Sockelgefchofs, welches gleicher Erde angeordnet ist, befinden sich die Räume für den Staatskommiffar (die Hypothekenbank steht unter Aufsicht des Senats), hieran anschließend das Treforgewölbe für die Hypothekendokumente, ferner Arbeitsräume der Couponabteilung mit großem Trefor und endlich die Wohnungen für Pförtner und für den Heizer.

Im Erdgefchofs (Fig. 255) gruppieren sich um den an der Strafsenfront gelegenen Publikumsraum die sämtlichen Kassen, von denen jede ihren besonderen Trefor besitzt.

Fig. 252.



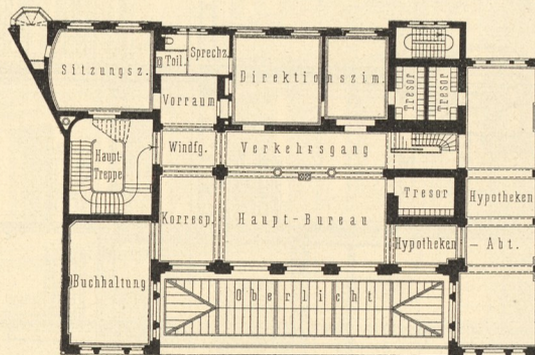
Reichsbank-Hauptstelle zu Hamburg.

Erdgefchofs 59). — 1/500 w. Gr.

- A. Ausgabekasse.
- B. Wechselinzehungskasse.
- C. Giro- und Zinscheinkasse.
- D. Couponzähler und Reservekasse.
- E. Kassenafffent.
- F. Metallgeldzähler.
- G. Papiergeldzähler.
- H. Metallgeldzähler.
- I. Abluftkeffel.

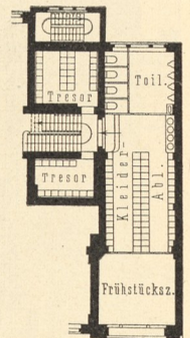
Arch.: Haller.

Fig. 253.



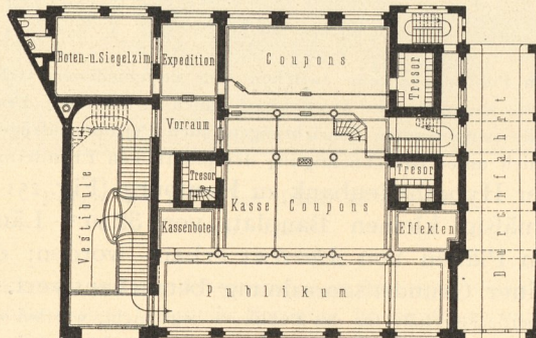
Obergefchofs.

Fig. 254.



Zwifchengefchofs.

Fig. 255.



Erdgefchofs.

Hypothekenbank zu Hamburg 60).

1/500 w. Gr.

Arch.:

Martens.

Das oberhalb der Durchfahrt liegende Zwischengeschofs (Fig. 254) enthält ausreichende Kleiderablagen und Toilettenräume, sowie ein Frühstückszimmer für die Beamten.

Im I. Obergeschofs (Fig. 253) sind die Direktionsräume nebst den nötigen Vor- und Sprechzimmern, sowie die internen Bureaus der Bank untergebracht.

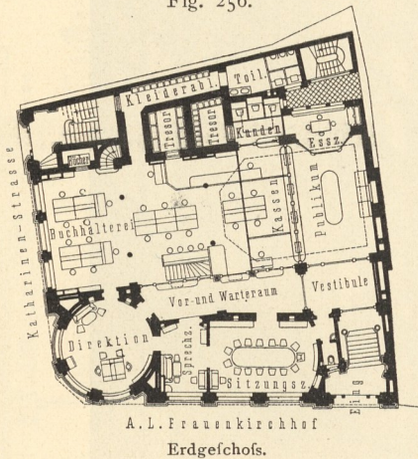
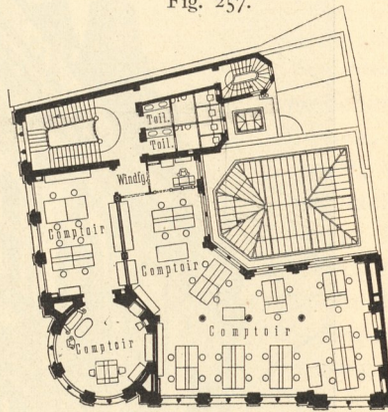
Im II. Obergeschofs ist die Wohnung für einen Direktor angeordnet, deren Nebenräumlichkeiten im Dachgeschofs liegen. Letzteres enthält außerdem noch eine Botenwohnung und ein geräumiges Archiv.

An technischen Einzelheiten sei das Folgende erwähnt. Sämtliche Stockwerke, einschliesslich des Dachgeschoffes, sind absolut feuertreuer konstruiert. Die Treforbauten, auf welche bezüglich der Lage und Konftruktion besondere Sorgfalt verwendet worden ist, sind nicht, wie gewöhnlich, für alle Abteilungen vereint in ein Geschofs gelegt, sondern durch alle drei zu Bankzwecken benutzten Geschoffe durchgeführt, wodurch ermöglicht wird, dass jede einzelne Abteilung ihren besonderen Trefor erhält. Die Sicherungen der Wände, Decken, Fußböden und Türen der Trefore sind nach den neuesten im Bankbau gemachten Erfahrungen hergestellt. In den beiden Hauptgeschoffen sind die Trefore zur besseren Ausnutzung nochmals geteilt; die hierdurch entstehenden Zwischengeschoffe sind von den Ruheplätzen der internen Geschäftstreppe zugänglich.

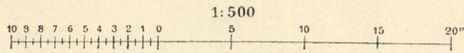
Die im Hochrenaissancestil gehaltene Fassade ist im Sockel aus Granit und in den übrigen Teilen in Burgpreppacher Sandstein ausgeführt⁶¹⁾.

Fig. 256.

Fig. 257.

A. L. Frauenkirchhof
Erdgeschoss.

Obergeschoss.

Deutsche Nationalbank zu Bremen⁶²⁾.

Das Geschäftshaus der Deutschen Nationalbank zu Bremen (Fig. 256 bis 258⁶²⁾ wurde in den Jahren 1895—97 durch *Martens* erbaut. An der Ecke Katharinenstraße und U. L. Frauenkirchhof gelegen, lag hier die Aufgabe vor, die Räume der Bank möglichst im Erdgeschofs dieses Hauses unterzubringen und für dieselben völlig gutes Tageslicht zu schaffen. Die Anlage eines grossen, grösstenteils mit Glas überdeckten Hofes ermöglichte die Lösung dieser Aufgabe. Durch sehr grosse Fenster an der Seite der Katharinenstraße ist für reichlichen Lichteinfall geforgt, so dass ein durchaus heller Kaffen- und Arbeitsraum erzielt werden konnte.

Der Haupteingang am U. L. Frauenkirchhof führt durch einen Vorraum geradeaus zum Publikuum links durch einen Warteraum zu den Direktions-Sprech- und Sitzungsziimmern, so dass der Arbeitsraum auch von dieser Seite aus vom Publikum erreicht werden kann. Das Direktionszimmer, an der Ecke gelegen, ermöglicht einen Überblick der Gesamträume durch die Direktoren. An den Arbeitsraum schliessen sich die entsprechenden Trefore, Toiletteräume etc.

141.
Beispiel
XI.
(Bremen.)

⁶¹⁾ Nach: Deutsche Bauz. 1900, S. 121.

⁶²⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten *Martens* in Berlin.

Fig. 258.

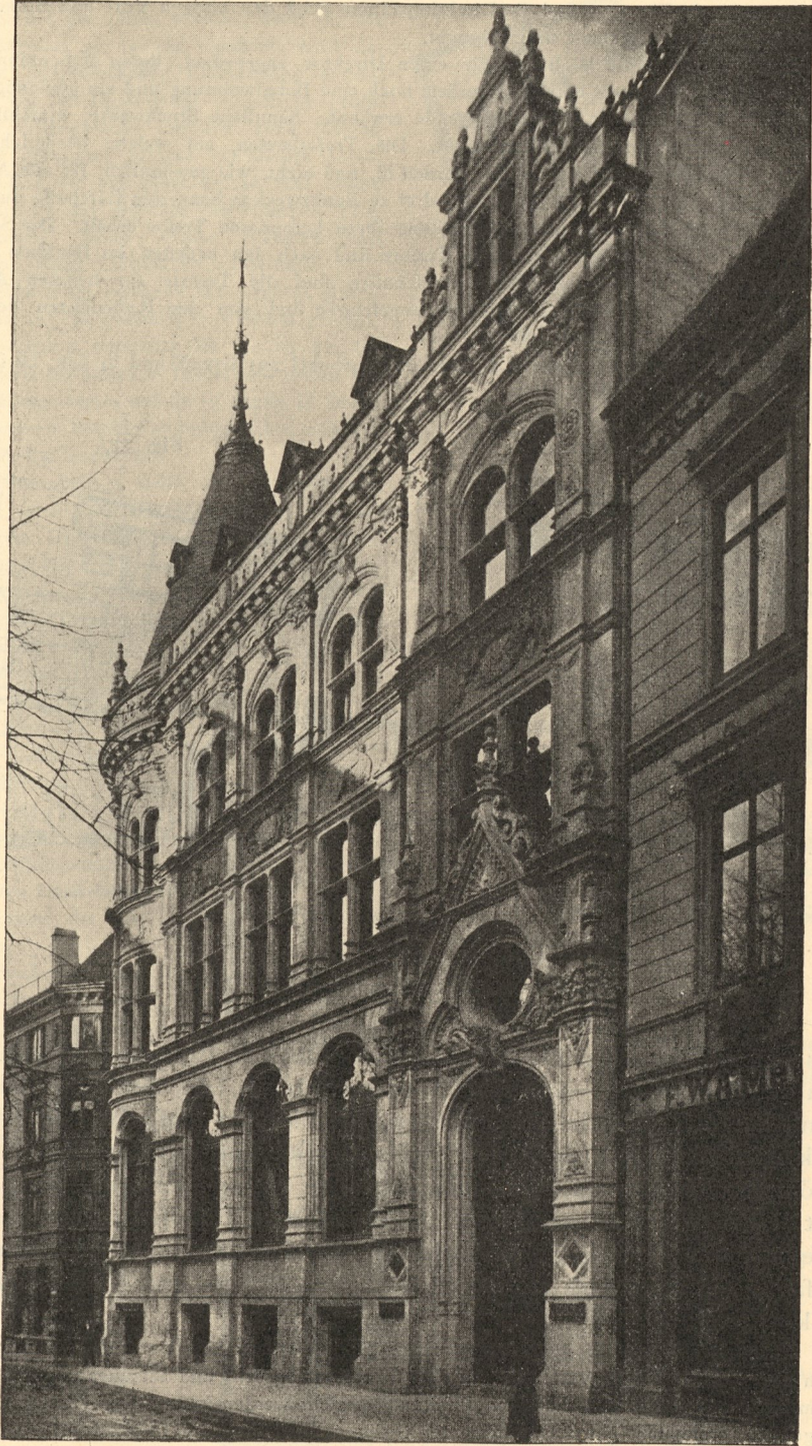
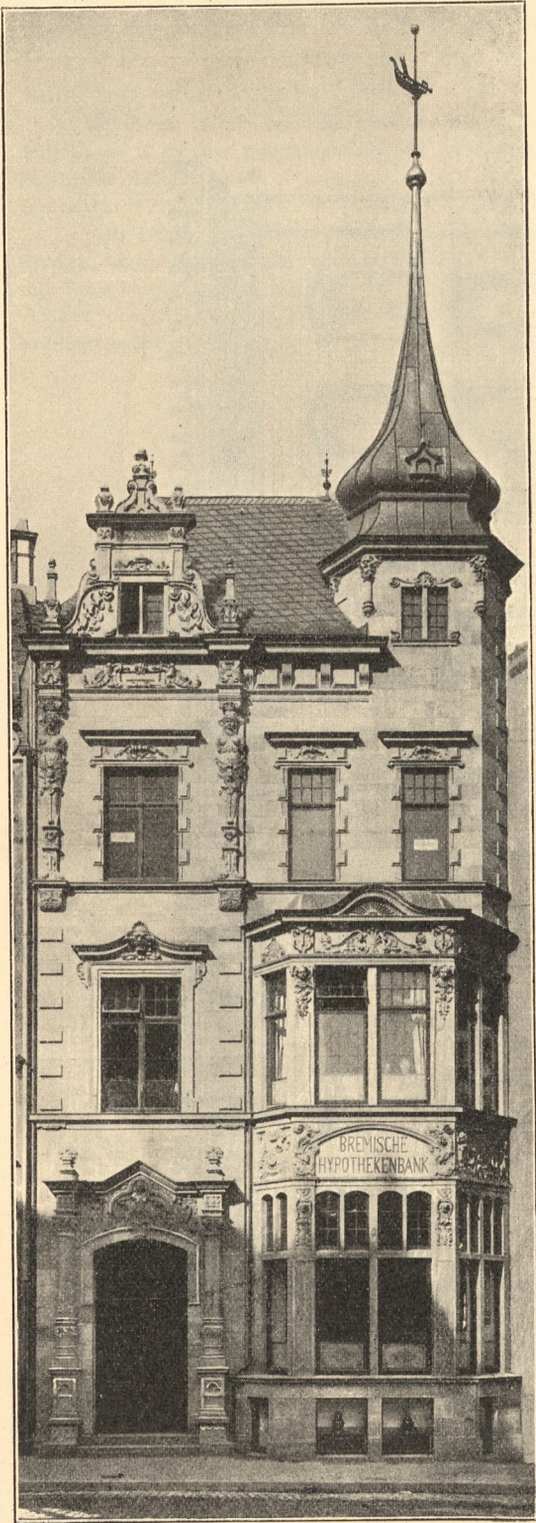
Deutsche Nationalbank zu Bremen⁶²⁾.Arch.: *Martens*.

Fig. 259.



Bremische Hypothekbank zu Bremen ⁶³⁾,
Arch.: Dunkel.

Das tiefe Erdgeschoss mit ca. 1,50 m unter Erdgleiche liegendem Fußboden enthält einen großen Trefor, die Wohnung des Hausmeisters und des Pförtners, sowie Räume für die Heizanlage etc. Im Erdgeschoss befinden sich, wie bereits erwähnt, die Bankräume. Die Comptoire im I. Obergeschoss, mit Eingang und Treppe von der Katharinenstrasse, sind vermietbar, während das II. Obergeschoss Beamtenwohnungen enthält.

Das ganze Gebäude, durchaus massiv und feuerfester gebaut, ist mit Warmwasserheizung, guter Lüftungsanlage und elektrischer Beleuchtung versehen. Alle Einrichtungen sind nach den neuesten Erfahrungen angelegt. Die Fassade, aus Oberkirchener Sandstein, sowie das Innere sind im Stil der Frührenaissance durchgeführt. Das Gebäude mit 412 qm überbauter Fläche und 9686 cbm Rauminhalt hat einen Kostenaufwand von 449 000 Mark erfordert, also für 1 qm 1090 Mark und für 1 cbm 46,35 Mark, einschließlich innerer Einrichtung ⁶²⁾.

Das Haus der Bremischen Hypothekbank zu Bremen, jetzt Neue Sparkasse (Fig. 259 ⁶³⁾, wurde in den Jahren 1895—96 nach den Plänen Dunkel's am Markt Nr. 14 erbaut und enthält im Erdgeschoss die Geschäftsräume für die Hypothekbank, jetzt Neue Sparkasse, während das I. und II. Obergeschoss zu Büros eingerichtet sind. Im Dachgeschoss befindet sich die Wohnung des Hausmeisters.

Die Fassade, im Renaissancestil mit dem zierlichen, mit Kupfer eingedeckten Ecktürmchen, ist in Süntelfandstein ausgeführt. Das Dach ist teils in Schiefer auf Schalung, teils in Holzcement hergestellt. Für die Außentüren und die Fenster ist Teakholz verwendet.

Die Panzerung des Trefors, welcher durch Kellergeschoss und Erdgeschoss reicht, ist mit 80 mm hohen Stahlblechen ausgeführt, welche unmittelbar nebeneinander verlegt sind. Die Geschäftsräume der Bank, sowie Toiletten und Flure sind durch eine Warmwasserheizung erwärmt. In den Büroräumen sind Dauerbrandöfen aufgestellt. — Die Baukosten betragen 92 700 Mark.

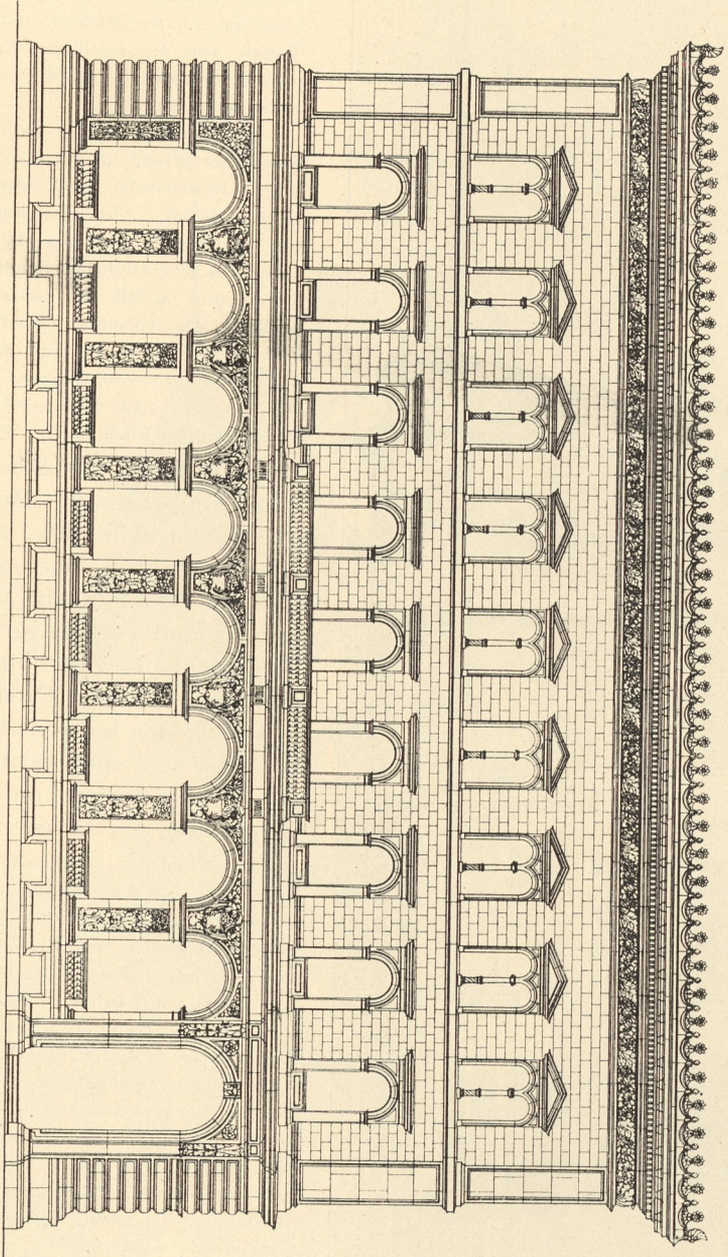
Vom Geschäftshaus der Reichsbank-Hauptstelle zu Hannover wurde der Grundriß des I. Ober-

142.
Beispiel
XII.
(Bremen.)

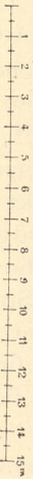
143.
Beispiel
XIII.
(Hannover.)

⁶³⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten Dunkel in Bremen.

Fig. 260.



1:250



Reichsbank-Hauptfelle zu Hannover.

Arch.: Halask.

gefchoffes bereits in Fig. 232 (S. 161) gegeben; die Fassade, im italienischen Renaiffancestil entworfen, ist in Fig. 260 mitgeteilt. Das Gebäude wurde in den Jahren 1894—96 errichtet und zeigt innen einen großen überfichtlichen Bankraum mit guter Platzverteilung.

Bei 3,50 m Achfenweite der Fenster befinden sich die Pulte immer in der Achse der Fenster. Der Mittelraum ist für das Publikum bestimmt. Anschließend an den Bankraum sind Direktorzimmer, Treffer, Raum für Kleider, sowie Aborte angeordnet. Im I. und II. Obergefchofs befinden sich Wohnungen für die beiden Vorstandsbeamten.

Alle Decken sind massiv hergestellt, die Träger von unten fichtbar gelassen und mit Stuckleifen verziert. Die Gewölbe, aus Schwemmsteinen mit Kalkmörtel hergestellt, sind bis 3 cm über dem Scheitel mit Sand beschüttet; darauf ist ein Pflaster aus porösen Steinen gebracht, welches dem Parkettboden in Asphalt oder Linoleum auf Cementestrich als Unterlage dient. Die vorzüglich schalldämpfende Anordnung kostet 9 Mark für 1 qm.

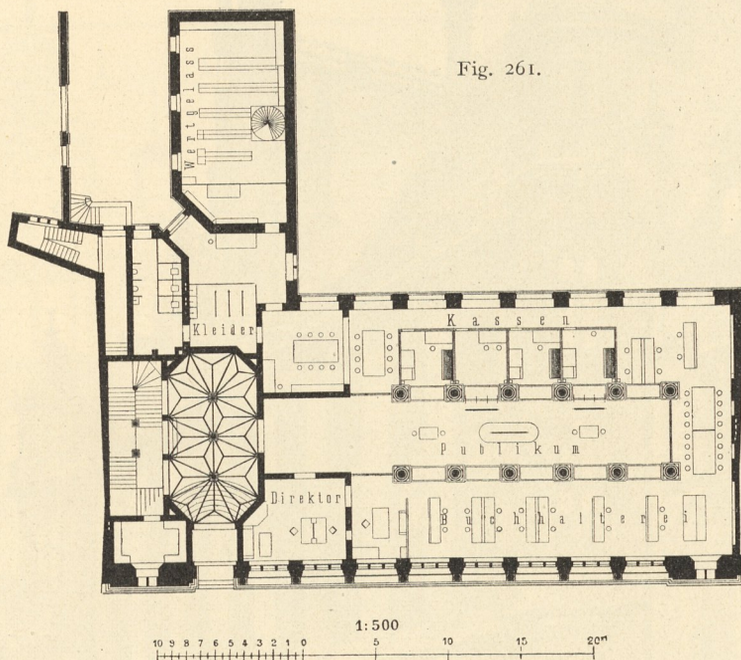


Fig. 261.

Reichsbank-Hauptstelle zu Cöln.

Erdgefchofs⁶⁵⁾.

Bemerkenswert ist die Konstruktion des Hauptgefimfes, dessen Hängeplatte zwischen die Träger des flachen Holzcementdaches eingefchoben worden ist. Winkelrecht zu diesen Trägern sind 1-Eisen für ein flachseitiges Ziegelpflaster verlegt; daselbe ist oben mit Cement geputzt und nimmt dann die Holzcementeindeckung auf.

Die Kosten für diesen Bau, einschliesslich der Mobiliareinrichtung, belaufen sich auf 500 000 Mark.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass die Bearbeitung der Entwürfe und Einzelheiten durch *Hafak* unter Oberleitung *Emmerich's* erfolgte⁶⁴⁾.

Das Geschäftshaus der Reichsbank-Hauptstelle zu Cöln (Fig. 261 u. 262⁶⁵⁾) erregt besonderes Interesse deswegen, weil es durchweg im Sinne der Frühgotik in sehr schöner Weise durchgeführt ist und als Beispiel dient, wie sehr auch die Gotik für einen derartigen, nicht kirchlichen Monumentalbau verwendet werden kann. Besonders hingewiesen sei auf die liebevolle Bearbeitung

⁶⁴⁾ Unter Benutzung von: Zeitschr. f. Arch. u. Ing., Heftausg., 1898, S. 321.

⁶⁵⁾ Nach: Zeitschr. f. Bauw. 1898, S. 1.

der Ornamente unter Anlehnung an Beispiele aus dem Pflanzenreiche Deutschlands. Das Äußere, die Fassade (Fig. 262), aus rotem Maintalfandstein mit etwas

Fig. 262.



Reichsbank-Hauptstelle zu Cöln.

Arch.: Hasak.

Vergoldung und dem hohen Schieferdach und abschließenden Kupferkamm, gewährt ein farbenreiches Bild.

Mit der glücklichen Formgebung des Äußeren vereint sich hier der Ausdruck der inneren Einteilung in die unten befindlichen Geschäftsräume und die in beiden oberen Stockwerken enthaltenen Wohnungen der beiden Vorstandsbeamten.

Fig. 263.

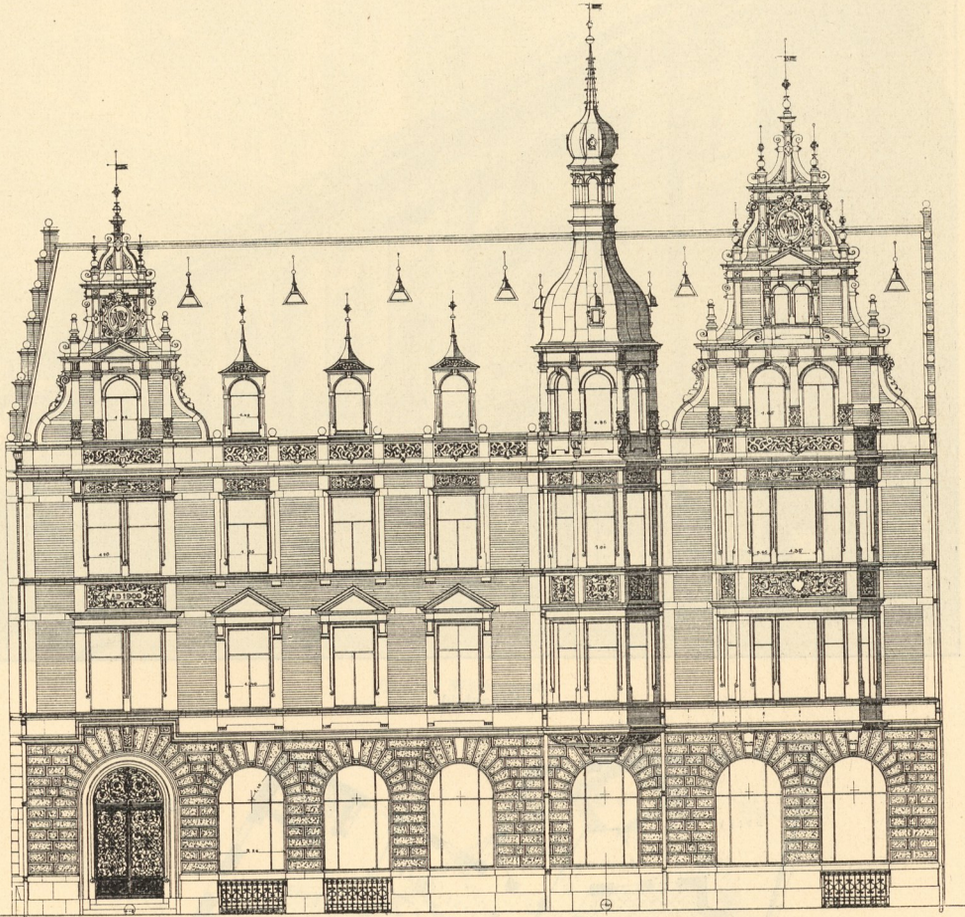
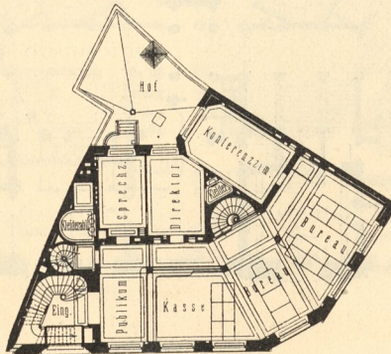
Schaufseite. — $\frac{1}{250}$ w. Gr.

Fig. 264.

Arch.: Grotjan.



Erdgeschoss.

 $\frac{1}{500}$ w. Gr.

Westdeutsche Vereinsbank zu Münster i. W.⁶⁶⁾

⁶⁶⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten Grotjan in Hamburg.

Fig. 265.



Schaubild.

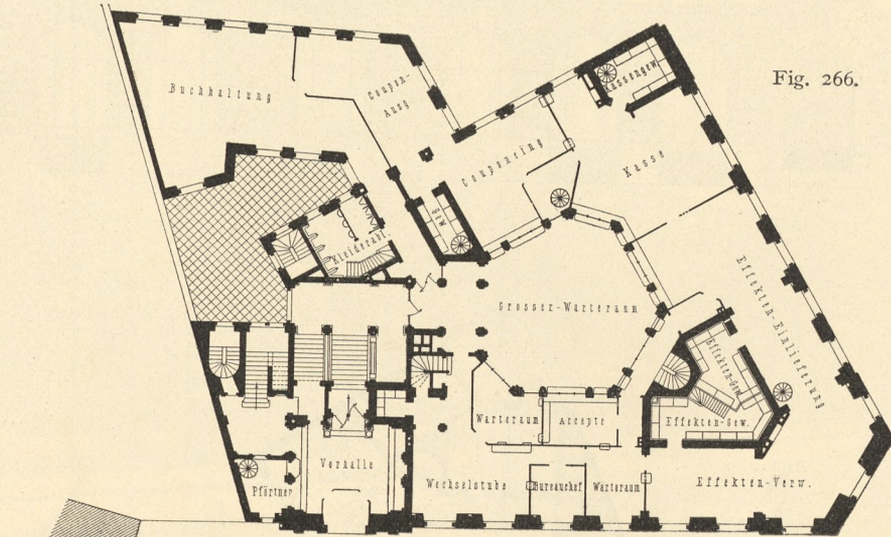
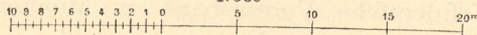


Fig. 266.

Erdgeschoss.

1:500



Filiale der Bank für Handel

Fig. 267.



Großer Warteraum.

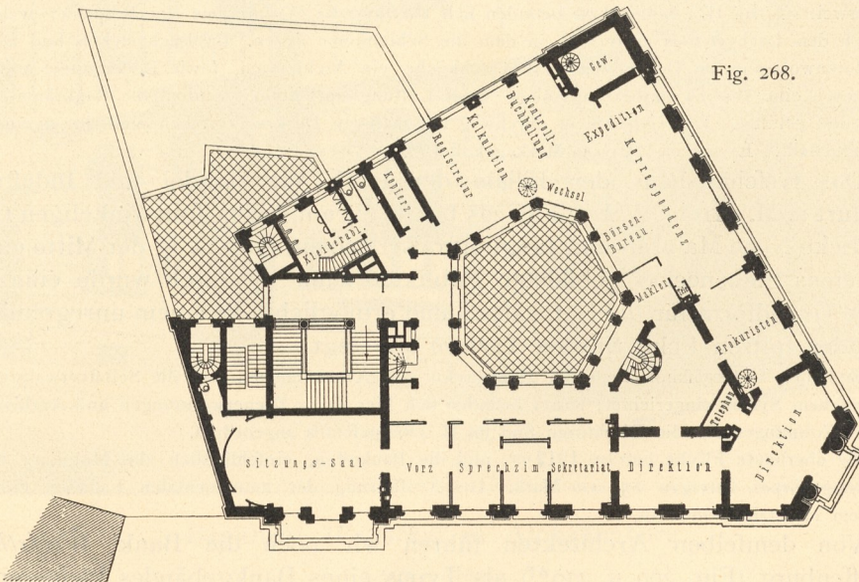


Fig. 268.

I. Obergeschoss.

Arch.: Neher.

und Industrie zu Frankfurt a. M.⁶⁷).

Das ganze Geschäft entwickelt sich in dem großen überfichtlichen Saale; das Publikum verkehrt in der Mitte desselben, eingeschlossen durch hohe Zahlstiche. An diesen Saal schlossen sich die Zimmer für den Direktor, das Wertgelass und die Aborte an. Bei den gegebenen Erfordernissen war es natürlich nicht möglich, den Eingang mit den Treppen in die Mitte zu bringen; daher wurde die in Fig. 261 ersichtliche feilliche Anordnung gewählt. Die Fenster im Erdgeschofs sind hoch und breit angelegt, um den Kassierern und den Beamten der Buchhaltere, die der Tiefe nach zu dreien an einem Pult sitzen, hellstes Licht zu verschaffen, selbst für den Fall, daß der Himmel bedeckt ist. Für die oberen Wohnräume sind entsprechend kleinere Fenster angeordnet.

Die Hinterfront ist in Rathenower Ziegelsteinen ausgeführt mit Fenstereinfassungen aus Sandstein.

Die Säulen im Inneren, welche das gesamte obere Mauerwerk und die Decken tragen, sowie die Treppe sind aus Granit von Buchberg bei Passau ausgeführt. Die Dachkonstruktion ist ganz aus Eisen hergestellt, ohne daß dieselbe teurer als Holzwerk zu stehen kam.

Trotz des Reichtums der Front und der Inneneinrichtung kostet der Bau im ganzen nur 670 000 Mark, was einem Betrage von 25 Mark für 1 cbm umbauten Raumes entspricht, wobei jedoch der Dachraum in Rücksicht auf die vier Giebel mitgerechnet ist.

Entworfen und ausgeführt ist der Bau durch *Hafak* unter Oberleitung *Emmerich's*⁶⁵⁾.

145.
Beispiel
XV.
(Münster i. W.)

Das Geschäftshaus der Westdeutschen Vereinsbank zu Münster i. W. (Fig. 263 u. 264⁶⁶⁾), 1899 von *Grotjan* erbaut, liegt mit der großen Front an der Rotenburg, mit der kleineren an der Königstrasse. Im Keller- und Erdgeschofs befinden sich die Bankräumlichkeiten, im I. und II. Obergeschofs, sowie im Dachgeschofs die Wohnungen des Direktors, eines Beamten und eines Boten.

An der Rotenburg liegt am Ende des Grundstückes der Eingang zur Bank und zu den Wohnungen. Vom Eingang im Erdgeschofs betritt man den Publikumsraum, hinter welchem sich an der Straßenseite die Kasse nebst großem Bureau und in Verbindung mit diesen Räumen an der Hofseite das Konferenz-, Direktions- und Sprechzimmer, sowie ferner eine Kleiderablage für das Bureaupersonal mit einer hierüber im Zwischengeschofs liegenden Toilette befinden. Vom großen Bureau führt eine Treppe in die im Keller angeordneten Bankräumlichkeiten, als Tresor, Kundenzimmer und Aktenraum. Unter der Haupttreppe ist außerdem eine zweite Treppe angeordnet, über die man in die im übrigen Teile des Kellers befindlichen Heizungs- und Kohlenräume gelangt.

Das I. Obergeschofs enthält die Wohnräume des Direktors, welche sich durch Hinzuziehung eines Teiles des II. Obergeschoffes und des Dachgeschoffes, in welchem die Schlaf-, Bade- und Fremdenzimmer liegen, erweitert. Im II. Obergeschofs befinden sich überdies die Wohnräume der Beamten, welche sich auch nach dem Dachgeschofs erstrecken, in dem die Schlafräume liegen. Im Dachgeschofs sind noch eine kleine Botenwohnung, im Dachboden eine Wafchküche, ein Archivraum, sowie Bodenräume angeordnet.

Durch eine Warmwasserheizungsanlage nebst Lüftungseinrichtung werden die Bankräumlichkeiten erwärmt und gelüftet. Das Gebäude ist durchweg mit massiven Decken versehen und in monumentaler Weise hergestellt. Es hat ca. 250 000 Mark gekostet⁶⁶⁾.

146.
Beispiel
XVI.
(Frankfurt a. M.)

Das Geschäftshaus der Filiale der Bank für Handel und Industrie zu Frankfurt a. M. (Arch.: *Neher*; Fig. 265 bis 268⁶⁷⁾), auf einem spitzwinkeligen Grundstück (Ecke Neue Mainzer- und Junghoffstrasse) erbaut, enthält in der Mitte einen in Form eines Siebeneckes gebildeten Publikumsraum. Dadurch wurde eine regelmässige Grundform für die Geschäftsräume ermöglicht. In einem unregelmässigen Raum der spitzen Ecke wurden Trefore angelegt.

Im hohen Untergeschofs liegt der Haupttrefor mit Arbeitsräumen für die Selbstverwaltung, nach amerikanischem System eingerichtet; ferner befinden sich hier einige Dienerwohnungen und Archive. Zwei bequeme Wohnungen für die Direktoren sind im II. Obergeschofs angeordnet.

Die überbaute Fläche beträgt 1212 qm, und die Baukosten, einschliesslich des Mobiliars und der Beleuchtungskörper, betragen 853 000 Mark. Die Ausführung der monumentalen Fassaden erfolgte in grünlichem Maintaler Sandstein.

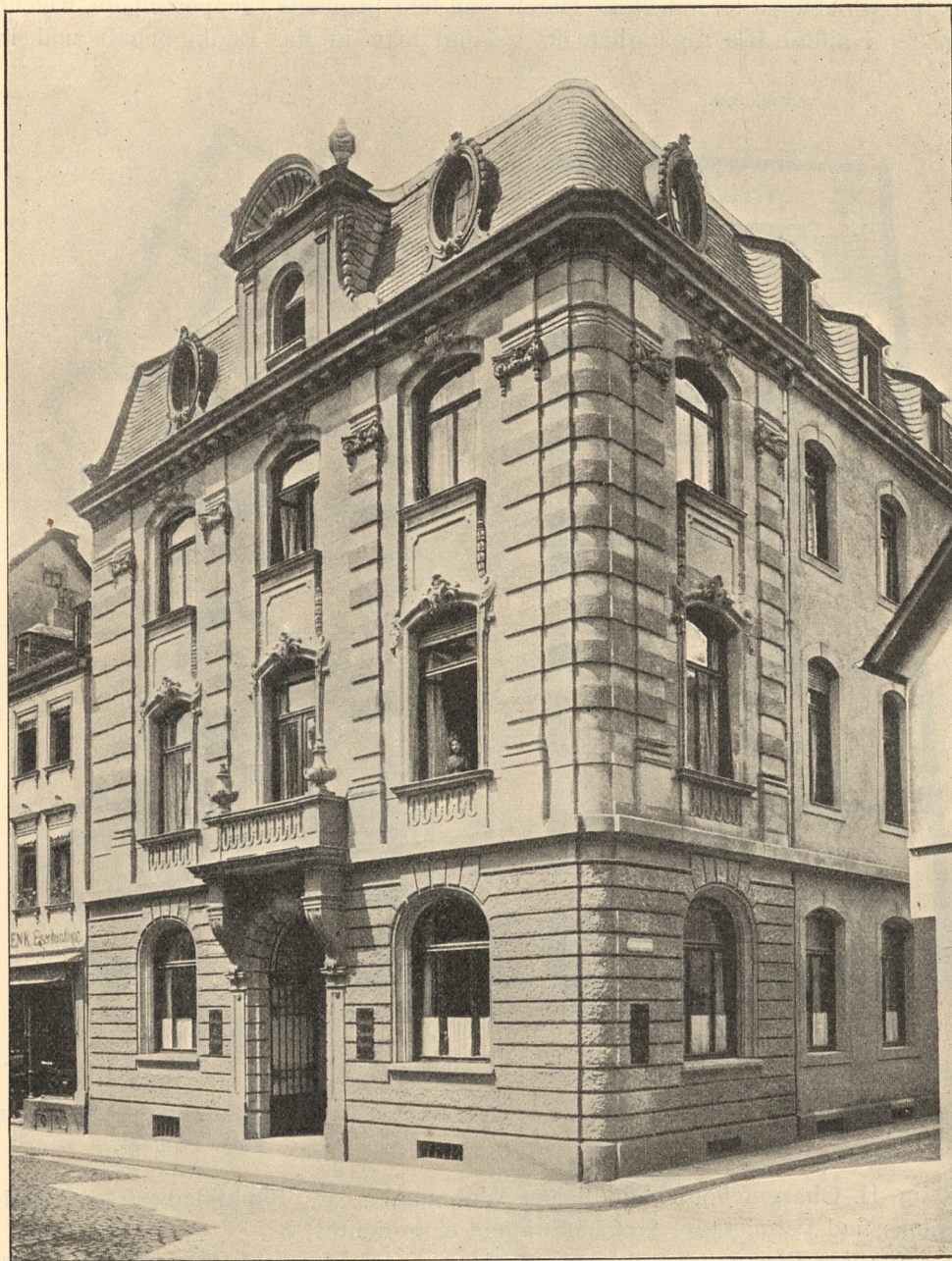
147.
Beispiel
XVII.
(Aichaffenburg.)

Von demselben Architekten führen wir noch die Bank *Wolfsthal* in Aichaffenburg (Fig. 269 u. 270⁶⁷⁾) als Typus eines Bankgebäudes kleineren Stils vor. Es ist auf einem rechteckigen Eckgrundstück mit verhältnismässig geringer Schmalseite, an welcher der Haupteingang angeordnet ist, erbaut.

⁶⁷⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten *Neher* in Frankfurt a. M.

In den Obergeschossen befinden sich Wohnungen der Bankinhaber. Hier beträgt die überbaute Fläche 315 qm, und die Baukosten belaufen sich auf 130 000 Mark. Für die Fassade ist ein schöner,

Fig. 269.

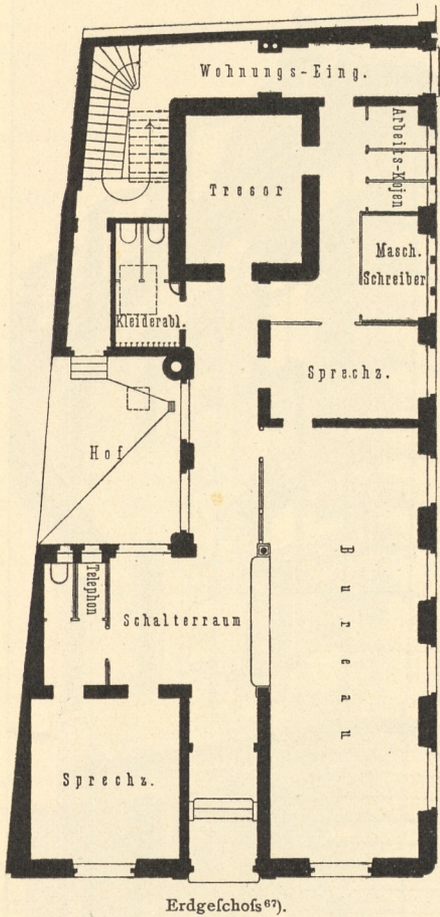
Bankhaus *Wolfsthal* zu Aachenburg.Arch.: *Neher*.

graugelber Sandstein verwendet worden, welcher im Verein mit einfachen wohl abgewogenen Formen eine vornehme Wirkung hervorbringt.

148.
Beispiel
XVIII.
(Frankfurt a.M.)

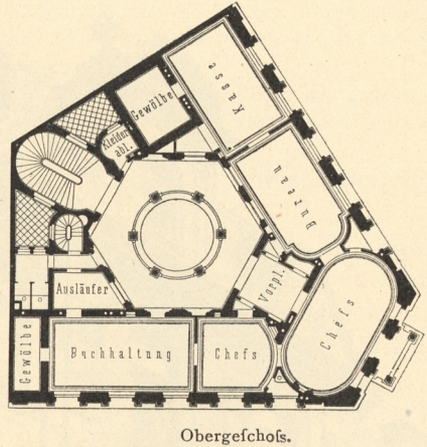
Im Bankhaufe *B. H. Goldschmidt* zu Frankfurt a. M. (Arch.: *Mylius & Bluntschli*; Fig. 271 u. 272⁶⁸⁾ ist besonders hervorzuheben, daß die Bankräume nicht, wie sonst meist, im Erdgeschofs, sondern im I. Obergeschofs liegen, gruppiert um einen regelmässigen, unten sechseckigen, oben kreisförmigen Hof in der Mitte des spitzwinkligen Grundriffes. Durch eine sehr bequeme Treppenanlage, welche von der Kaisertrasse zugänglich ist, gelangt man in das Bankgeschäft und in

Fig. 270.



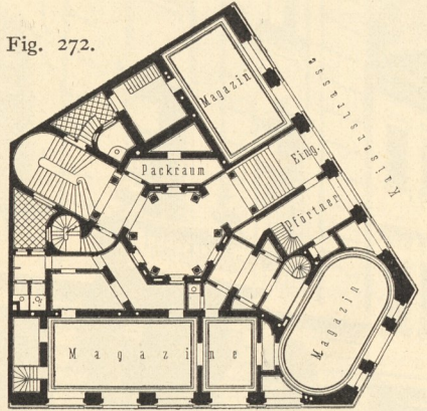
Bankhaus *Wolfsthal* zu Aachaffenburg.
Arch.: *Neher*.

Fig. 271.



Obergeschofs.

Fig. 272.



Erdgeschofs.

Bankhaus *B. H. Goldschmidt* zu Frankfurt a. M.
Arch.: *Mylius & Bluntschli*.

die im II. Obergeschofs befindlichen Wohnungen des Bankinhabers. Im Erdgeschofs sind vermietbare Geschäftsräume eingerichtet⁶⁸⁾.

149.
Beispiel
XIX.
(Frankfurt a.M.)

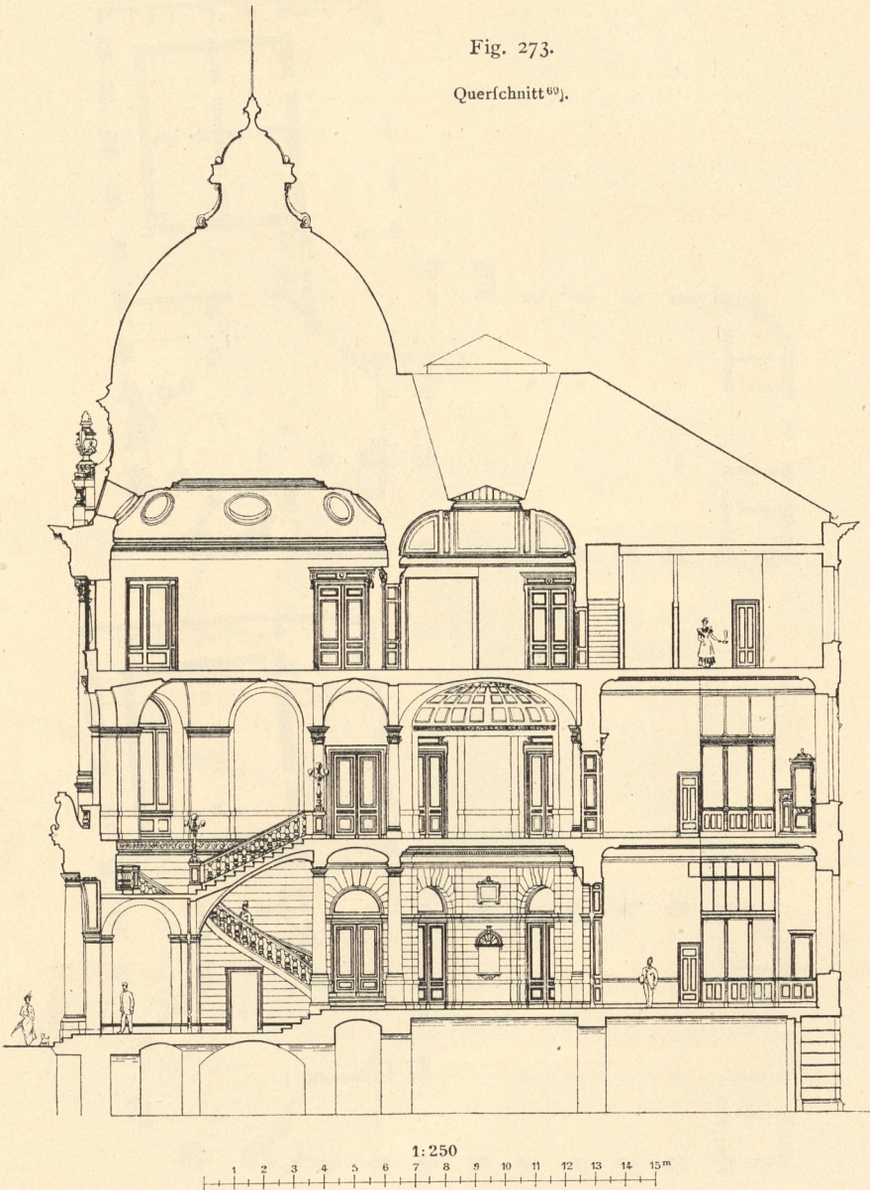
Für den Bau der Frankfurter Bank zu Frankfurt a. M. (Fig. 273 bis 275⁶⁹⁾ wurde im Jahre 1887 ein Wettbewerb ausgeschrieben, bei dem der zur Ausführung angenommene Plan *Ritter's* den zweiten Preis erhielt (ein erster Preis wurde nicht erteilt).

⁶⁸⁾ Nach: Neubauten zu Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. 1879 ff. Bl. 4, 7.

⁶⁹⁾ Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten *Ritter* in Frankfurt a. M.

Die Bebauung des Grundstückes war durch die Servitutbestimmungen, sowohl nach Form, als auch in Bezug auf Tiefe der beiden Flügel genau begrenzt, ebenso die Gebäudehöhe mit 17 m. Da die Rückfassaden nach dem großen Garten und der Promenade, im Gegensatz zu den beiden Hauptfassaden, das beste Licht boten, empfahl es sich, die Haupträume an die Rückfassaden, die Haupttreppe und die Hauptgewölbe an die nur 9 m breite Neue Mainzerstraße zu legen.

Fig. 273.

Querchnitt⁶⁹⁾.

Frankfurter Bank zu Frankfurt a. M.

Arch.: Ritter.

Der Gebäudeflügel an der Junghoffstraße enthält im Erdgeschoss und I. Obergeschoss je einen großen Schalteraum. Diese Schalteräume empfangen ihr Licht von drei Seiten und zeichnen sich trotz ihrer großen Tiefe durch vorzügliche Beleuchtung aus. Den Hauptzweig der Bank bildet die Verwaltung offener Depositen, und deshalb nehmen die Gewölbe für die Aufbewahrung derselben einen verhältnismäßig großen Raum ein. Die Direktion der Bank verlangte ganz ausdrücklich, daß ihre Räume unmittelbar an das Hauptgewölbe anschließen und daß namentlich der ganze Verkehr der Beamten

von den Schaltern nach den Gewölben durch die Direktionsräume führen sollte, um dadurch eine genaue Kontrolle ausüben zu können.

Drei Dienstreppen dienen dem inneren Verkehr. Im II. Obergechofs waren aufser dem großen Generalverfammlungsfaal, welcher alle Jahre nur einmal benutzt wird, ursprünglich für Beamte zwei Wohnungen vorgefehen. Von diesen ist inzwischen die eine bereits zu Bankzwecken herangezogen worden.

Fig. 274.

Obergechofs.

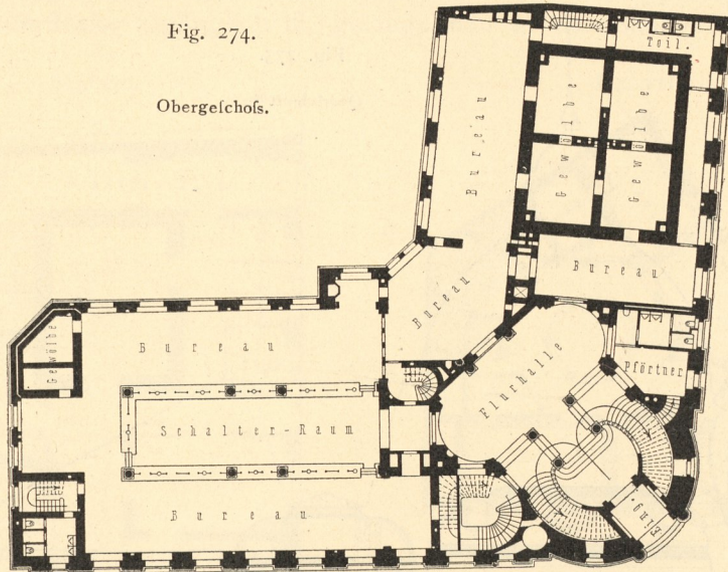
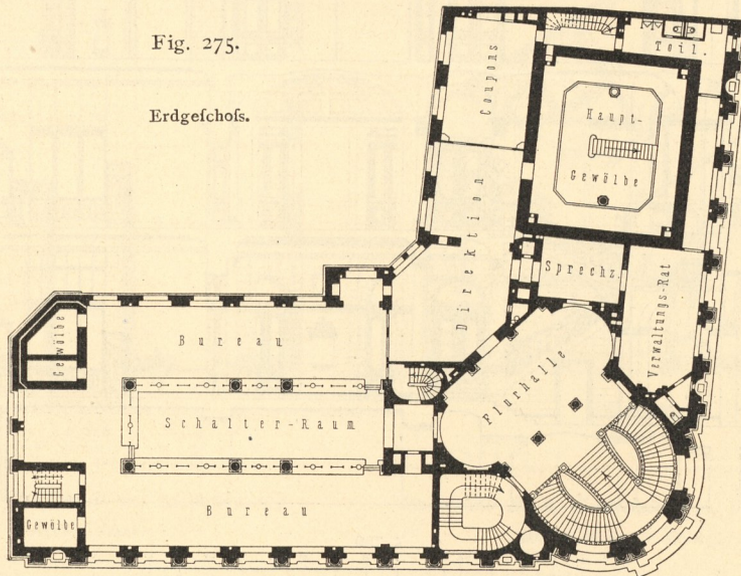
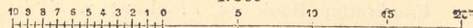


Fig. 275.

Erdgechofs.



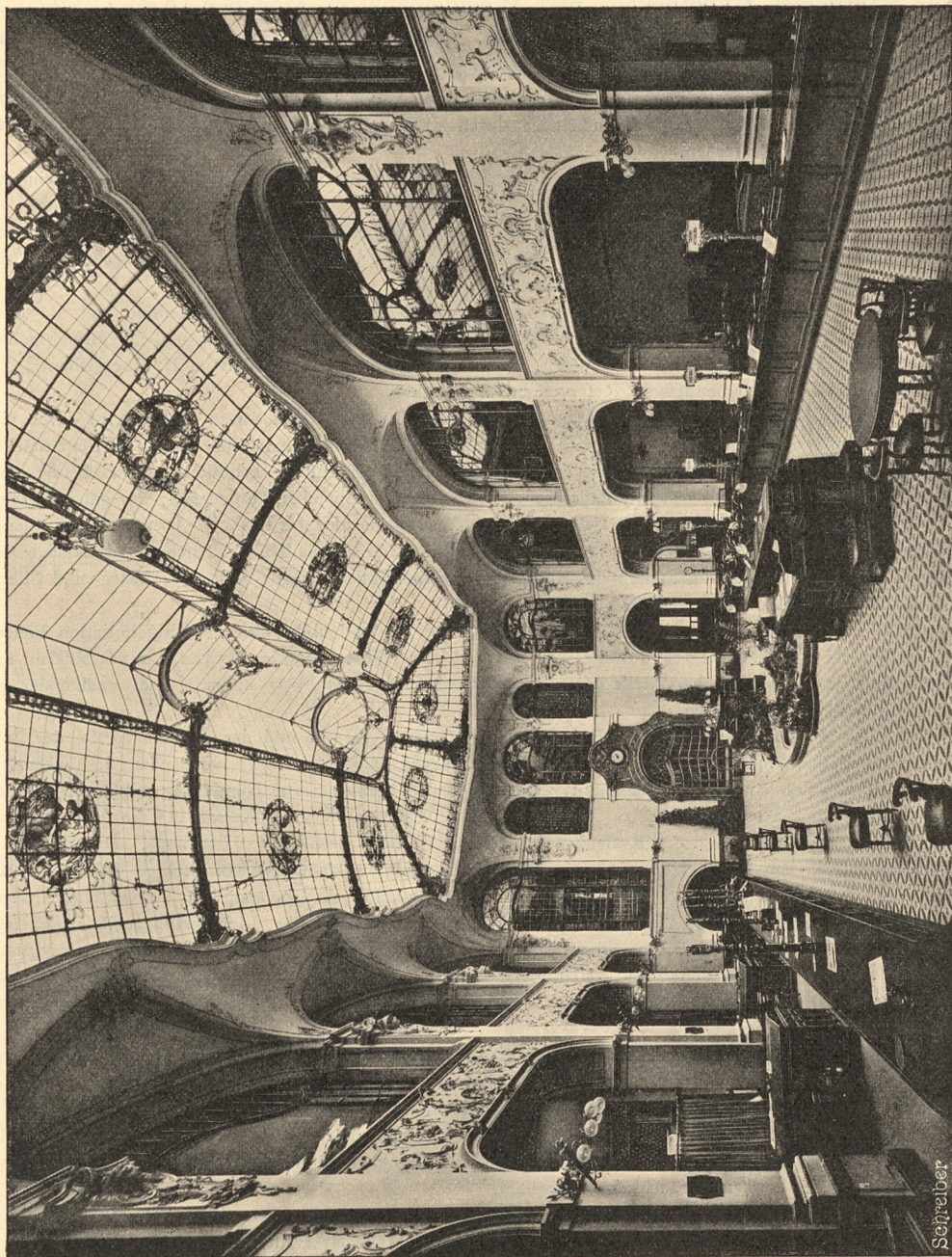
1:500

Frankfurter Bank zu Frankfurt a. M.⁶⁹⁾.

Die Straßenseffaden sind massiv in weißem Burgpreppacher Sandstein, die Rückseffaden in hellem Sandstein in Verbindung mit hellem Hainfädter Verblendstein ausgeführt.

Sämtliche Decken sind massiv zwischen Eifenträgern hergestellt. Die Wände, Decken und Fußböden der Gewölbe sind aus harten Gehepitzer Klinkern mit Cementmörtel ausgeführt und außerdem mit Panzerung versehen.

Fig. 276.



Großer Kaffeeaal in der Bayrischen Hypotheken- und Wechselbank zu München (70).

Arch.: Schmidt.

Schreiber

Die Depotgewölbe besitzen fämtlich besondere Lüftungsanlagen. Die Luft wird im Winter vorgewärmt, im Sommer abgekühlt, mittels elektrifch betriebener Ventilatoren eingeführt, bezw. abgefaugt.

Fertiggestellt wurde das Gebäude im Jahre 1891.

150.
Beifpiel
XX.
(München.)

Der ftattliche, von der Promenaden- zur Theatinertrafe reichende Neubau der Bayrifchen Hypotheken- und Wechfelbank zu München (Arch.: *Schmidt*; fiehe die nebenftehende Tafel und Fig. 276⁷⁰) wurde 1895—98 aufgeführt. Das Gefamtgrundftück ift 5651 qm groß, wovon 4706 qm überbaut find.

Die Innenräume gruppieren fich um fechs Höfe von verfchiedener Größe; der große, in Fig. 276 dargeftellte Kaffenhof hat 438 qm Grundfläche; durch diefe Anordnung konnte den Arbeitsfälen meift Doppellicht zugeführt werden.

Das Gebäude ift durchgängig mafiv hergefellt; die Fronten find in feinkörnigem Sandftein aus Burgpreppach ausgeführt.

Im Untergefchofs (fiehe die nebenftehende Tafel) befinden fich Wohnungen für Hausmeister und Mafchiniften, die umfangreiche Regiftratur des Hypothekengefchäftes, die Mafchinenanlagen, fowie die großen Trefore mit den entfprechenden Nebenräumen.

Das Erdgefchofs (fiehe die nebenftehende Tafel) enthält die Vestibüle, Kaffenhöfe und die dazu gehörigen Arbeitsräume für Direktion und Beamte, das I. Obergefchofs Arbeitsfäle und Direktionszimmer. Ein größerer Saal für Generalverfammlungen und eine Bibliothek befinden fich im II. Obergefchofs. Im Dachgefchofs find noch benutzbare Referveräume vorgefehen.

Für die Beleuchtung find 2500 Lampen berechnet; der elektrifche Strom hierfür wird durch vier Dynamomafchinen erzeugt, welche mit vier ftehenden Compound-Dampfmafchinen von je 70 Pferdestärken verkuppelt find; die Accumulatorbatterie enthält 60 Elemente. Ebenfo ausgebildet ift die Heizungs- und Lüftungsanlage, letztere mit fieben Ventilatoren, welche eine ftündliche Lufterneuerung der ganzen Innenräume ermöglichen. Zur Heizung des Gebäudes mit Warmwafferniederdruck- und Dampfheizung dienen fieben liegende Coakfchüttkeffel von je 37 qm Heizfläche. Eine hydraulifch elektrifche Zentralanlage zum Betrieb der an verfchiedenen Stellen des Haufes befindlichen Mafchinen für Perfonen-, Akten- und Checkaufzüge ift ebenfalls im Untergefchofs angeordnet.

Die Treforanlage ift von Beobachtungsgängen umgeben und bildet einen allfeitig ifolierten Panzerkaften von 28,00 m Länge, 26,00 m Breite und 2,90 m lichter Höhe. Wände, Decken und Fußböden find 1,20 m ftark in Quarzbeton hergefellt mit einer Stahlpanzerung aus 14 cm hohen, dicht aneinander gelegten Stahlfchienen verfehen.

Ein größerer Hauptraum ift zur Aufnahme der offenen Depots und der eigenen Werte der Bank beftimmt. Sodann find weitere Räume für die gefchloffenen Depots und *Safes* vorhanden; in Verbindung damit befindet fich ein großer Raum mit Kabinen für das Publikum zur Hantierung mit feinen Werten.

Nach der Theatinertrafe zu und in Verbindung mit dem Kaffenhof ift die kaufmännifche Abteilung gelegen. Der große Kaffenhof ift 32 m lang, 14 m breit und 17 m hoch. Die Wände, in Pfeilerftellungen von 7 m Achfenweite aufgelöst, zeigen über dunklem Marmorfockel in hellem Antrich gehaltene Pilafterftellungen und eine weit ausladende Hohlkehle als Übergang zu der in Kathedralglas hergefellten Decke, welche, mäfsig mit Malereien verfehen, reichlichen Lichteinfall zuläfst. Die Ausstattung der Kaffenhöfe und der Arbeitsräume ift in Eichenholz ausgeführt. Ein befonderes Sprechzimmer und Schalter für offene und gefchloffene Depots find an diefem Kaffenhofe angeordnet. Nach der Theatinertrafe zu find die Räume für die Effektenkaffe, fodann Vorzimmer und Direktionsbureau der Depotabteilung gelegen.

Zugänglich ift das Erdgefchofs von der Theatinertrafe aus durch ein geräumiges Vestibül, mit eingebauter zweiläufiger Treppe, in feinem Kalkftein ausgeführt. An das Vestibül fchließt fich das Haupttreppenhaus und an diefes der große Kaffenhof an.

Ähnlich wie an der Theatinertrafe ift die Vestibülanlage an der Promenadentrafe mit dem kleinen Kaffenhofe des Hypothekengefchäftes. Es ift alfo ein unmittelbarer Verkehr des Publikums von der Promenaden- und Theatinertrafe ermöglicht.

Neben den beiden Haupttreppen vermitteln fechs innere Gefchäftstrepfen den Verkehr der Beamten; ferner ift noch eine befondere Treppe für die Wohnung des Hausverwalters vorgefehen.

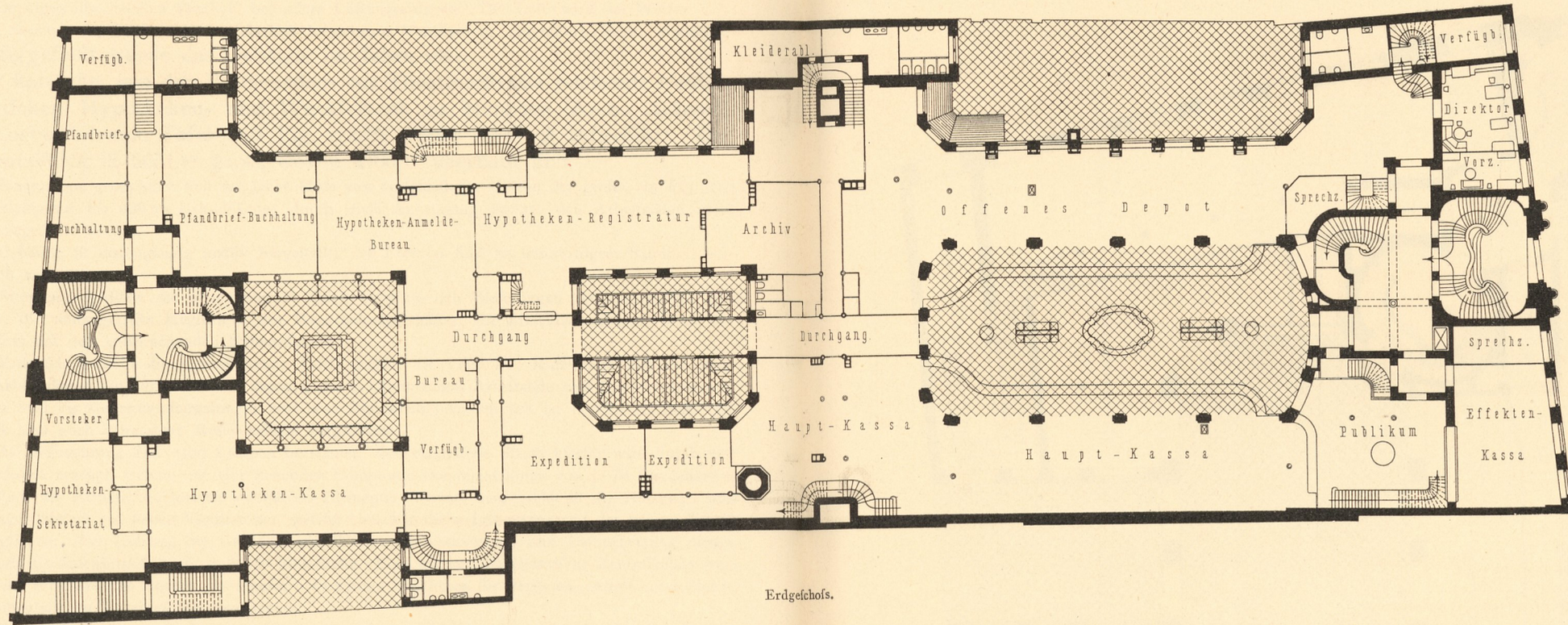
Die Baukosten haben für 1 qm überbauter Fläche 901 Mark und für 1 cbm umbauten Raumes 46,78 Mark betragen.

Der Hauptgedanke der Grundrifslöfung beim Gefchäftshaus der Bayrifchen Handelsbank zu München (Arch.: *Schmidt*; Fig. 277) ift, den Kaffenhof in

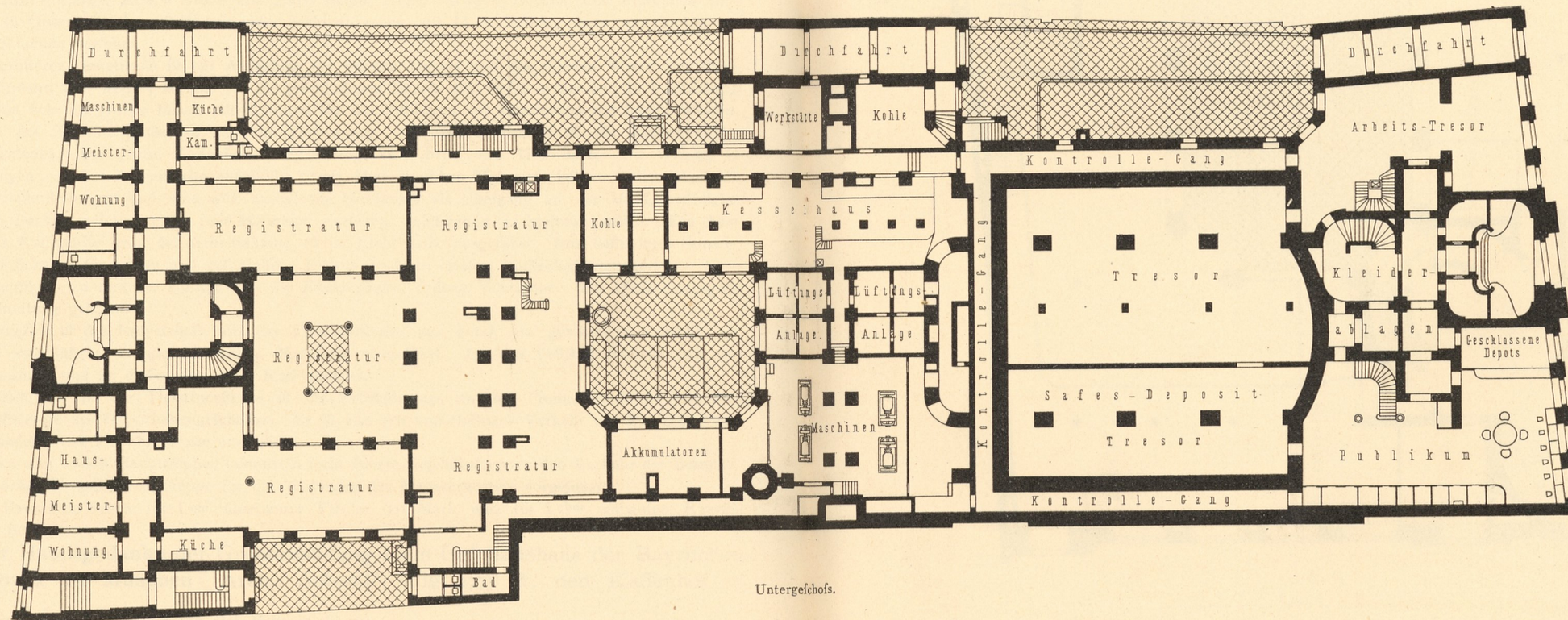
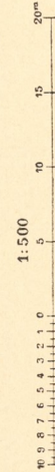
151.
Beifpiel
XXI.
(München.)

⁷⁰) Nach: Zeitfchr. f. Arch. u. Ing. 1898, Heftausg., S. 321.

⁷¹) Nach freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten *Schmidt* in Berlin.

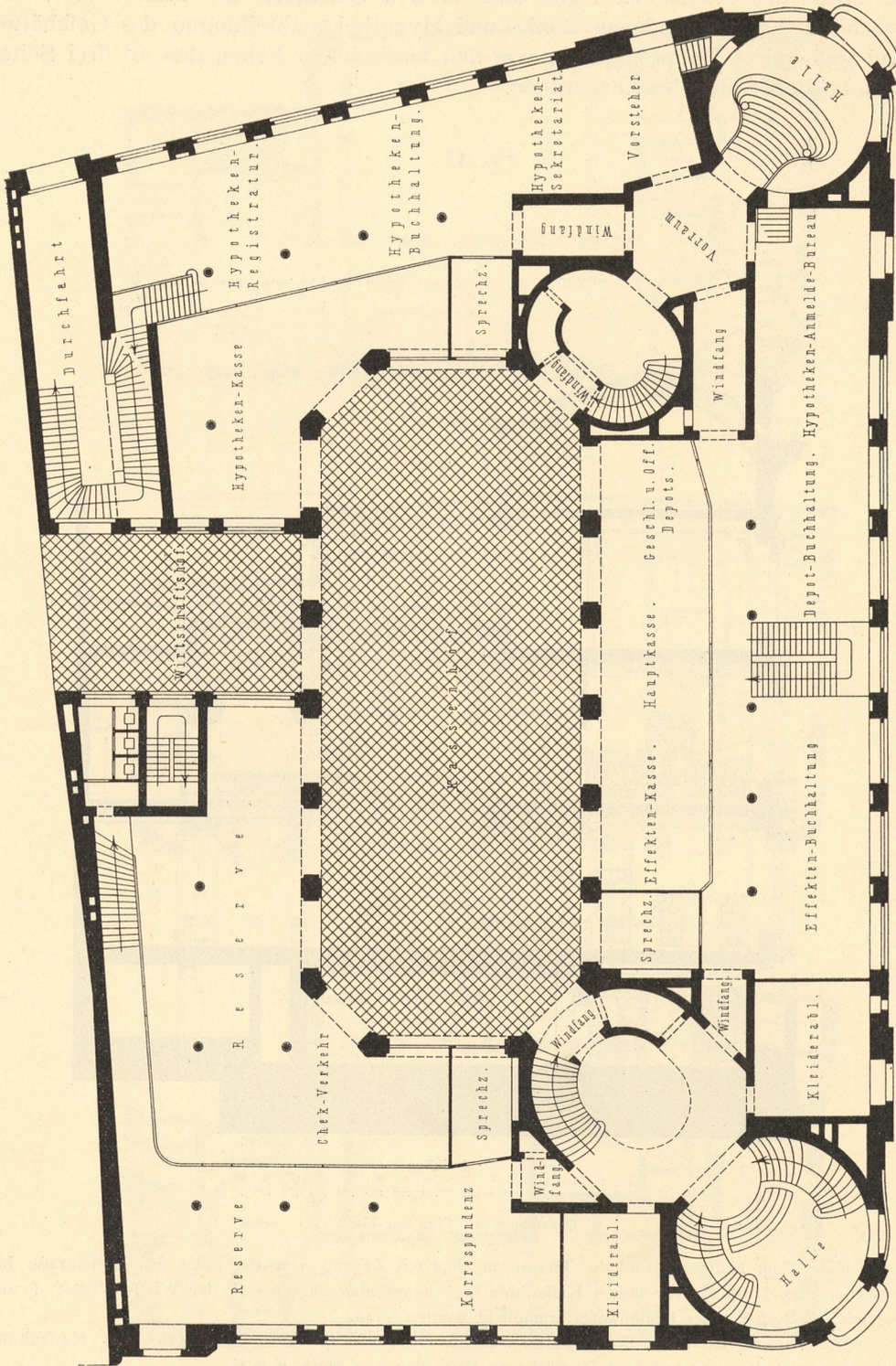


Arch.:
Schmidt.



Bayerische Hypothek- und Wechselbank zu München.

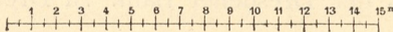
Fig. 277.



Bayrische Handelsbank zu München.

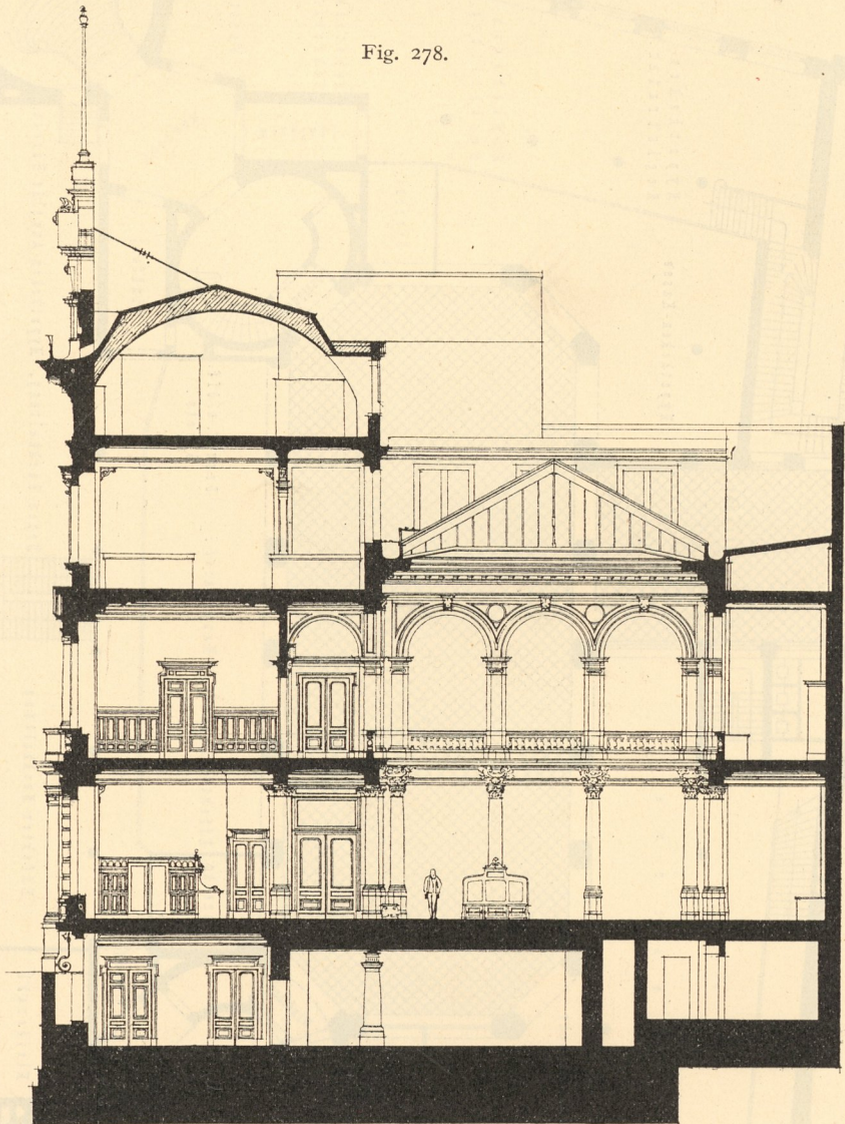
Erdgeschoss.

1:300



die Mitte des Hauses zu legen und zu den Schaltern des Kassenhofes, entsprechend den vorhandenen Bank- und Hypothekenabteilungen des Geschäftes, zwei gefonderte Haupteingänge von den bezüglichen Ecken des an drei Seiten freistehenden Gebäudes anzuordnen.

Fig. 278.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15^m

Querchnitt zu Fig. 279 bis 281.

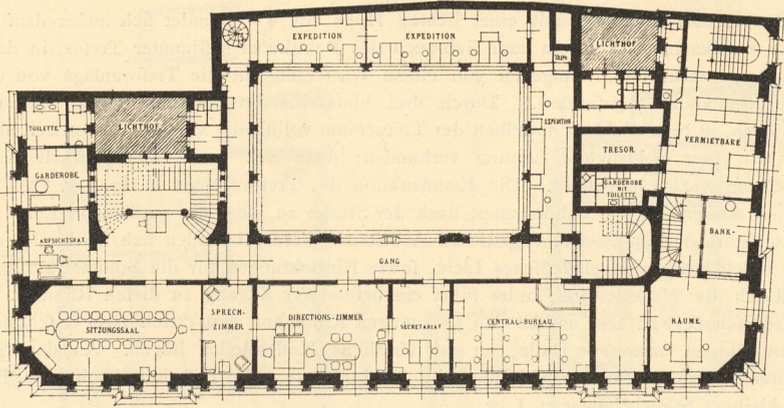
Unter dem Kassenhof sind die Trefore angelegt mit Zugang von der Ecke der Maffefrafse her. Neben dem zwei Stockwerke hohen Kassenhofe liegt unmittelbar angrenzend der Wirtschaftshof, so daß eine seitliche Lüftung des Kassenhofes ermöglicht werden kann.

Die Gesamtgrundfläche beträgt 1987 qm, die überbaute Fläche, einschließlic des Kassenhofes, 1907 qm; fonach kommen auf 1 qm Baufläche an Baukosten 800 Mark ⁷⁰ u. ⁷¹).

Das Geschäftshaus der Dresdener Bank zu Dresden (Fig. 278 bis 281⁷²) ist

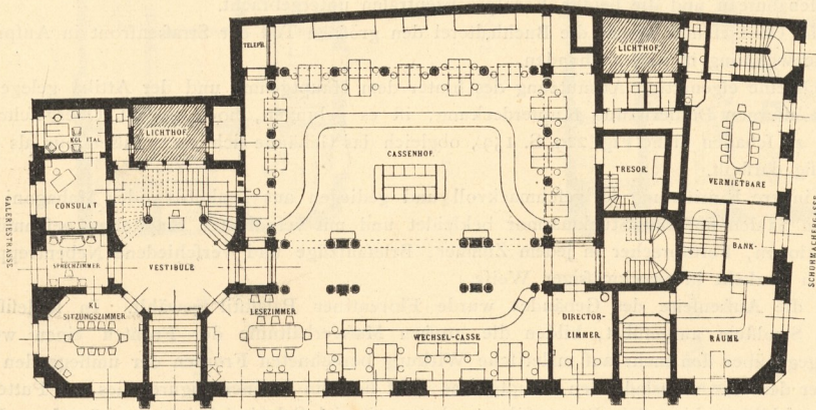
⁷²) Nach: Süddeutsche Bauz. 1897, S. 274 — und: Zeitschr. f. Arch. u. Ing. 1898, Heftausg., S. 1.

Fig. 279.



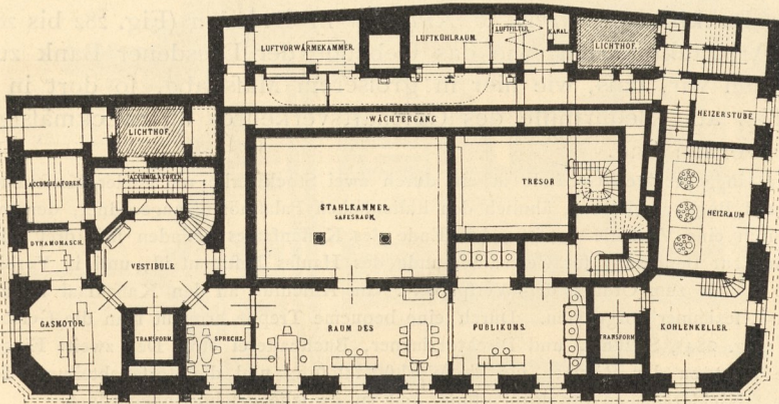
I. Obergeschoss.

Fig. 280.



Erdgeschoss.

Fig. 281.



Untergeschoss.

Dresdener Bank zu Dresden⁷²⁾.

Arch.: Sommersehuk & Rumpel.

nach dem Entwurf von *Sommersehuh & Rumpel* 1895—97 an der König Johannstraße zwischen Galleriestraße und Schuhmachergasse erbaut worden.

Im Untergeschoß (Fig. 281) mit einer lichten Höhe von 4 m befindet sich außer dem Haupttreppor der Bank eine Stahlkammer, d. h. ein zum Gebrauch des Publikums bestimmter Treppor, in dem vorläufig 1200 Safes untergebracht sind. Umgeben von einem Wärtergang ist die Trepporanlage von den anderen Gebäudeteilen vollständig abgefordert. Durch drei hintereinander liegende Türen, deren Flügel je 60 Centner wiegen, ist beim Schluß derselben der Trepporraum vollständig von der Außenwelt abgeschlossen, nicht einmal mit einer elektrischen Leitung verbunden; denn erst durch die geöffnete Tür wird die elektrische Leitung wieder hergestellt. Die Konstruktion des Trepporraumes ist in Fig. 228 (S. 158) dargestellt. An der Außenseite der Stahlkammer, nach der Straße zu, liegt ein geräumiger Lese- und Aufenthaltsraum mit Kabinen zum Zwecke ungeforderten Arbeitens. Ferner befinden sich im Keller die Anlagen für Heizung, Beleuchtung und elektrisches Licht, sowie Einrichtungen für die Sommerlüftung mit Kühlvorrichtung durch die Wasserleitung; indes führt ein besonderer Zugang zu diesen Räumen.

Das Erdgeschoß (Fig. 280) enthält den geräumigen Kassenhof, eine durch zwei Geschoße reichende, mit Säulen und Bogen umzogene Halle, an der fämtliche Kassenstellen liegen. An den Straßenseiten sind untergebracht: die große Wechselftube, die Effektenkasse, ein Lesezimmer für die Bankkunden, größere und kleinere Sprechzimmer u. f. w.

Eine marmorne Treppenanlage mit schönem Geländer aus Schmiedeeisen führt nach dem I. Obergeschoß (Fig. 279), wo ein Gang um den Deckenlichtsaal den Zugang zum Zentralbureau, Sekretariat, Direktionszimmer, Sitzungssaal, zu den Erholungs-, Vor- und Sprechzimmern bildet. Hier sind auch das Korrespondenzbureau und die beiden Fernsprechzentralen untergebracht.

Im II. Obergeschoß nimmt die Buchhalterei den größten Teil der Straßenseite in Anspruch; auch eine Beamtenwohnung ist hier vorhanden.

Durch eine eigenartige Ausnutzung des hinter dem Hauptgeschoß und der Attika gelegenen Dachraumes, mit eisernen Bindern und Kupferdeckung, ist es gelungen, noch ein III. Obergeschoß für Archivzwecke zu schaffen (siehe Fig. 229, S. 159), obgleich das Gebäude sich nach außen nur als im ganzen dreigeschoßig darstellt.

Die innere Einrichtung ist geschmackvoll und gediegen aus Teakholz oder Mahagoni hergestellt. Die eisernen Säulen sind mit Stuckmarmor bekleidet und mit vergoldeten Kapitellen geschmückt. Drei Rohrpoststationen, Fernsprecher in jedem Zimmer, Briefaufzüge und verschiedene Nebentreppen dienen dem inneren Verkehr in zweckmäßiger Weise.

Für die Außenseite des Gebäudes wurde Florentiner Palaststil gewählt. In schlesischem und sächsischem Sandstein ausgeführt, bilden die großen Maßverhältnisse der Fronten einen wohlthuenden Gegensatz gegenüber den mehr auf malerische Wirkung berechneten Fronten der umliegenden Bauten.

Unter dem 1,25 m ausladenden Hauptgeschoß zieht sich ein schöner Figurenfries mit Putten, Ranken und Wappenschildern hin. Die Bauausführung hatte mit viel Schwierigkeiten zu kämpfen. Bemerkenswert ist die Gründung des Baues auf einer 26 m breiten und 50 m langen Betonplatte, die unterhalb der Stahlkammern nicht nur auf 1,50 m Dicke gebracht, sondern auch noch mit eingelegten Eisenschienen dicht durchsetzt wurde. Ungeachtet aller Schwierigkeiten wurde der Bau in einer Bauzeit von 2½ Jahren fertiggestellt.

Beim Bankhaus *Günther & Rudolph* in Dresden (Fig. 282 bis 287⁷³), von derselben Architektenfirma, wie das Gebäude der Dresdener Bank zu Dresden erbaut, finden wir, daß, wie hier in größerem Maßstabe, so dort in kleineren Verhältnissen alle Bedürfnisse des Geschäftsverkehrs in zweckmäßiger Weise befriedigt worden sind.

In dem langgestreckten Gebäude ist ein durch zwei Stockwerke reichender Kassenaal (Fig. 286), mit Säulen- und Bogenverbindung, ähnlich den italienischen Palasthöfen, angeordnet, den man vom Altmarkt aus durch eine Vorhalle betritt. Am Ende des Kassenaales befinden sich drei Schatzkammern, von denen eine zur Benutzung für Geschäftsfreunde des Hauses bestimmt ist, und in Verbindung damit abschließbare Räume zum Ordnen der Wertpapiere. Im Anschluß an den Kassenaal ist nach dem Altmarkt zu ein Lesezimmer vorgesehen. Durch eine bequeme Treppe erreicht man die Geschäftsräume im Obergeschoß (Fig. 284), Sitzungs- und Direktorzimmer, Buchhalterei etc. Der zweite Eingang von der Scheffelstraße führt zu den Räumen für die Wechselfinlösung und die Börsenabteilung, sowie zu den Nebenräumen. Kleiderablagen für das Personal sind im Zwischengeschoß angeordnet.

Die innere Einrichtung ist geschmackvoll und gediegen; die hell gehaltenen Eichenholztäfelungen und elfenbeingetönten, meist mit Stuckmarmor bekleideten Wände, dazu die schönen Beleuchtungskörper,

⁷³) Nach: *Zeitschr. f. Arch. u. Ing.* 1900, Heftausg., S. 1.

Fig. 282.

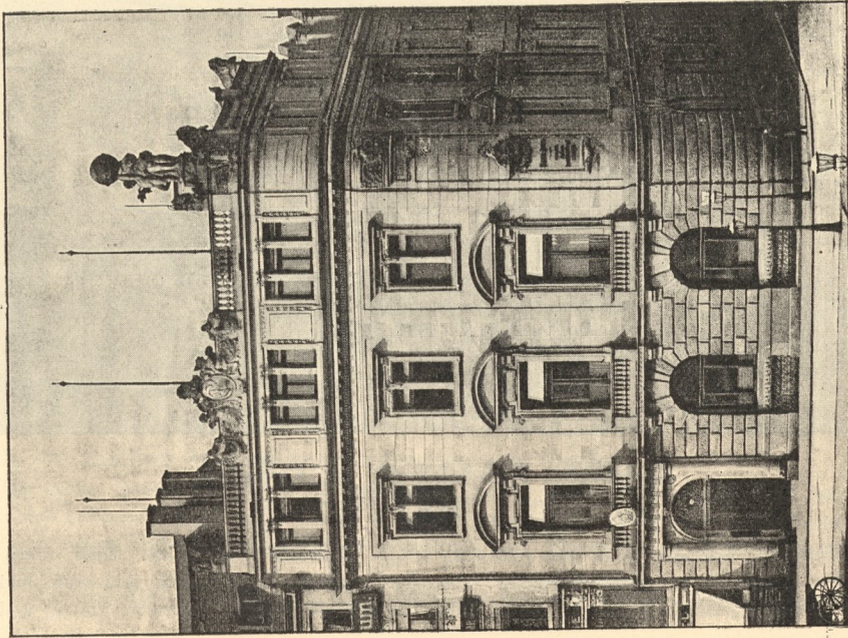
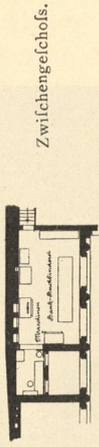


Schaubild.

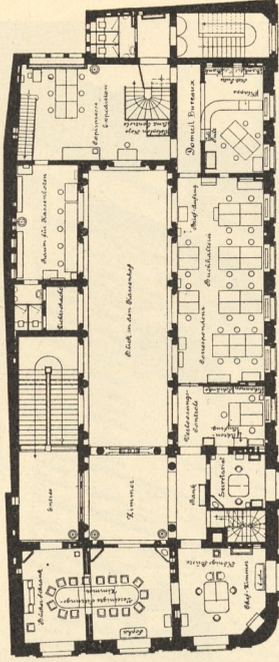
Bankhaus Günther & Rudolph zu Dresden ⁷³.

Arch.: Sommersehuh & Rumpel.

Fig. 283.



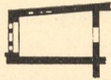
Zwischengechofs.



Obergechofs.

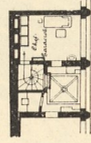
Fig. 284.

Zwischen-
gechofs.



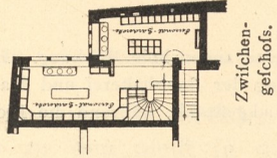
1/600 w. Gr.

Fig. 285.



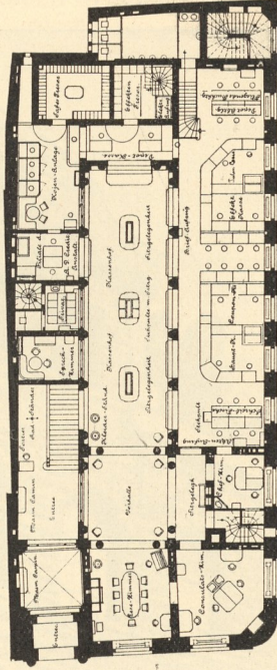
Zwischengechofs.

Fig. 287.



Zwischen-
gechofs.

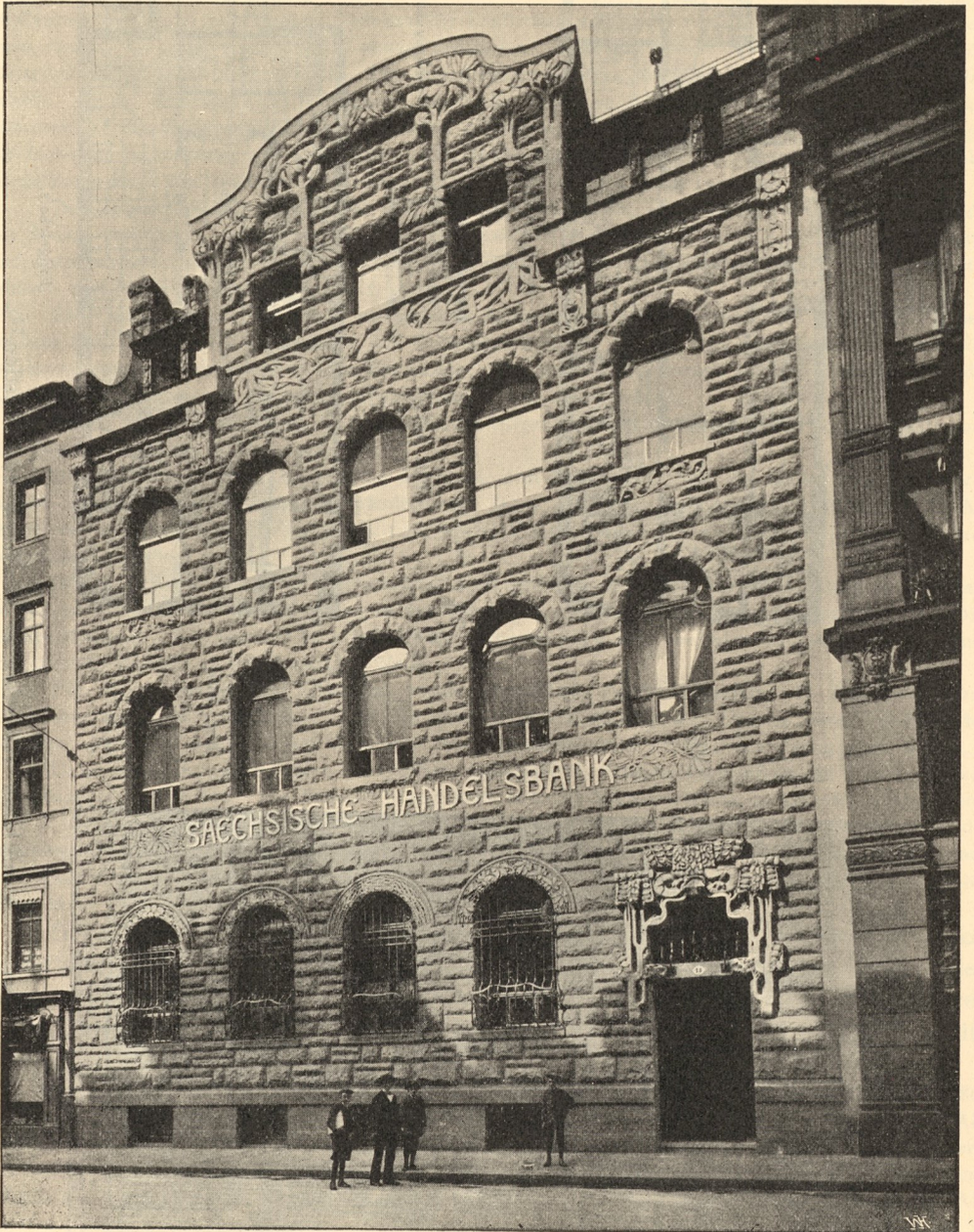
Fig. 286.



Erdgechofs.

ergeben eine angenehme Wirkung. Erwähnung verdient die für die Beamten so vorteilhafte indirekte Beleuchtung der Buchhalterei und Kassenstellen; von den hellgetönten Wänden und der Decke wird das Licht zurückgefrakt, während die Lichtquelle dem Auge verborgen bleibt.

Fig. 288.



Sächsische Handelsbank zu Dresden.

Arch.: Schilling & Gräbner.

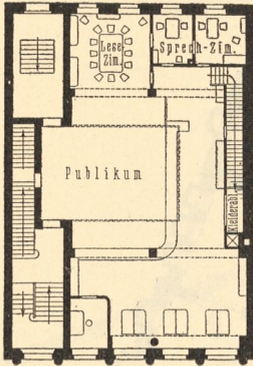
Die Fassaden, besonders nach dem Altmarkt, zeigen vornehme Verhältnisse. Über einem Sockel aus poliertem Granit ist hellgelber Sandstein verwendet worden. Den oberen Abchluss bildet eine Attika mit dreifach geteilten Fenstern, deren Ecke mit eine Weltkugel tragenden Putten und einem

Bienenkorbe geziert ist, als Symbole des Fleißes. Ein Prachttor aus Schmiedeeisen lenkt noch besonders die Aufmerksamkeit auf den Eingang der Altmarktfeste⁷³⁾.

Das Geschäftshaus der Sächsischen Handelsbank in Dresden (Arch.: Schilling & Gräbner; Fig. 288 bis 290⁷⁴⁾, welches zu den meist in den überlieferten Architekturformen ausgeführten Bankgebäuden in einen gewissen Gegensatz tritt, ist als ein Ausdruck der neuzeitlichen Kunstbestrebungen bezüglich der Bankgebäude zu betrachten.

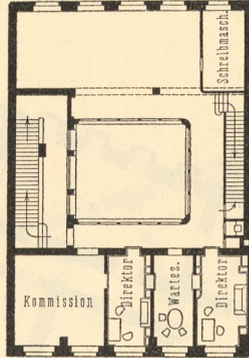
154-
Beispiel
XXIV.
(Dresden).

Fig. 289.

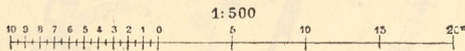


Erdgeschoss.

Fig. 290.



Obergeschoss.

Sächsische Handelsbank zu Dresden⁷⁴⁾.

Wegen der sehr geringen Frontabmessungen wurden für die Fassaden, um sich gegen die umliegenden Monumentalbauten zu behaupten, wichtige Architekturformen ohne Abdeckgefäße gewählt. Die Quadern sind nicht, wie sonst üblich, mit Hilfe des Hammers bossiert, sondern geprengt.

Die Anordnung der Räume ist eine übersichtliche; besonders der mittlere, fast quadratische Deckenlichtraum (siehe Fig. 220, S. 150) spendet für beide Stockwerke eine große Lichtfülle. Gefäße, welche hier bei den beschränkten Mäßen die Lichtwirkung beeinträchtigt hätten, sind fortgelassen worden; überall sieht man nur glatte, helle Flächen.

Bei der so knapp bemessenen Baustelle ($16,50 \times 24,00\text{m}$) war in erster Reihe auf Ausnutzung der Räume viel Wert zu legen, und um durch Nebenräume die Fläche des Erdgeschosses nicht zu beschränken, wurden dieselben in einen oberen Kellerraum verlegt, während in einem zweiten tieferen Keller die Heizanlage und die Hauskeller untergebracht worden sind.

Obwohl z. Z. noch nicht das ganze Gebäude für die Zwecke der Bank verwendet wird, so ist doch die Anlage so getroffen, daß dies später geschehen kann. Nur im Dachgeschoss sind Wohnungen für den Heizer und Hausmeister vorgesehen⁷⁴⁾.

2) Außerdeutsche Anlagen.

Verlassen wir Deutschland und wenden wir uns nach Österreich-Ungarn, so finden wir besonders in Wien eine Reihe hervorragender Prachtbauten für Bankinstitute errichtet, anschließend an die große bauliche Umwälzung Wiens. *v. Förster* ist hier in bemerkenswerter Weise vertreten durch den Bau der K. K. priv. allgemeinen österreichischen Bodenkredit-Anstalt (Fig. 291 bis 293⁷⁵⁾. Das Gebäude derselben, welches, Breche in einen Teil Alt-Wiens brechend, in den Jahren 1885—87 erbaut wurde, bildet, an der Hauptverbindungsstraße zwischen dem Rathausplatz und dem neuen Burgtheater gelegen, eine hervorragende Zierde Wiens. Die Übertragung der Bauleitung war das Ergebnis eines Wettbewerbes zwischen sieben der bedeutendsten Architekten Wiens, bei welchem der Plan des oben genannten Architekten als den Bedürfnissen der Anstalt am meisten entsprechend angenommen wurde.

Mit großer Beschleunigung wurde gearbeitet, um im Herbst 1885 das Gebäude unter Dach zu bringen, was besonders wegen der ungünstigen Gründungsverhältnisse nicht leicht war, indem alte Stadtmauern und sieben Stück 18m tiefe, mit Pferdegerippen und allerlei Schutt angefüllte Brunnen zu be-

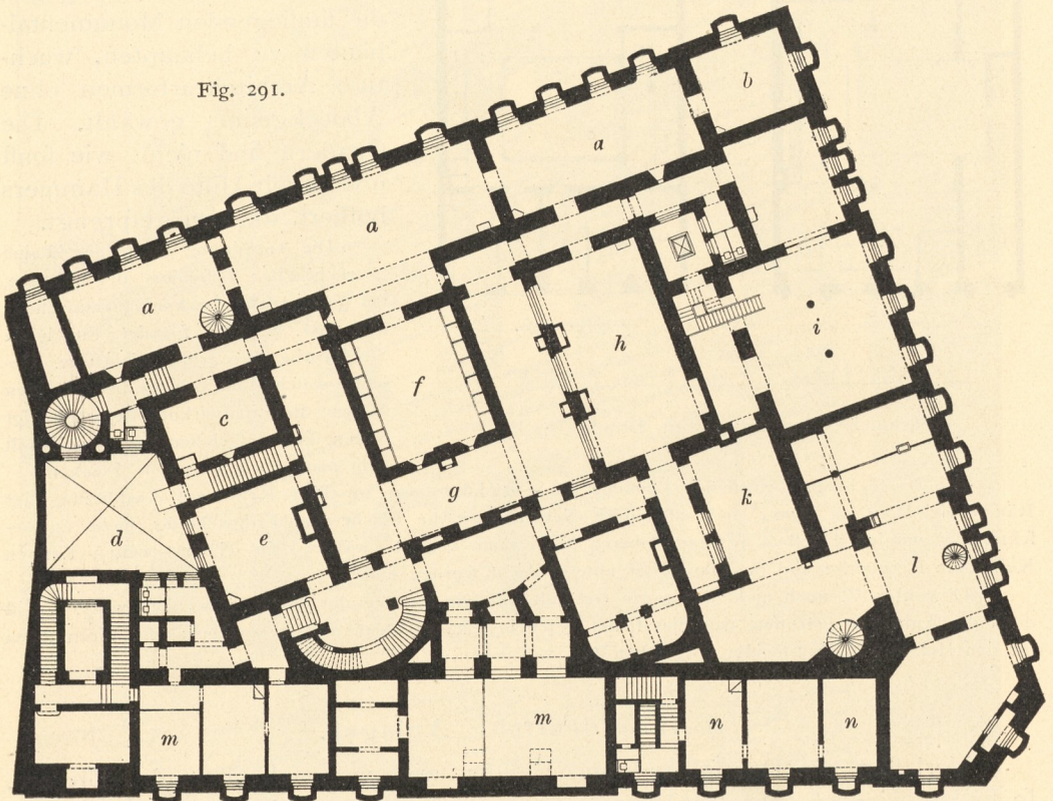
155-
Beispiel
XXV.
(Wien.)

⁷⁴⁾ Nach freundlichen Mitteilungen der Herren Architekten *Schilling & Gräbner* in Dresden — und: *Deutsche Bauz.* 1901, S. 1.

feitigen waren. Ferner wurde das Sockelgefchoß noch unterkellert, fo dafs die zu bewältigende Arbeit dadurch noch vergrößert wurde.

Aus Fig. 291 u. 292 ist die allgemeine, sehr überfichtliche und gut abgewogene Grundriseinteilung erfichtlich. Das Erdgefchoß, mit Ausnahme des rechtsfeitigen Gebäudeteiles, welcher für die Gefchäftsräume der neuen Wiener Sparkaffe (einem Zweiginstitut der Anfalt) referviert ist, wurde zu einem großen Saal ausgebildet, der als Kaffenfaal, in Teile gruppiert, den einzelnen Gefchäftszweigen des Instituts dient, welche, wenn auch getrennt, einen leichten Verkehr untereinander ermöglichen mußten. Durch Treppen und Aufzüge wird der Verkehr mit den Räumen des Sockelgefchoßes vermittelt, in welchen u. a. die Trefore und ihre Vorräume untergebracht wurden, die mit gepanzerten Mauern umgeben und mit einbruchficheren Türen verchloffen find.

Fig. 291.



Sockelgefchoß.

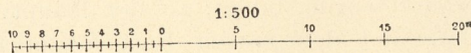
a. Kaffenräume.
b. Kaffenbeamte.
c, e. Depot.

d. Hof.
f. Trefor.
g. Kontrollengang.

h. Depot.
i. Liquidatur.
k. Depot.

l. Wiener Sparkaffe.
m. Keller.
n. Pfortnerwohnung.

Allgemeine österreichische Boden-



Zur weiteren Sicherung ist noch ein kontrolliertes Bewachungssystem eingerichtet, wobei die Wächter die Treforräume übersehen, aber nicht betreten können.

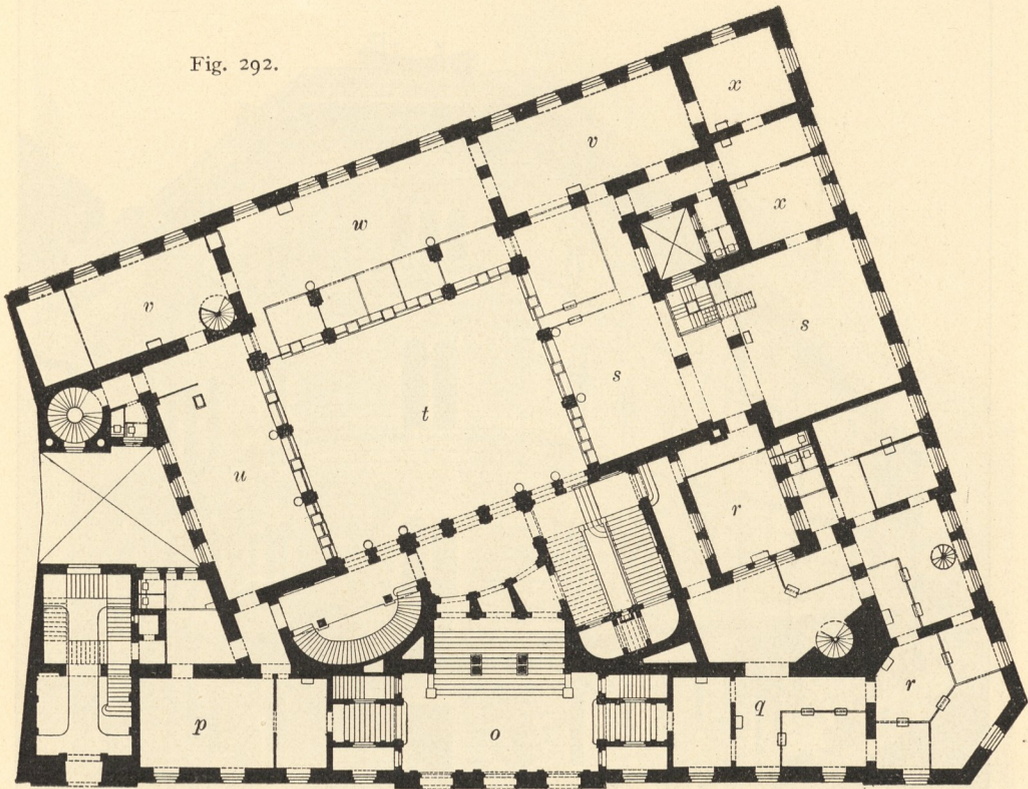
In den Kellern unter dem Sockelgefchoß befinden sich die maschinellen Anlagen für Heizung, Lüftung etc. Der große Kaffenfaal hat eine vereinigte Heizung mit Luft und Heißwasser erhalten; alle übrigen Räume haben nur Heißwasserheizung, derart ausgebildet, daß ein Rohrsystem an den Frontmauern entlang führt, ein zweites an Mittelmauern mit Schlangenöfen, so daß, je nach der Außentemperatur, geringere oder stärkere Erwärmungen vorgenommen werden können. Für die elektrischen Anlagen (1200 Glühlampen) befinden sich im linksseitigen Hofe drei Dampfkessel und zwei Maschinen zu je 40 Pferdestärken, sowie entsprechende Dynamomaschinen.

Im I. und II. Obergechofs find alle Räume in überfichtlicher Weife miteinander in Verkehrsmöglichkeit, die auch durch die Treppenhäuser nicht gefört wird, gebracht. Eine ausgedehnte Fernfprechanlage ift eingerichtet, und eine Rohrpoftanlage verbindet den Kaffenfaal mit dem Saal der Korrefpondenz im I. Obergechofs.

Im III. Obergechofs find Wohnungen angelegt, zu welchen eine nur von der Teinfaltftrafe zugängliche Treppe führt, welche jedoch mit den Gefchäftsräumen nicht in Verbindung fteht.

Große Verhältniffe in Stockwerkshöhen und Fensterachfen bilden eine Grundbedingung des Baues und boten dem Architekten Gelegenheit, dem Gebäude einen einheitlichen, palaftartigen Charakter geben, die majefätifche Architektur des *Palazzo Strozzi* mit feinem Empfinden in moderne Verhältniffe zu übertragen und den Eindruck im Befchauer erwecken zu können, daß hinter den feftgefügteten Stein-

Fig. 292.



Erdgechofs.

o. Vestibül.
p. Sitzungsräume.
g. Sparkaffe.

r. Räume der Wiener Sparkaffe.
s. Liquidatur.
t. Kaffenhof.
u. Effektenabteilung.

v. Kaffenfaal.
w. Kaffenabteilung.
x. Bureau.

Kredit-Anstalt zu Wien⁷⁵⁾.

Arch.: v. Förster.

massen wohlverwahrte Schätze liegen. Die schönen Kunstschmiedearbeiten am Haupteingang, an den Erdgechofs- und Sockelgechofsfenstern erhöhen den vornehmen Eindruck.

Entsprechend dem Äußeren ist das Innere sehr gediegen und geschmackvoll in bestem Material ausgeführt, wovon das dreigeteilte Vestibül (siehe Fig. 224, S. 154) mit den Doppelfäulen ein schönes Beispiel gibt.

Auf einer Grundfläche von 2600 qm errichtet, erreichen die Baukosten, einschließlic der inneren Einrichtung, die Summe von 2 040 000 Mark⁷⁵⁾.

⁷⁵⁾ Nach: Allg. Bauz. 1889, S. 5.

156.
Beispiel
XXVI.
(Wien.)

Auch für den Bau der Allgemeinen Depositenbank zu Wien (Fig. 294 u. 295 ⁷⁶⁾ wurde, wie beim vorhergehenden Beispiel, die Bauleitung an *v. Förster* auf Grund eines beschränkten Wettbewerbes übertragen. Der 1360^{qm} große Bauplatz wurde in der Weise zerlegt, daß auf das Bankgebäude 804^{qm} entfielen; der restliche Teil wurde mit einem Miethause bebaut. Als Bedingung wurde aufgestellt, daß drei Stockwerke für das Bankhaus, die darüber befindlichen Stockwerke zu Wohnungen eingerichtet werden sollten. Daher wurden die

Fig. 293.



Allgemeine österreichische Bodenkredit-Anstalt zu Wien ⁷⁶⁾.

Arch.: *v. Förster*.

beiden erforderlichen Treppen an den entgegengesetzten Enden des Gebäudes angeordnet, um die zur Bank gehörigen Räume nicht durch Vestibüle, Gänge und dergl. zu trennen.

Am äußersten Ende nach der Schottengasse zu befinden sich Eingang, Vestibül und Treppenhaus der Bank. Um den Kassenaal, den man durch das Vestibül betritt, gruppieren sich die verschiedenen Abteilungen des Bankgeschäftes.

⁷⁶⁾ Nach: Allg. Bauz. 1895, S. 8.

Unabhängig von diesem Parteienraume, jedoch mit der Effektenabteilung für die Beamten in Verbindung gebracht, ist gegen die Teinfaltfrase eine grössere Wechselftube angeordnet, die ihren befonderen Zugang von der Ecke aus durch ein kleines, windfangartiges Vestibül erhielt. Im Zwischengechofs sind Buchhaltung, Saldoconto- und Wechselabteilung untergebracht, während die großen Trefore in Verbindung

Fig. 294.

Allgemeine Depositenbank zu Wien⁷⁶⁾.

Arch.: v. Förster.

mit der Effektenabteilung im Sockelgeschofs angeordnet sind. Sitzungs- und Direktionszimmer, sowie Sekretariat dazu befinden sich im I. Obergeschofs.

Die Teile des Gebäudes, welche Wohnungen enthalten, sind von der Teinfaltfrase durch eine befondere Treppe, mit Personenaufzug, zugänglich.

Obwohl mit großer Sparfamkeit vorgegangen werden mußte, so sind doch alle Decken massiv ausgeführt worden, und die ganze Einrichtung macht einen vornehmen Eindruck. Die Ecke ist mit einer schönen Giebelgruppe von *Weyr* bekrönt. Bei 757^{qm} Baufläche erreichen die Baukosten den Betrag von 375 000 Mark⁷⁰⁾.

Das Geschäftshaus der N.-O. Eskompte-Gesellschaft zu Wien (Fig. 296 bis 298⁷⁷⁾ wurde dicht neben dem früheren Geschäftshause, welches den gesteigerten Bedürfnissen nicht mehr genügte, in den Jahren 1882—84 durch *Groß & Jelinek* erbaut.

Hier lag die Aufgabe vor, auf dem verhältnismäßig kleinen Bauplatz von 357^{qm} ein Geschäftshaus herzustellen, welches allen Anforderungen des Geschäftsganges entspricht und für die aufbewahrten Werte genügende Sicherheit bietet. Außer der Wohnung für einen Oberbeamten im IV.-Obergeschoß und derjenigen für den Pförtner im Sockelgeschoß wurden alle Geschosse für Geschäftszwecke verwendet und die Räume so verteilt, daß im Sockelgeschoß (Fig. 297) Archiv und Silberdepot, im Erdgeschoß (Fig. 298) Effektendepot mit Tresor, im I. Obergeschoß Wechselstube, im II. Obergeschoß Bankabteilung und Korrespondenz, im III. Obergeschoß Buchhaltung mit Archiv und die nötigen Nebenräume untergebracht wurden.

Die Räume, in denen Werte aufbewahrt werden, sind mit Panzerplatten auf eisernen Gerippen ausgekleidet; außerdem sind noch die Mauern, durch welche etwa Einbruch zu befürchten wäre, mit Eiseinlagen versehen. Durch *Wertheim'sche* Kassenverchlüsse sind die Fenster und Türen in den Erdgeschoßsräumen gesichert; auch die Effektenaufzüge haben hier Bekleidung mit Panzerplatten erhalten.

Trotzdem alles massiv erbaut, auch das Dach aus Eisen konstruiert ist, so sind doch noch in jedem Geschoß Hydranten vorgesehen, welche, durch Eingeweihte in Tätigkeit gesetzt, das Gebäude gegen Feuersgefahr sichern sollen.

Die Fassade (Fig. 296) ist in echtem Steinmaterial im Stil italienischer Renaissance geschmackvoll ausgeführt. Dementsprechend ist auch die Ausstattung des Inneren: die Stufen, Zargen und Postamente aus geschliffenem St. Stefanofein, die Säulen aus Untersberger Marmor, das Treppengeländer aus Schmiedeeisen mit Blattwerk verziert. Das Vestibül und die größeren Räume, in denen das Publikum verkehrt, sind mit Stuckdecken und Stuckornamenten geschmückt.

Die Kosten der Bauherstellung, einschließlich der Panzerungen einzelner Kassenräume und des Tresors, belaufen sich auf rund 1360 Mark für 1^{qm} überbauter Fläche⁷⁷⁾.

Das Geschäftshaus der K. K. priv. Allgemeinen Verkehrsbank zu Wien (Fig. 299 u. 300⁷⁸⁾ ist nach den Wettbewerbsplänen *Schachner's* mit nur unwesentlichen Abweichungen von denselben ausgeführt worden.

Das Geschäft der Bank zerfällt in drei Abteilungen, in denen das Publikum verkehrt; entsprechend hierfür sind drei streng getrennte Zugänge angelegt worden. Die drei Abteilungen sind:

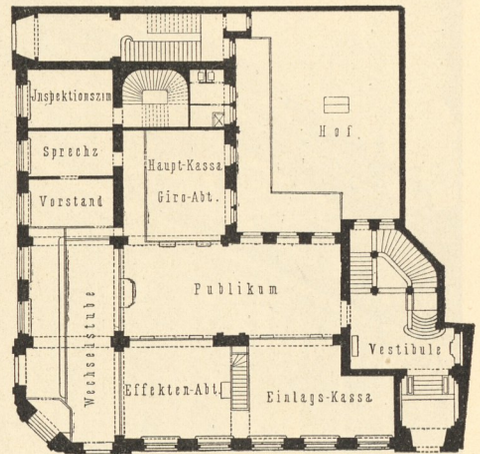
- 1) die Pfandleihanfalt mit folgenden Unterabteilungen:
 - a) Effekteneinschätzung und -Umsetzung, Effektenauslösung,
 - β) Pretiofeneinschätzung und -Umsetzung, Pretiofenauslösung,
 - γ) Magazine zur Aufbewahrung der Effekten und Pretiofen,
 - δ) Lizitationsaal;
- 2) die Wechselstube und Wertpapierabteilung (Belehnung von Wertpapieren);
- 3) das eigentliche Bankgeschäft und die Einlags-(Spar-)Kasse mit den Unterabteilungen:
 - a) Verwaltungsrat,
 - β) Direktion,
 - γ) Sekretariat,
 - δ) Korrespondenz,

⁷⁷⁾ Nach: Allg. Bauz. 1885, S. 47.

⁷⁸⁾ Nach: Allg. Bauz. 1886, S. 105.

157.
Beispiel
XXVII.
Wien.)

Fig. 295.

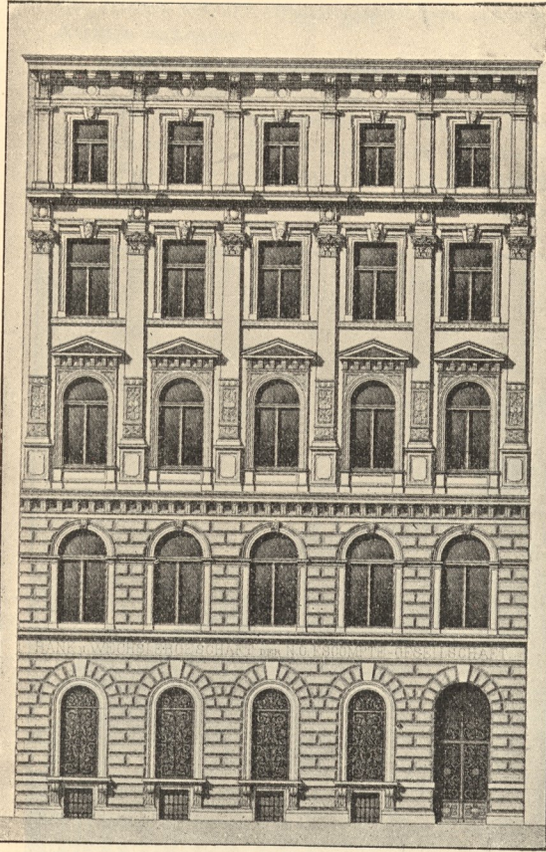


Allgemeine Depositenbank zu Wien⁷⁶⁾.

Erdgeschoß. — 1/500 w. Gr.

158.
Beispiel
XXVIII.
Wien.)

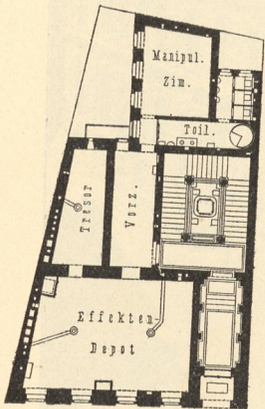
Fig. 296.



Schaufseite.

 $\frac{1}{250}$ w. Gr.

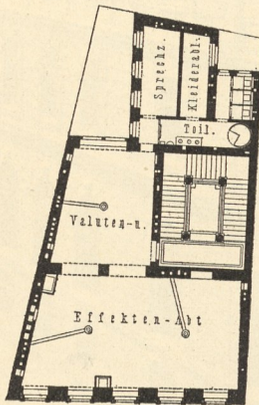
Fig. 297.



Untergeschlofs.

 $\frac{1}{500}$ w. Gr.

Fig. 298.



Erdgeschlofs.

- ε) Kaffe,
- ξ) Buchhaltung,
- θ) Pensionsinstitut der Beamten,
Archive etc.

Zu diesen reichen Anforderungen gefellte sich noch das wichtige Erfordernis, daß der schon bestehende grofse Verkehr in dem an derselben Stelle befindlichen Geschäftshause durch den Neubau nicht gestört werden durfte. Man entschlofs sich, dieser Forderung durch Einführung von drei Bauperioden, mit bestimmtem Programm, gerecht zu werden.

Die schon oben erwähnten Eingänge zu den verschiedenen Abteilungen sind wie folgt angeordnet:

Eingang Renngasse, tiefes Erdgeschlofs, für die Pfandleihanftalt;

Eingang Renngasse, Ecke Wiplingerstrafse, hohes Erdgeschlofs, Zugang zur Wechselstube und Wertpapierabteilung;

Eingang Wiplingerstrafse, hohes Erdgeschlofs, Zugang zur Einlagskaffe, zu den Bureaus und zu den Wohnungen.

Vom Eingange in der steil abfallenden Renngasse gelangt man in ein geräumiges Vestibül im tiefen Erdgeschlofs, von dem aus eine 2^m breite Treppe zum hohen Erdgeschlofs (Pretiofenabteilung; Fig. 300) führt. Der Eingang Wiplingerstrafse führt ebenfalls in ein Vestibül, von dem aus achftal die Haupttreppe zu den Bureaus und Wohnungen führt.

Befonders erwähnenswert ist die hier so verwickelte Anlage der Haupttreppe, welche die ganze Grundrisanordnung sehr beeinflusst hat. Es handelte sich in erster Linie darum, daß der Verkehr des die Pfandleihanftalt besuchenden Publikums vom Verkehr der anderen Abteilungen vollständig getrennt sei. Zu diesem Zweck wurde, im stumpfen Winkel anschliefsend, in jedem Stockwerk ein Treppenlauf in halber Stockwerkshöhe abgezweigt und so die Möglichkeit geschaffen, in die Räume des Trakts an der Renngasse zu gelangen, ohne ein besonderes Treppenhaus und Eingang zu bauen. Gleichzeitig konnte man unterhalb dieser Abzweigung im hohen Erdgeschlofs einen Treppenlauf und im tiefen Erdgeschlofs einen zweiten Lauf anschliefsen und so in den Hof eingebaut eine selbständige, teilweise in denselben Raum eingebaute Treppe, vom tiefen zum hohen Erdgeschlofs führend, schaffen, ohne dieselbe mit der Haupttreppe in Verbindung zu bringen. Für das Magazingebäude ist eine ganz besondere Treppe angelegt.

Niederösterreichische Eskompte-Gesellschaft zu Wien 77).

Arch.: Grofs & Felinek.

Fig. 299.

Allgemeine Verkehrsbank zu Wien.

Arch.: *Schachner.*



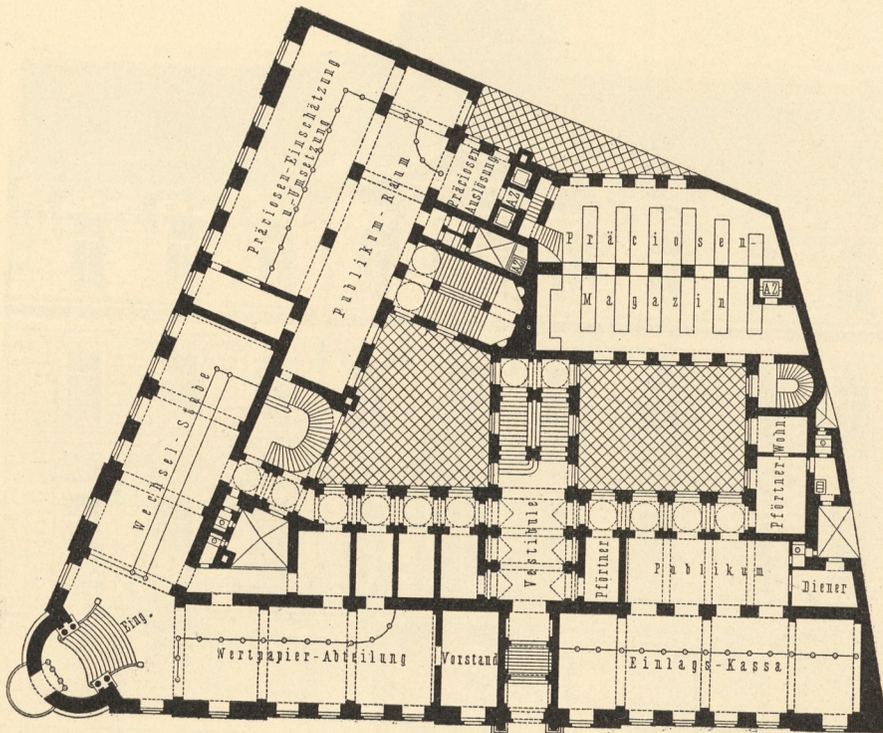
Im tiefen Erdgefchofs befinden sich, auf der Seite der Renngasse, die Pfandleihanfalt, die Effektenabteilung, der Lizitationsfaal, die Treppe zu der im hohen Erdgefchofs befindlichen Pretiofenabteilung etc., letztere mit den zwei dazu gehörigen, besonders gesicherten Gefchoffen des Magazintrakts, durch zwei Aufzüge verbunden.

Verwaltungsrat-Sitzungsfaal, Direktion, Sekretariat, Korrespondenz, Kassen, Buchhaltung, Pensionsinstitut der Beamten der Anfalt, Archive etc. find im I. Obergefchofs angeordnet.

Im II. Obergefchofs befinden sich das Kontrollbureau, von der Beamtentreppe zugänglich, und zwei Wohnungen. Ebenfo find im III. und IV. Obergefchofs Wohnungen eingerichtet.

Das feuer- und einbruchficher konfruierte Magazin mit feinen 8 Stockwerken wurde an der für Wohnungen am wenigften geeigneten Stelle des Grundflückes erbaut und mit zweckmäßigen Verkehrsmitteln verfehen. Im Lizitationsfaal finden für die nicht ausgelöften, fälligen Effekten allmonatlich Ver-

Fig. 300.



Allgemeine Verkehrsbank zu Wien.

Hohes Erdgefchofs 78).

feigerungen fatt. Diefes Saal ift mit einem Glasdach verfehen und hat Zugang vom Vestibül an der Renngasse über den ersten Hof.

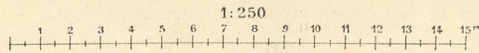
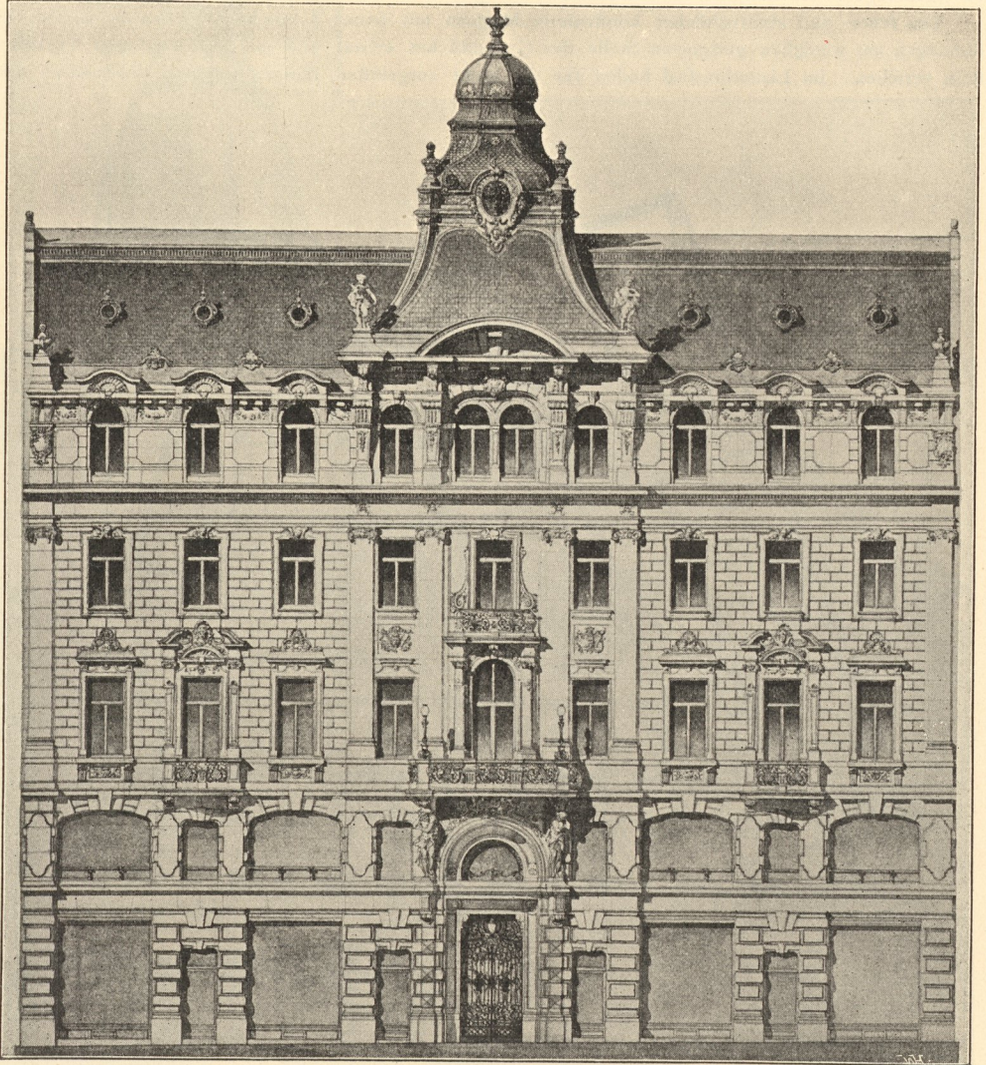
In Rückficht auf den großen Verkehr mußte befondere Sorgfalt auf gute Heizung und Lüftung verwendet werden. Für die Bureaus und größeren Räume erfolgt die Regelung im Keller an der Heizstelle, da die Luftzuführung hiermit in Verbindung fteht; in den internen Räumen kann jedes Zimmer befonders geregelt werden.

Die Bauzeit währte von Anfang 1880 bis September 1883. Vom Äufseren des Bauwerkes gibt Fig. 299 eine Vorfellung, jedoch nicht fo recht überfichtlich, wegen der Schwierigkeit der photographifchen Aufnahme. In Wirklichkeit markiert die Ecke mit dem Türmchen den Eingang in die ehemalige alte Stadt und bietet mit dem Stephansturm im Hintergrunde ein hübfches architektonifches Bild 78).

159.
Beispiel
XXIX.
(Prag.)

Nachdem im vorstehenden einige bemerkenswerte Bankbauten Wiens durchgeführt worden sind, möchte aus der böhmischen Landeshauptstadt Prag eines Bauwerkes Erwähnung getan werden, das unter den neueren Bauten dortselbst eine hervorragende Stelle einnimmt. Es handelt sich um das von *v. Förster*

Fig. 301.

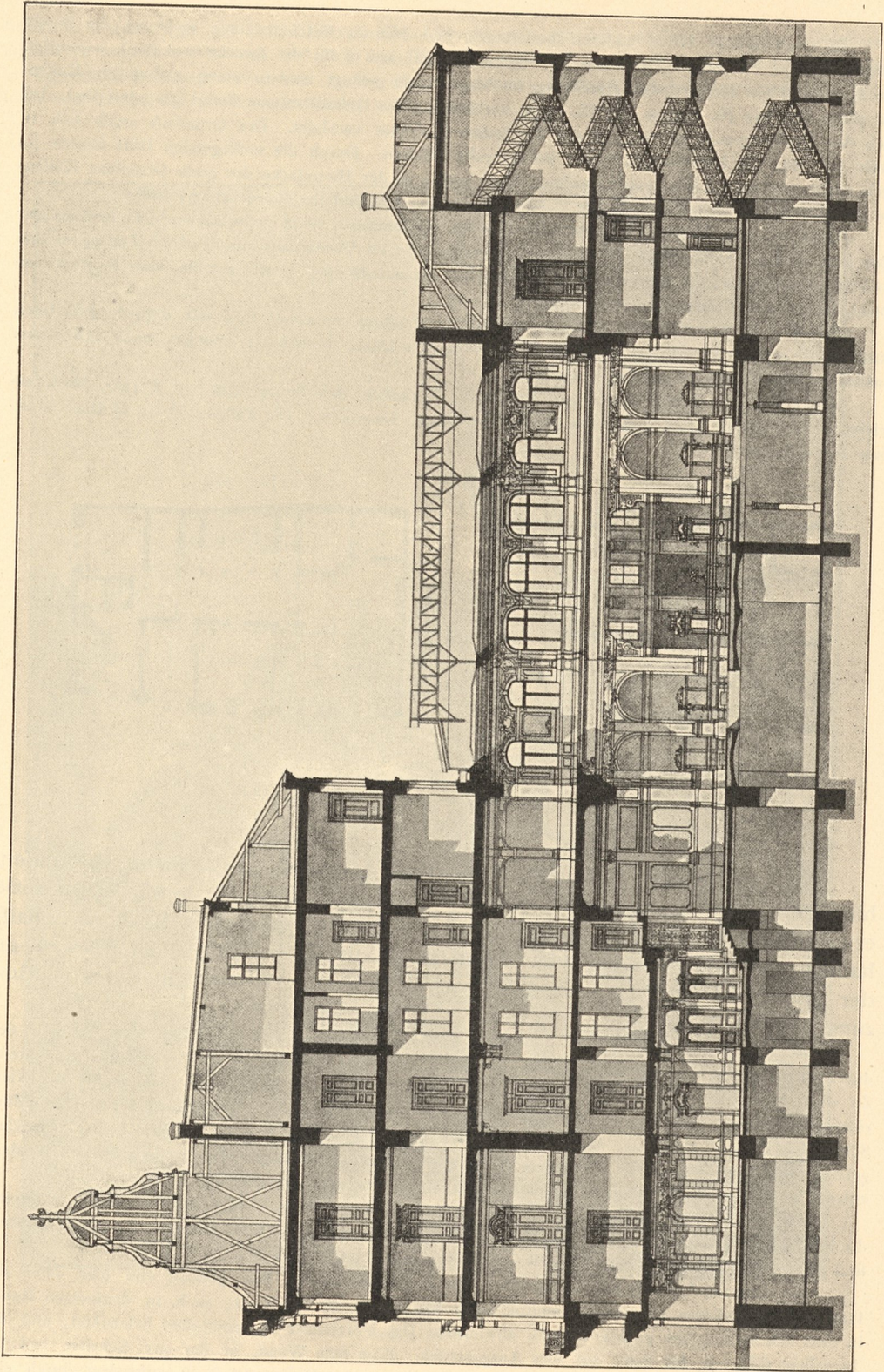


Filiale der österreichischen Kreditanstalt zu Prag⁷⁹⁾.
Arch.: *v. Förster*.

errichtete Filialgebäude der K. K. priv. österreichischen Kreditanstalt (Fig. 301 u. 302⁷⁹⁾). In den schönen Formen eines gemäßigten Barockstils durchgeführt, liegt dieses Bauwerk an der Hauptverkehrsstraße „Am Graben“ in der Nähe des Palais Noftiz, eines jener Prachtbauten aus der Prager Barockzeit.

⁷⁹⁾ Nach: Allg. Bauz. 1896, S. 109.

Fig. 302.



Schnitt zu Fig. 301⁷⁹., — $\frac{1}{1250}$ w. Gr.

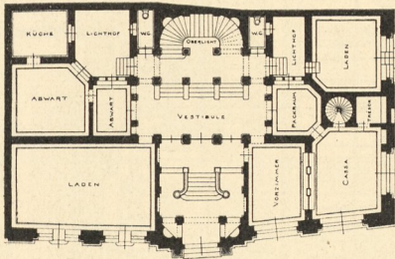
Im Gegensatz zu vielen anderen Bankbauten sind hier die Geschäftsräume nicht an der Straße gelegen, sondern die hintere Partie des sehr tiefen Grundstückes ist für die Zwecke der Bank verwertet. Durch einen schön ausgestatteten Durchgang im Vorderhaus gelangt man in einen geräumigen Kassenaal (siehe Fig. 219 [S. 149] u. 223 [S. 153]), um welchen die Geschäftsräume derart gruppiert sind, daß nach der Nachbargrenze zu ringsum ein 3 m breiter Hofraum verbleibt. Der Grundriß ergab sich in dieser Art, weil die Nachbargrundstücke Fensterrecht befasen. Durch die umliegenden Höfe konnte jedoch nicht genügend Licht erzielt werden; daher mußte in der Hauptfäche der groß bemessene Kassenhof mit feinem Glasdeckenlicht für die Geschäftsräume die erforderliche Beleuchtung schaffen.

Über den eigentlichen Bankräumlichkeiten sind Wohnungen nicht mehr angeordnet, sondern nur über dem vorderen Gebäudeteil. Von der Wohnungstreppe im Vorderhaus aus führt ein Zugang zu den Sockelgeschloßräumen und rechtsseitig ein Zugang zur Beamtentreppe; beide werden vom Pförtner bewacht, so daß nur Beamte dieselben benutzen können.

Die Trefore, in unmittelbarer Nähe der Effektenabteilung angelegt, sind mit doppelt gehärteten Stahlplatten gepanzert und für Depotzwecke auf längere Dauer berechnet, überdies noch mit einem kontrollierbaren Bewachungssystem ausgestattet.

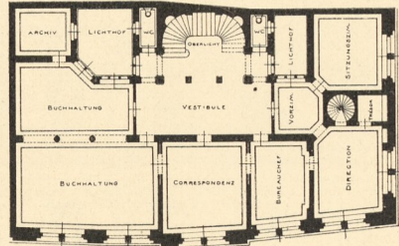
Trotz der gediegenen Ausstattung haben die Baukosten den Betrag von nur 654 000 Mark erreicht; für die innere Einrichtung wurden 127 000 Mark verwendet. Die Fassade ist in Horner Sandstein ausgeführt worden⁷⁹⁾.

Fig. 303.

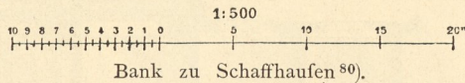


Erdgeschoss.

Fig. 304.



Obergeschoss.



160.
Beispiel
XXX.
(Schaffhausen.)

In der Schweiz sind zwar Bankbauten großen Stils nicht vorhanden, hingegen einige charakteristische und bemerkenswerte Gebäude mittlerer Größe erwähnenswert. Wir führen hier zuerst das Geschäftshaus der Bank zu Schaffhausen (Fig. 303 bis 305⁸⁰⁾ vor. Dasselbe wurde nach den Plänen Müller's an der Stelle (Ecke Poststraße und Schwertplatz) errichtet, wo früher der Gasthof zum Schwert stand.

Die erst aus neuerer Zeit stammende Poststraße verbindet den Bahnhof mit dem Inneren der durch Erkerbauten, bemalte Fassaden, Brunnen, Portale und Türme so charakteristischen Rheinstadt. Zu dem in Fig. 305 sichtbaren Mohrenbrunnen aus spätgotischer Zeit gefellt sich rechts der vier-röhrige Brunnen mit feinem flotten Standbilde, der Fronwagturm, die Herrenstube, der Gasthof »Zum Schwanen« und die Eckhäuser »Zur Taube« und »Zum Spiegel« mit ihren Erkertürmchen. Diese Umgebung mußte bestimmend für die äußere Gestaltung des Bauwerkes sein, weshalb auch für den Neubau erstrebt wurde, ihn in harmonischen Einklang mit diesem Stadtbilde zu bringen.

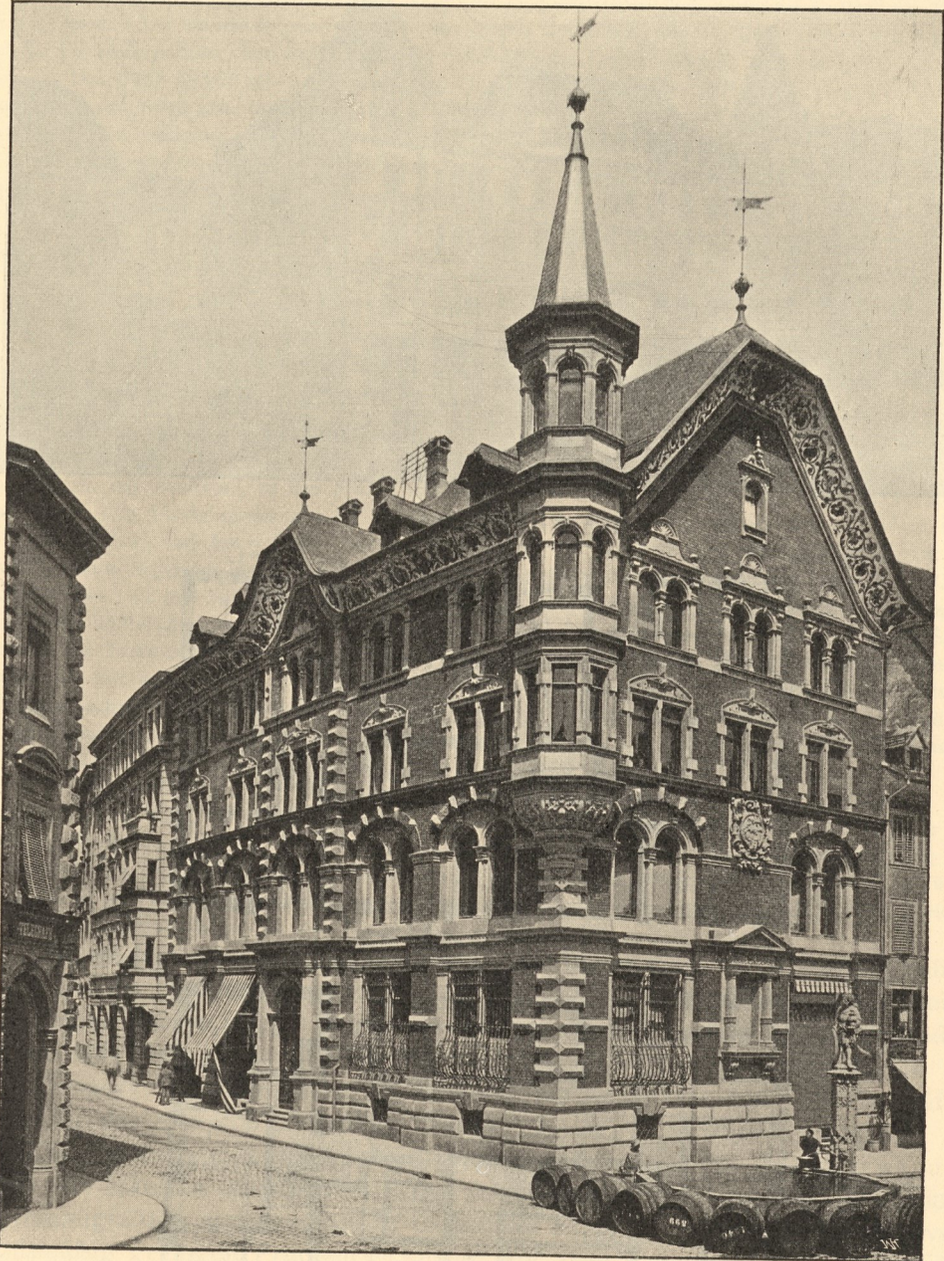
Das Gebäude dient nicht ausschließlich Bankzwecken; es ist auch zugleich Wohnhaus. Während die Bankräumlichkeiten einen Teil des Erdgeschosses und das ganze I. Obergeschoss in Anspruch nehmen, sind das II. und III. Obergeschoss für Wohnungen eingerichtet.

Der Eingang befindet sich in der Mitte der Poststraßenfassade. Man gelangt von hier, ohne das Hauptvestibül passieren zu müssen, unmittelbar in das Vorzimmer der Kasse, d. h. in denjenigen Raum, in dem sich weitaus der größte Verkehr abwickelt. Das Vorzimmer ist unmittelbar beleuchtet, und das Tageslicht fällt von der Seite auf den Ausgabetisch. Eine feste Wand, in der drei Schalter und ein Schriftenaufzug angebracht sind, trennt das Vorzimmer von der Kasse. Diese ist außerdem durch eine

⁸⁰⁾ Nach den freundlichen Mitteilungen des Herrn Architekten Müller in Zürich — und: Schweiz. Bauz., Bd. 21, S. 30.

feinerne Wendeltreppe mit den Kellergewölben fowohl, wie mit dem darüber liegenden Direktionszimmer in lotrechter Richtung und mit dem Trefor und dem vom Lichthofe erleuchteten Packraum in wagrechter Richtung verbunden. Außer den vorgenannten Räumen sind im Erdgeschofs (Fig. 303) noch zwei Läden und die Abwartwohnung untergebracht.

Fig. 305.



Bank zu Schaffhausen.

Arch.: Müller.

Die Haupttreppe liegt in der Mittelachse, wird durch Deckenlicht erhellt und führt zum I. Obergeschofs und zu den Wohnungen. Von der Anlage einer besonderen Wohnungstreppe wurde, des beschränkten Platzes halber und unter Berücksichtigung der dortigen Verhältnisse, abgesehen.

Fig. 306.

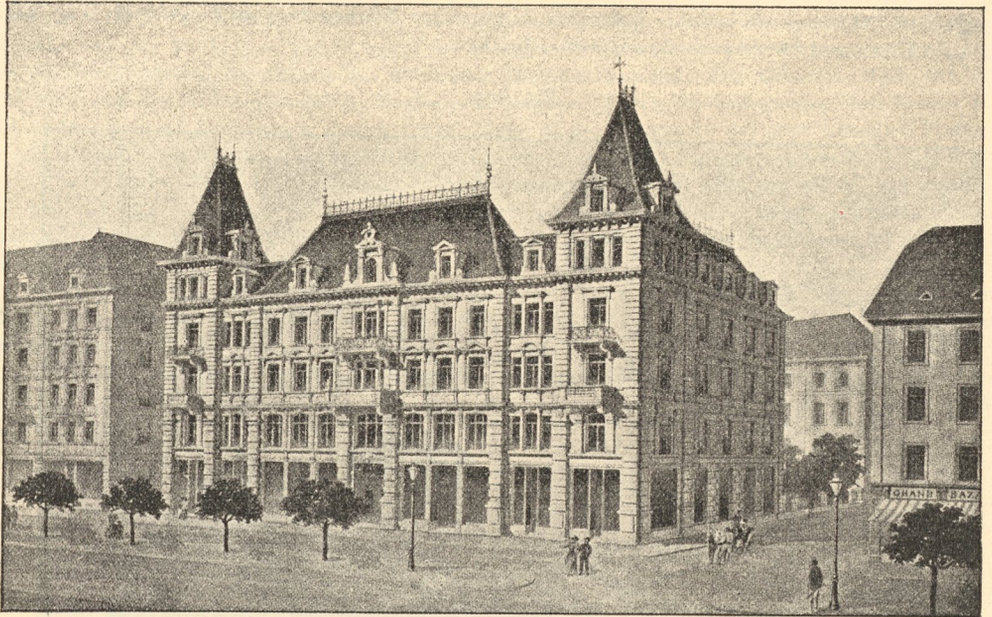
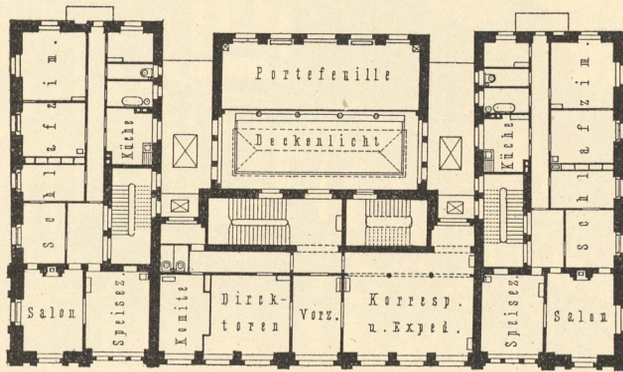


Schaubild.

Fig. 307.

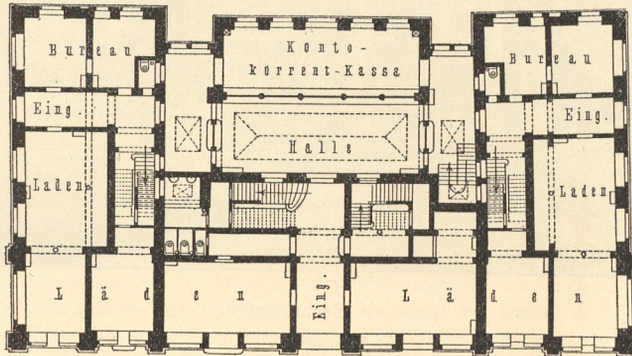


I. Obergeschoss.

Arch.: Brunner.

1/500 w. Gr.

Fig. 308.



Erdgeschoss.

Rue Leopold Robert

Banque fédérale zu Chaux-de-Fonds⁸¹⁾.

Im I. Obergefchofs (Fig. 304) liegen die Verwaltungsräume der Bank, das Sitzungszimmer, über der Kaffe das Zimmer des Direktors, daneben dasjenige des Bureauchefs, dann die Korrespondenz, die Buchhaltung und das Archiv.

Zum Sitzungszimmer und zur Direktion gelangt man durch ein Wartezimmer. Wie die Kaffe, fo hat auch das Direktionszimmer einen befonderen Trefor. Im II. und III. Obergefchofs find je eine mit allem Komfort eingerichtete Wohnung angeordnet.

Das Gebäude ift mit dunkelroten Frankfurter Verblendfeinen bekleidet, der Sockel mit Tiefenfeiner Granit. Die Steinhauerarbeiten find aus gelbem Oolithfein aus den Steinbrüchen von Saumont bei St. Privat hergefellt. Die weit ausladende Hohlkehle des Dachgefimfes ift auf weißem Grunde farbige malt. Das Dach ift mit Schiefer eingedeckt. Für die Pfeiler, Säulen und Balustraden der Vestibüle wurde polierter Solothurnerfein verwendet. Die Decken find fämtlich zwischen Trägern gewölbt; die Erwärmung des Gebäudes erfolgt durch eine Niederdruckdampfheizung⁸⁰.

Des weiteren fei das Gefchäftshaus der Bundesbank (*Banque fédérale*) zu Chaux-de-Fonds (Arch.: Brunner; Fig. 306 bis 308⁸¹) als Beifpiel aufgenommen. Infolge des grofen Auffchwunges, den Chaux-de-Fonds als Mittelpunkt des Uhrenhandels in den letzten Jahren genommen hatte, kam die Bundesbank zu dem Entfchluf, in der eleganten Hauptftrafe einen neuzeitlichen Prachtbau für ihre Gefchäftszwecke zu errichten. Das Bauwerk bedeckt eine Fläche von 930^{qm} und befeht aus drei Teilen, die durch Grenzmauern getrennt find. Die Gefchäftsräume liegen im mittleren Gebäudeteil, während zu beiden Seiten Privaträumlichkeiten angeordnet find.

Von der Leopold-Robert-Strafe gelangt man durch das 3,30 m weite Eingangportal nach dem Wartefaal für das Publikum, zu den Kaffen und Rechnungsräumen und durch eine bequeme Treppe zu den Bureaus und Direktionszimmern im I. Obergefchofs. Der Kaffenraum ift mit einem Glasdach überdeckt, 13,30 m lang und 9,65 m breit. Der Aufenthaltsraum für das Publikum ift 8,50 m hoch. Die um den Warteraum liegenden Bureaus haben ihre Ergänzungsräume im entfprechenden Teile des I. Obergefchoffes und find mit denselben durch eine Treppe aus unverbrennlichem Asbestfeinpapier verbunden.

Vom Wartefaal führt auch eine Treppe nach dem Sockelgefchofs, wo fich unter der Kaffe Stahlkammern mit Treforen und den vermietbaren Fächern befinden. Außerdem ift hier noch ein geräumiger Arbeitsraum und drei Nifchen für die Kunden der Bank und die Archive vorgefehen. Die Mauern diefer Räume haben undurchdringliche Stahlpanzerung erhalten; ebenfo befeht die Decke ganz und gar aus Eifen und Portlandcement und ift 0,50 m dick. In den oberen Stockwerken befinden fich Wohnungen mit entfprechenden Räumen, im oberften Gefchofs noch eine Pfortnerwohnung.

Für die ftattlichen Fassaden ift im Sockel Granit aus Gurtellen, darüber Steinmaterial von St. Imier, ergänzt durch Sandfein von Savonnières und Euville, verwendet worden. Die Treppen befehen aus Karfmarmor (Trief). — Die Baukosten für das Bankgebäude, ausschließlich der Panzerung und Treforeinrichtung, betragen 189 000 Mark und für die Seitenbauten 280 000 Mark, d. i. für 1^{qm} überbauter Fläche 504 Mark und 1^{cbm} umbauten Raumes 32 Mark, wobei der Rauminhalt nach Züricher Art von Bürgerfeigoberkante bis über Hauptgefims gerechnet ift⁸¹).

Der bedeutende Auffchwung, den das Bankwefen Frankreichs ähnlich demjenigen in Deutfchland genommen hat, gibt fich auch dort in einer Reihe bedeutender Bauten kund. Die Befchränktheit des hier zur Verfügung ftehenden Raumes läfst jedoch nur die Vorführung einiger hervorragender Beifpiele zu. Als befonders bemerkenswert fei zunächst der imponante Bau des Gefchäftshauses für das *Comptoir d'escompte* (Fig. 309 bis 312⁸²) zu Paris vorgeführt.

Dem bauleitenden Architekten (*Corroyer*) war, da der Bauplatz an drei Seiten von Häufern umgeben war, nur wenig Gelegenheit gegeben, eine reiche und mannigfaltige architektonifche Gestaltung zu erzielen; indes ift in der verhältnismäßig geringen Frontentwicklung mit dem grofen Bogen eine architektonifche Gliederung und Formgebung von grofer künstlerifcher Wirkung gefchaffen worden.

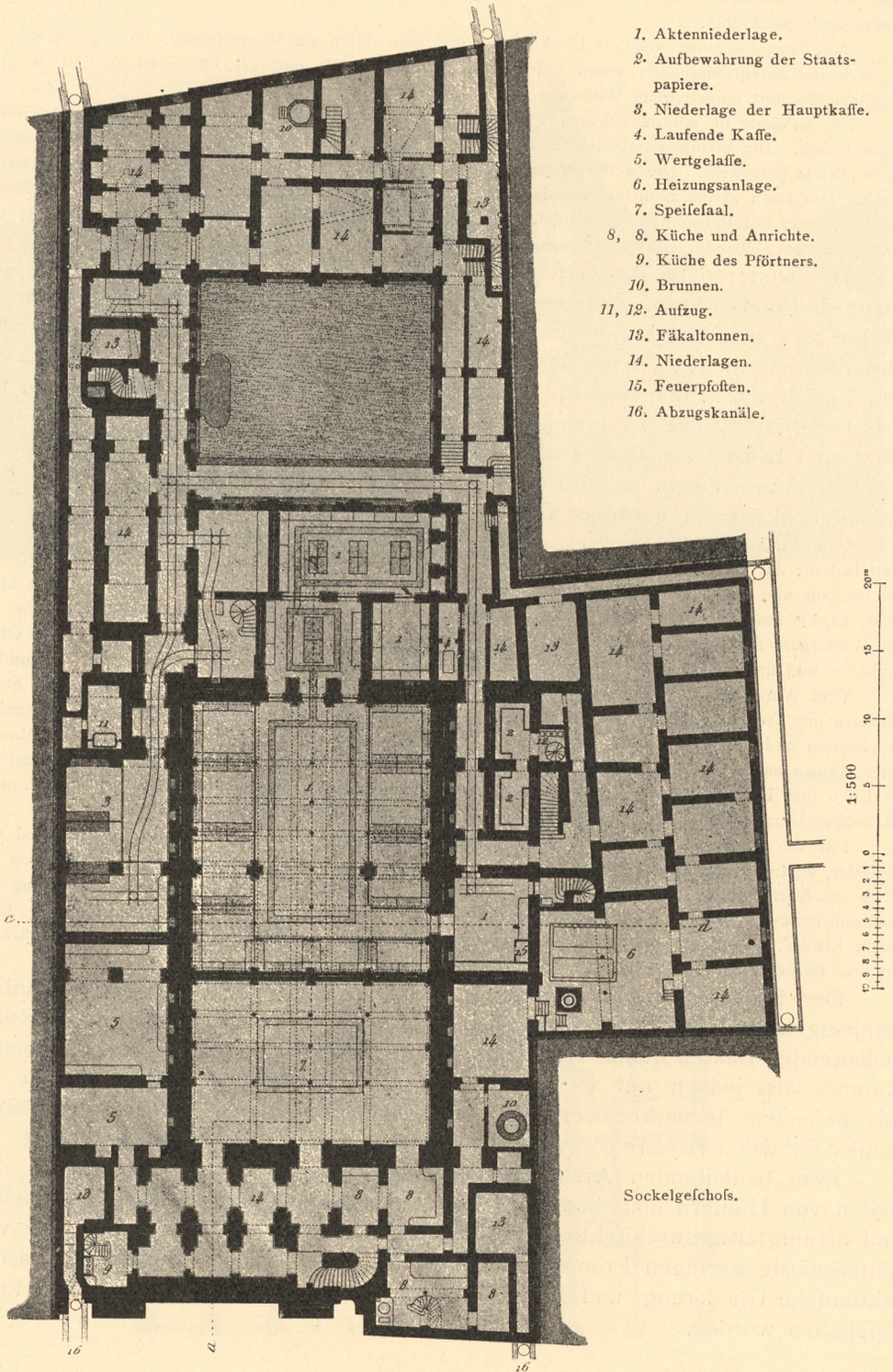
[16r.
Beifpiel
XXXI.
(Chaux-
de-Fonds.)

162.
Beifpiel
XXXII.
(Paris.)

⁸¹) Nach: Schweiz. Bauz., Bd. 34, S. 154.

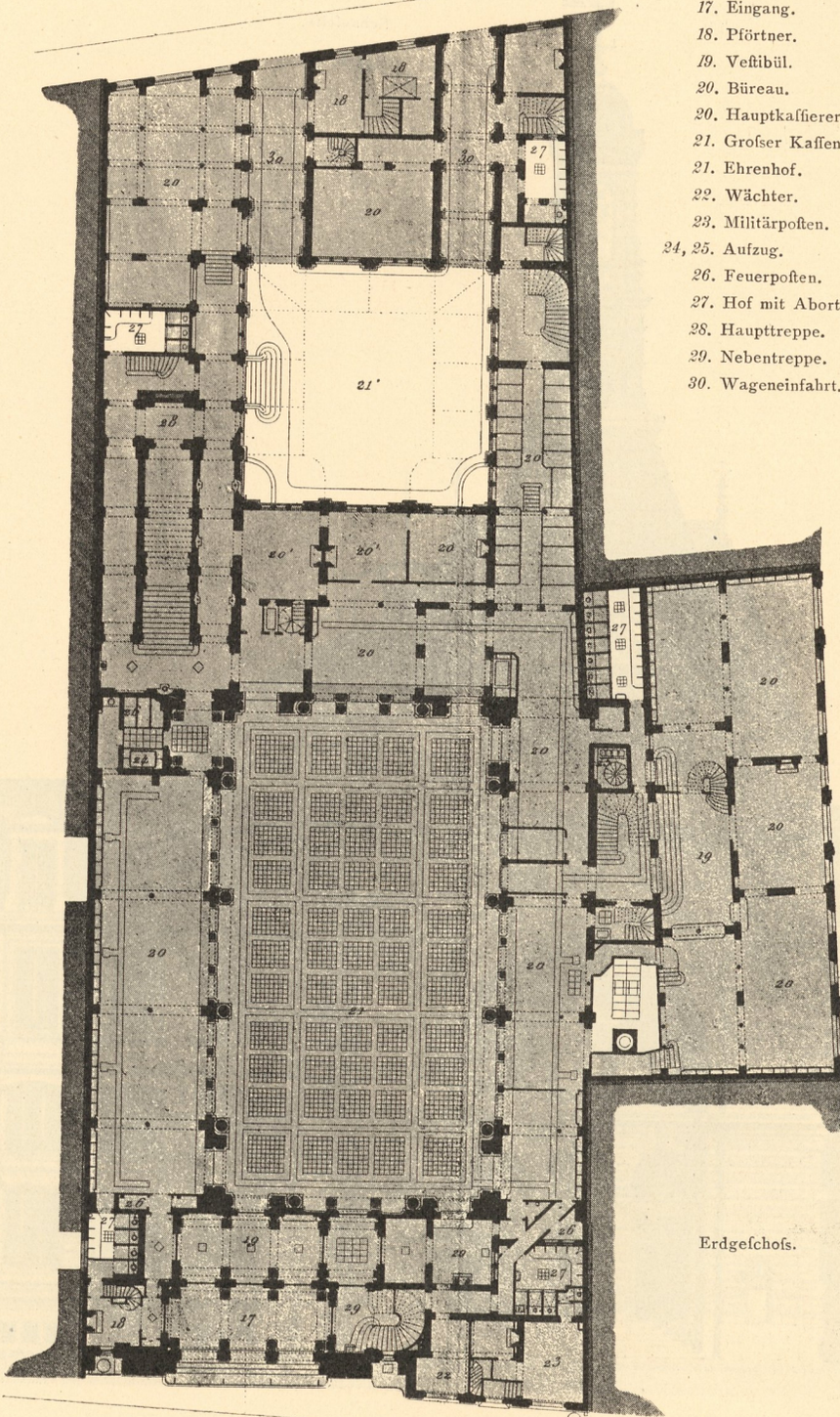
⁸²) Nach: *Revue gén. de l'arch.* 1884, S. 222 u. Pl. 52–56; 1883, S. 76 u. Pl. 12, 13. — *Moniteur des arch.* 1885, S. 14, 157 u. Pl. 1, 2, 55.

Fig. 309.



Comptoir d'escompte

Fig. 310.

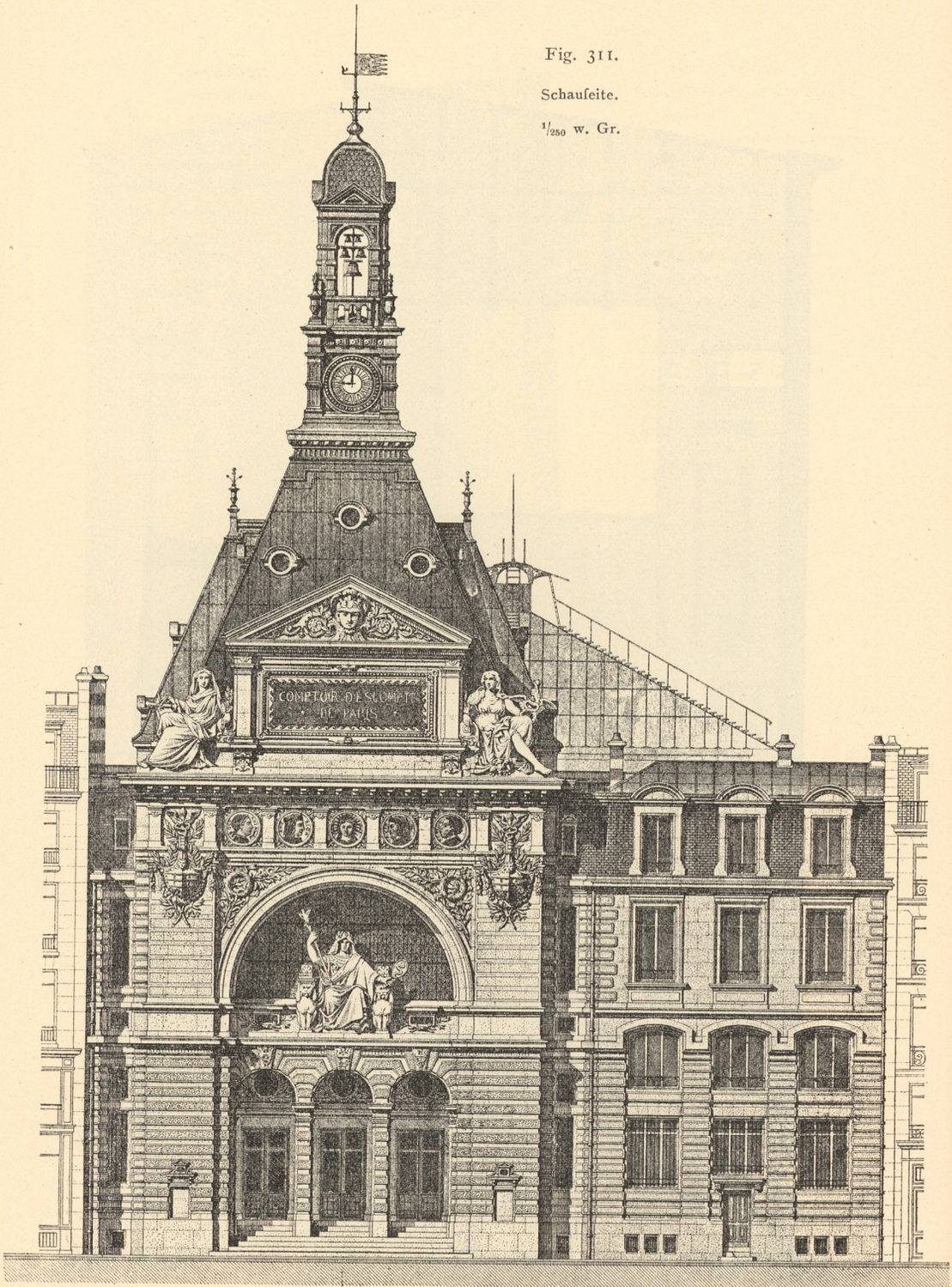


- 17. Eingang.
- 18. Pförtner.
- 19. Vestibül.
- 20. Bureau.
- 20. Hauptkassier.
- 21. Großer Kassenaal.
- 21. Ehrenhof.
- 22. Wächter.
- 23. Militärposten.
- 24, 25. Aufzug.
- 26. Feuerposten.
- 27. Hof mit Aborten.
- 28. Haupttreppe.
- 29. Nebentreppe.
- 30. Wageneinfahrt.

Erdgeschoss.

Fig. 311.

Schaufete.

 $\frac{1}{250}$ w. Gr.*Comptoir d'escompte zu Paris*⁸²⁾.

Arch.: Corroyer.

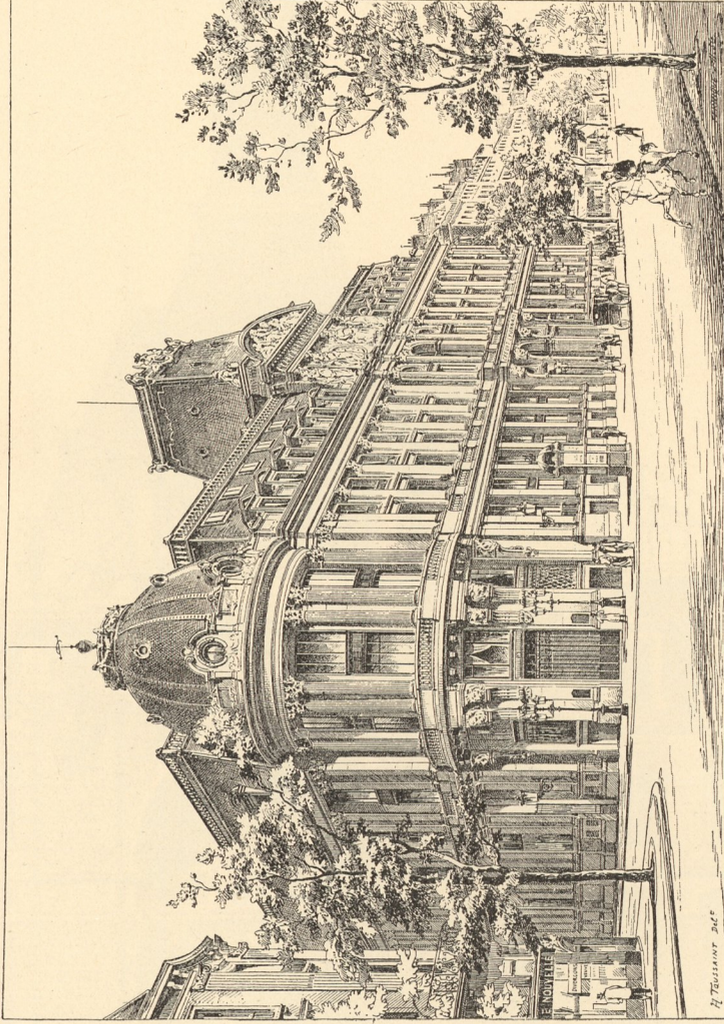
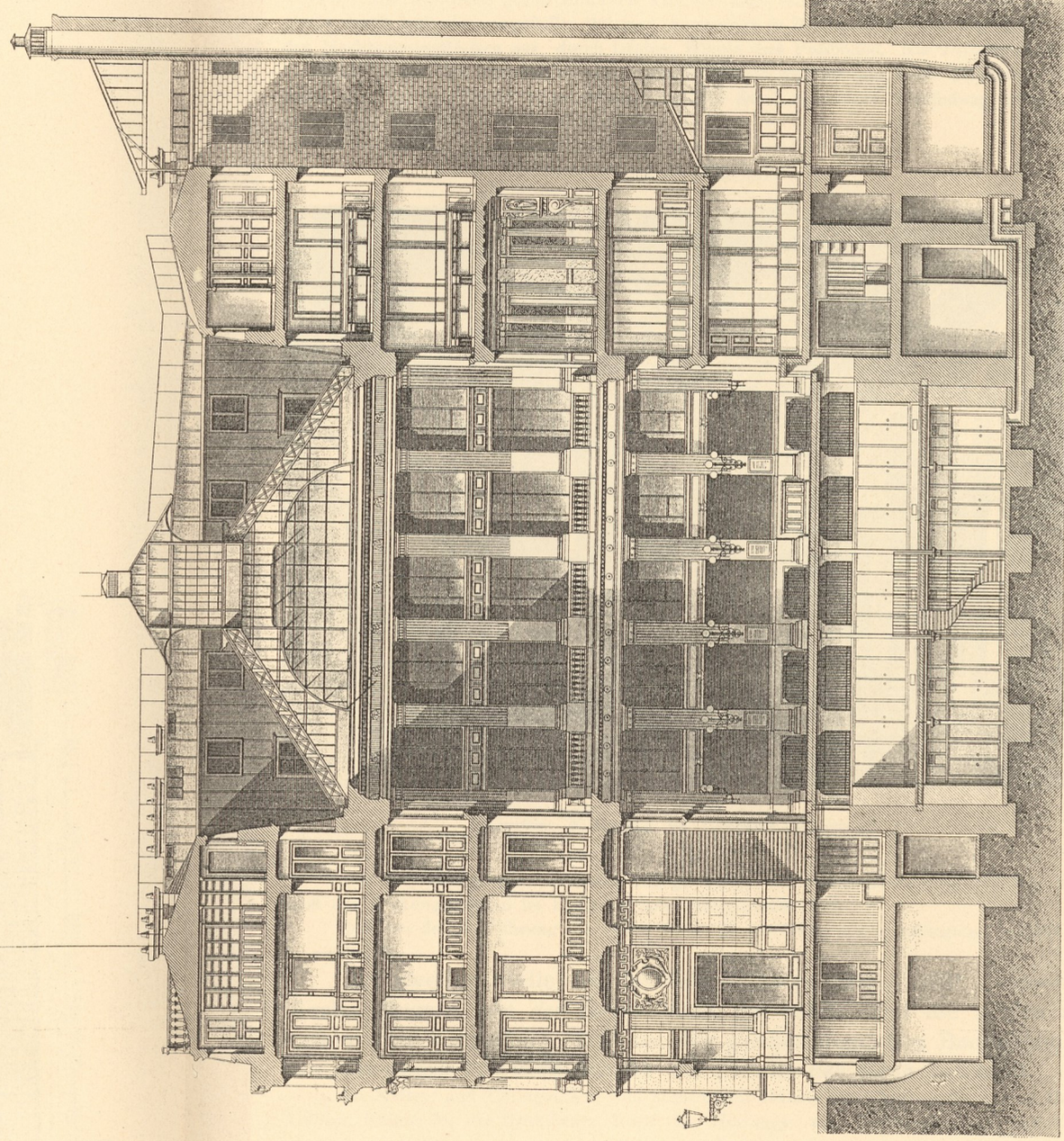
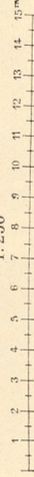


Schaubild.



Querschnitt.

1:250



Crédit Lyonnais zu Paris.

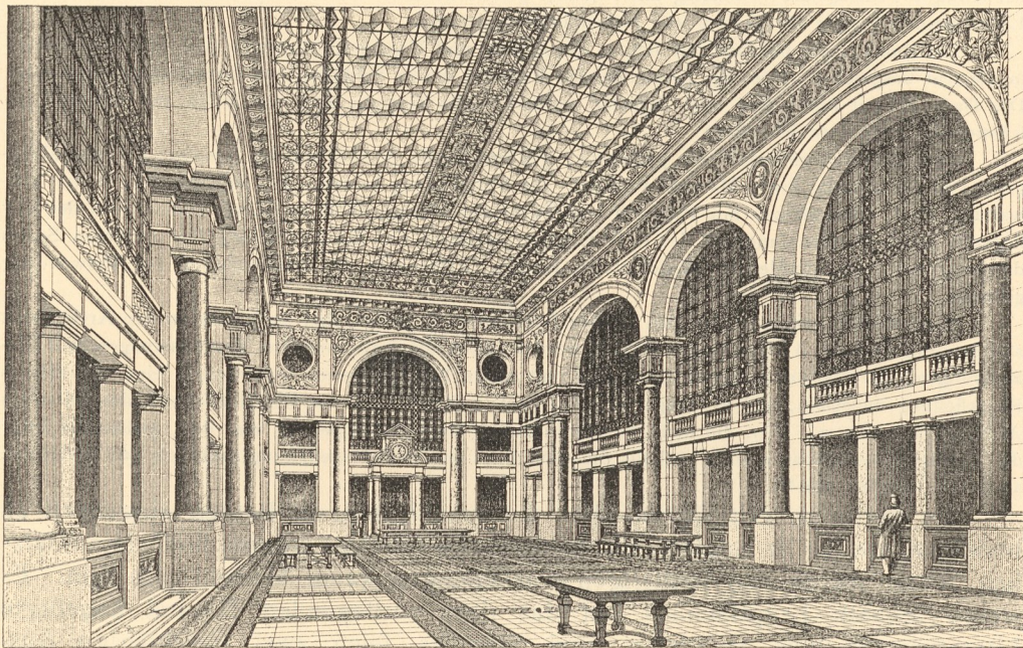
Arch.: *Bouvens van der Boyen.*

Das an den Haupteingang sich anschließende schöne Vestibül bereitet in bester Weise auf den großen Kassenaal, der sich hier anschließt, vor. Alle Bureaus sind um denselben gruppiert und die überall angebrachten Inschriften ermöglichen eine gute Übersicht.

Von der geschickten und übersichtlichen Anordnung geben die beigelegten Abbildungen ein deutliches Bild.

Für die Feuerficherheit ist in diesem Gebäude in besonders wirksamer Weise durch reichliche Wasserleitungen und Feuerpfeifen, die mit allen notwendigen Gerätschaften ausgerüstet sind, vorgeforgt worden. Die Sicherheit gegen Einbruch wird am Tage durch das Beamtenpersonal gewährleistet, in der Nacht durch besonders angestellte Wächter, namentlich in Rücksicht auf das Eindringen von Dieben von den Nachbargrundstücken aus, durch Dächer, Wände und Fußböden. Als Vorbeugungsmaßregel sind daher noch fast in allen Mauern, ebenso in den Fußböden und Decken starke Eifengitter eingelegt worden. Auch wird in der Nacht beim Öffnen einer Tür durch elektrische Verbindung sofort die Alarmglocke in Tätigkeit gesetzt.

Fig. 312.

Grosfer Kassenaal im *Comptoir d'escompte* zu Paris ⁸²⁾.

Die Erwärmung des Gebäudes erfolgt durch eine Niederdruckdampfheizung, deren Maschinen nebst den Lüftungsanlagen im Kellergeschoß untergebracht sind.

Dafs bei der Ausführung die besten Baustoffe zur Verwendung gelangten, braucht kaum erwähnt zu werden ⁸²⁾.

An zweiter Stelle sei das Geschäftshaus des *Crédit Lyonnais* zu Paris (Arch.: *Bouwen van der Boyen*; siehe die neben- und die beiden umstehenden Tafeln) hier vorgeführt. Wie bei den großen deutschen Bankgebäuden ist auch hier das ganze Bauwerk nur für die Zwecke der Bank bestimmt.

Im Keller- und Untergeschoß sind angeordnet: Räume zum Aufbewahren von Urkunden, desgl. Archive, Räume für die Bankdiener, sowie für Heizungs- und Lüftungsanlagen und für verschiedene allgemeine Zwecke.

Im Erdgeschoß befindet sich mit Hauptzugang vom *Boulevard des Italiens* der große Saal, umflossen von den Kassenschaltern. Die Bureaus, die diesen Saal umgeben, sind ohne Gitter und Glaswände, offen, angelegt; sie haben ergänzende Verwaltungsräume im Unter- und Zwischengeschoß. Das große, prachtvoll ausgestattete Vestibül am Haupteingang führt auch zu den Diskonto- und Anleihen-

163.
Beispiel
XXXIII.
(Paris.)

bureaus für das Publikum und zur großen Treppe für die Verwaltung. Im Zwischengeschoss befinden sich Börsen- und Rechnungsbureaus und die Räume der Personalabteilung. Auch liegen hier die beiden besonders ausgestatteten Salons für die bei diesem Institut beglaubigten Fremden.

Für die Verwaltung, Direktion, Unterdirektion und die Agentur sind die Räume im I. Obergeschoss bestimmt; dann folgen Korrespondenz-, Kontokorrent- und Rechnungsbureaus im II. Obergeschoss.

Im III. Obergeschoss befinden sich Räume für das allgemeine Rechnungsbureau, das Wechsel- und Einziehungswesen, während im IV. Obergeschoss die Räume für finanzielle und kameralistische Untersuchungen liegen.

Das runde Vestibül, das am Ende des Gebäudes an der *Rue de Choiseul* liegt, gestattet die An- fahrt von Wagen zum Bringen und Abholen von Wertobjekten.

Bezüglich der Konstruktion ist die ausgedehnte Anwendung von Eisen bemerkenswert, nicht bloß bei allen Decken, sondern auch für die Dächer. Der Fußboden des großen Saales und des Vestibüls ist aus Glas hergestellt, so daß hierdurch dem Untergeschoss und Keller genügend Licht zugeführt wird. An Sicherheitsvorkehrungen ist alles nur Erdenkliche angeordnet worden. In sämtlichen Stockwerken be- finden sich Wasserhähne und Alarmglocken, und es kann der Raum zur Aufbewahrung von Urkunden bei etwaiger Feuergefahr vollständig unter Wasser gesetzt werden. Selbstredend sind auch hier besondere Lüftungseinrichtungen für Treppe und Nebenräume vorhanden.

Die Fundamente bestehen aus Beton; die Keller- und Untergeschossmauern sind aus Bruchsteinen in Cement ausgeführt. Für die monumentalen Fassaden wurde Sablière- und Laverfinstein verwendet. Das Dach ist mit Zink, Blei und Schiefer gedeckt. Alle Treppen sind aus Eisen mit schönen, ge- schmiedeten Geländern hergestellt.

Dem Äußeren entspricht die gediegene, geschmackvolle Ausstattung im Inneren, bei der Maha- goni- und Eichenholz, sowie Marmor reichlich zur Verwendung kamen. So sind die Räume der Ver- waltung im I. Obergeschoss mit Paneelen und Türen aus Mahagoniholz versehen, ebenso auch der hier liegende kleine Versammlungssaal der Gesellschafter, während für die Ausstattung des größeren Saales daneben, mit dem künstlerisch ausgestatteten Kamin, Eichenholz mit Schnitzereien zur Verwendung gelangte.

Ganz ähnlich, wie z. B. bei den großen Bankbauten in Berlin, sind auch hier an den Architekten außerordentlich hohe Anforderungen gestellt worden; denn die fortwährenden Vergrößerungen und Um- änderungen, das Verbinden verwickelter alter mit neuen Konstruktionen erschweren eine einheitliche Baugestaltung ungemein, und es zeugt von der großen Kraft und der Geschicklichkeit des leitenden Architekten, wenn, wie hier, die nicht zu vermeidenden Unregelmäßigkeiten nur dem geschulten Auge der Fachleute bemerkbar werden und für die Grundriß- und Fassadengestaltung praktisch und vorteilhaft ausgenutzt worden sind⁸³).

Es würde zu weit führen, über die mannigfaltigen Bauten eingehend zu berichten, welche in England für Bankzwecke errichtet worden sind. Grundätz- lich Neues würde den feitherigen Darstellungen kaum hinzuzufügen sein. Es werde deshalb hauptsächlich auf das dem vorliegenden Kapitel angefügte Literaturverzeichnis verwiesen, und überdies seien zwei einschlägige Aus- führungen hier aufgenommen. Zunächst das Geschäftshaus der National-Provin- zial-Bank (*National provincial bank*) zu London, Piccadilly (Arch.: *Waterhouse & Son*; Fig. 313 bis 315⁸⁴).

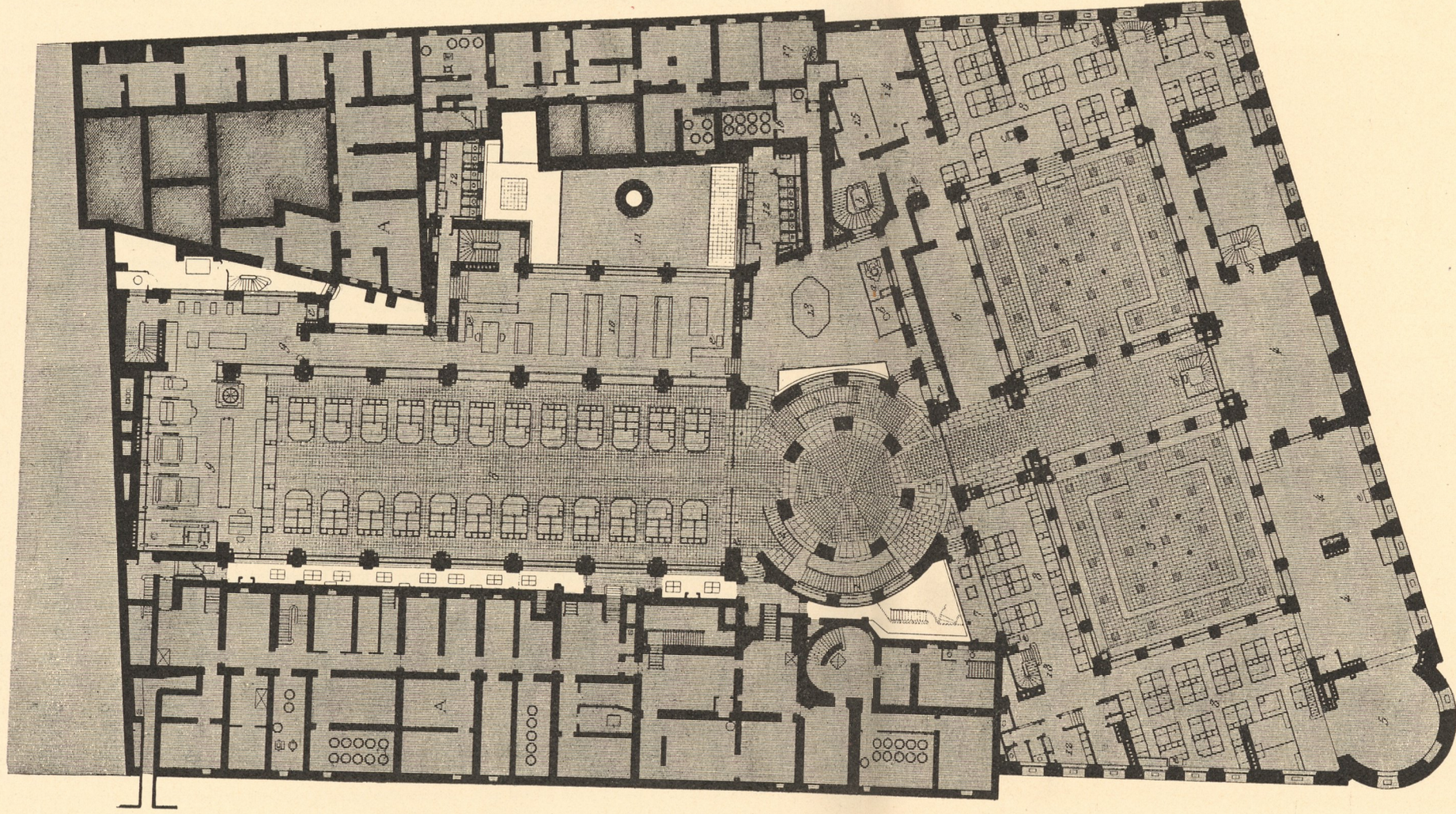
Als das Grundstück von der Bankdirektion erworben wurde, war es mit verhältnismäßig neuen Gebäuden besetzt, welche unten Läden und oben Wohnungen enthielten. Zuerst wurde der Versuch gemacht, die oberen Stockwerke zu erhalten und nur das Erdgeschoss soweit frei zu machen, wie es der große Bankraum und die anschließenden Nebenräume erforderten; aber wegen der großen Schwierigkeiten und der verhältnismäßig großen Kosten wurde davon abgesehen, und vollständig neue Gebäude erstanden an dieser Stelle.

Nunmehr konnten zum Vorteil der Bank große, gut gelüftete Räume geschaffen werden, die mit glasierten Ziegeln bekleidet einen guten Eindruck machen. Auch gegen Feuchtigkeit und Feuer ge- sicherte Treppe konnten in den Kellerräumen angelegt werden. In Fig. 221 (S. 151) wurde bereits der Kassenaal dargestellt.

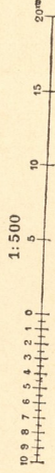
Der Zugang zu den Wohnungen, welche in den oberen Geschossen angelegt, sind befindet sich am *Piccadilly* und ist sorgfältig von den Bankräumen abgeschlossen. Der Eingang zum Bankgeschäft ist an

⁸³) Nach: *Novv. annales de la constr.* 1878, S. 74 — und: *Revue gén. de l'arch.* 1881, S. 12 u. Pl. 11—13; 1884, S. 152, 202 u. Pl. 6—12.

⁸⁴) Nach: *Builder*, Bd. 64, S. 408.



Sockelgeschoss.



- 1. Beamtentreppe.
- 2. Diensttreppe.
- 3. Speisefaal.
- 4. Vorräum.
- 5. Wächter.
- 6. Verwaltung.

- 7. Aktenniederlage.
- 8. Archiv.
- 9. Aktenverwalter.
- 10. Couponverwaltung.
- 11. Geldfortenverwaltung.
- 12. Kassierer.

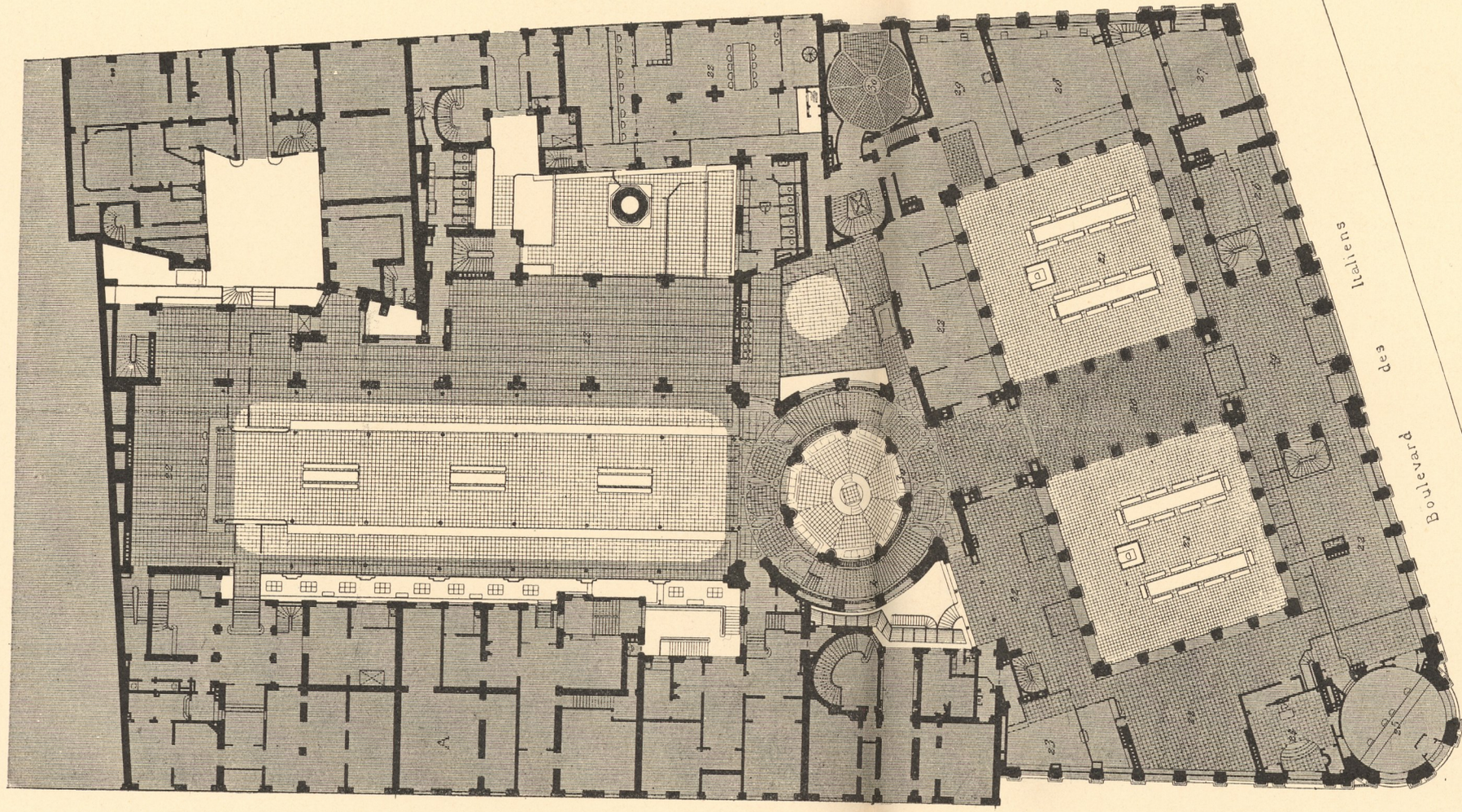
- 13. Rechnungsbeamter und Kontrolleur.
- 14. Verwaltung.
- 15. Druckerei.
- 16. Auskunfts-bureau.
- 17. Diener.
- 18. Aborte.

Crédit Lyonnais zu Paris.

Handbuch der Architektur, IV. 2, b.

Arch.: *Bouvens van der Boyen.*

Fakf.-Repr. nach: *Revue Gén. de l'Arch.* 1884, Pl. 7-8.



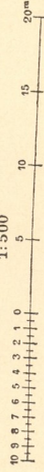
- 19. Hauptvestibül.
- 20. Wartehalle.
- 21. Vestibül.
- 22. Beamtentreppe.
- 23. Verwaltungstreppe.
- 24. Diensttreppe.
- 25. Vorraum.

- 26. Verwaltungsdirener.
- 27. Auskunfts-bureau.
- 28. Darlehensbureau.
- 29. Aktenraum.
- 30. Direktor.
- 31. Couponverwaltung.
- 32. Raum für Checks und Tratten.

- 33. Kaffe.
- 34. Treppe nach dem Sockel-gefchofs.
- 35. Escomptegeschäfte.
- 36. Vorzimmer.
- 37. Aborte.

Erdgeschoss.

1:500

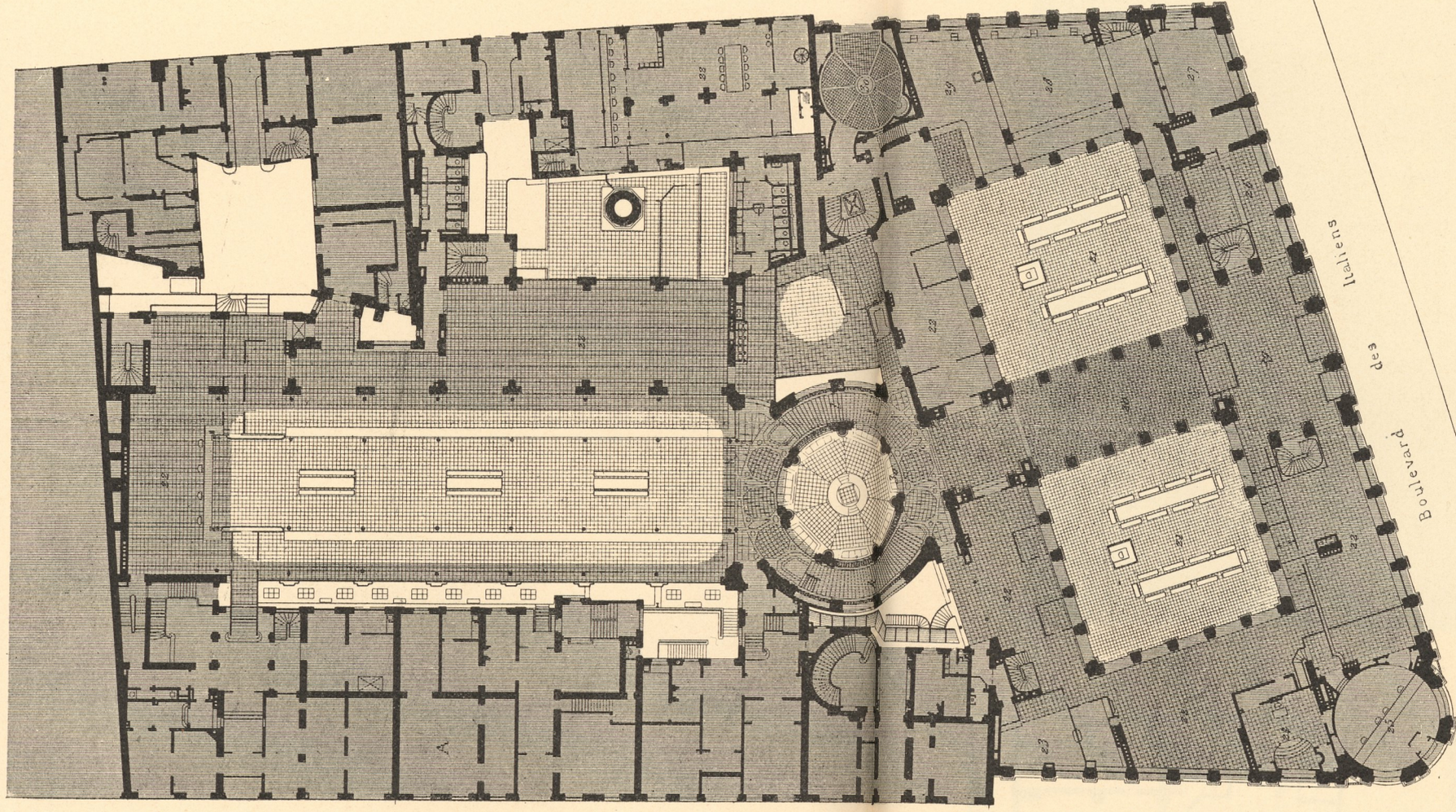


Crédit Lyonnais zu Paris.

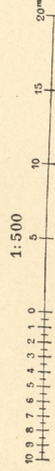
Handbuch der Architektur. IV. 2, b.

Arch.: Bouwens van der Boyen.

Faktl.-Repr. nach: *Revue gén. de Parch.* 1884, Pl. 7-8.



Erdgeschoss.



- 19. Hauptvestibül.
- 20. Wartealle.
- 21. Vestibül.
- 22. Beamtentreppe.
- 23. Verwaltungstreppe.
- 24. Diensttreppe.
- 25. Vorraum.

- 26. Verwaltungsdienstler.
- 27. Auskunfts-bureau.
- 28. Darlehensbureau.
- 29. Aktenraum.
- 30. Direktor.
- 31. Couponverwaltung.
- 32. Raum für Checks und Tratten.

- 33. Kaffe.
- 34. Treppe nach dem Sockel-gechofs.
- 35. Escomptegechäfte.
- 36. Vorzimmer.
- 37. Abortte.

Crédit Lyonnais zu Paris.

Handbuch der Architektur. IV. 2, b.

Arch.: Bouwens van der Boijen.

Fakt.-Repr. nach: *Revue gén. de l'arch.* 1884, Pl. 7-8.

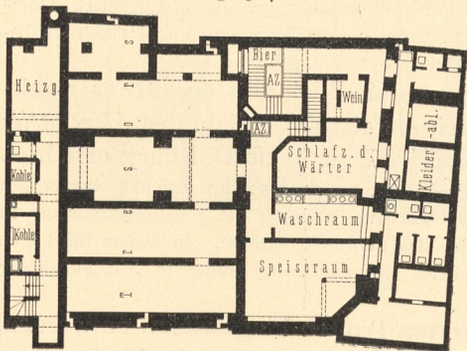
Fig. 313.



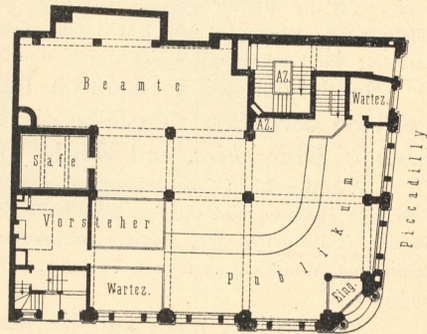
Fig. 314.

Schaubild.

Fig. 315.



1/500 w. Gr.



Untergechofs.
National provincial bank zu London, Piccadilly⁸⁴.

Arch.: Waterhouse.

der Ecke angeordnet, während feitlich noch ein Eingang zum Privatzimmer des Direktors und nach den Heiz- und Maschinenräumen führt.

Außer durch die Fenster wird der Bankraum noch durch ein großes Deckenlicht über dem Sekretariat erhellt. Zum Bankraum gehören zwei Warteräume für das Publikum und ein besonderer Hypothekentrefor zu ebener Erde. Die Frühstücksräume für das Bankpersonal und die Räume für die maschinellen Anlagen sind im Keller untergebracht, jedoch gänzlich von den Wirtschaftskellern der Wohnungen getrennt.

Sämtliche Stockwerkscheidewände bestehen aus Coaksasche zwischen einem Eisengerüst. Die Dachrinnen und Gefsimabdeckungen sind in Blei hergestellt. Die Front ist gänzlich aus Portlandstein hergestellt, mit Ausnahme der beiden Säulen am Haupteingang, welche aus grauem Granit bestehen⁸⁴⁾.

Das neue Gebäude für die Londoner Filiale der Bank von Schottland (*Bank of Scotland*; Arch.: *Gwyther*; Fig. 316 u. 317⁸⁵⁾ ist auf einem Platz in der inneren *Bishopsgate-Street* errichtet, auf welchem früher die *Crosby Hall Chambers* standen und in nächster Nähe der *National Provincial bank of England*.

An der Fassade der *Bishopsgate-Street* bemerkt man in den Bogenzwickeln reichen Figurenschmuck aus Bronze, darstellend England, Schottland, Edinburg und London; ebenso sind die Gitter der Kellerfenster und Eingangstüren aus Bronze. Die Säulen und Bogen der Eingänge sind aus norwegischem Porphyrt hergestellt, während sonst Portlandstein zur Verwendung kam.

Im Untergeschoß, das aus blauen Staffordshire-Ziegeln in Cement erbaut ist, befinden sich die Trefore, deren Wände mit Stahl bekleidet sind, ferner Kleiderablagen und Waschräume; letztere sind ganz mit weißglasierten Ziegelsteinen verblendet.

Im Erdgeschoß (Fig. 316) befinden sich die Geschäftsräume mit der 278 qm großen Bankhalle, mit den Wandbekleidungen aus numidischem Marmor und grünlich glasierten Ziegeln. Gusseiserne Säulen, die, lotrecht gegossen, mit abgedrehter Entasis versehen und mit schmiedeeisernem Kapitell und Blattwerk geschmückt sind, bilden die Stützen der Oberkonstruktion der Halle. Der Fußboden derselben ist mit schönem italienischen Mosaikpflaster belegt; hierzu tritt noch die gewölbte Laterne über der Saalmitte mit ihrer bunten Verglasung. Die Paneele, der Zahltisch, die Teilwände sind aus Mahagoniholz hergestellt mit Gittern aus Schmiedeeisen und Kupfer.

Die oberen Geschoße erreicht man durch eine schöne Marmortreppe, welche an einen besonderen Eingang am Nordende des Gebäudes anschließt; hier oben sind alle Schreinerarbeiten aus Teakholz ausgeführt und die Fenster mit Rolljalouisen versehen. In einem Gehäuse aus ornamentiertem Schmiedeeisen bewegt sich ein Personenaufzug vom Keller bis zum III. Obergeschoß. Unter dem Treppenhause sind Trefore für die Mieter der Geschäftsräume vorgesehen. Eine Wohnung für den Direktor ist im IV. Obergeschoß untergebracht. Alle Bankräume, sowie die Flurgänge der oberen Wohnungen sind elektrisch beleuchtet; die Erwärmung erfolgt durch eine Niederdruck-Heißwasserheizung⁸⁶⁾.

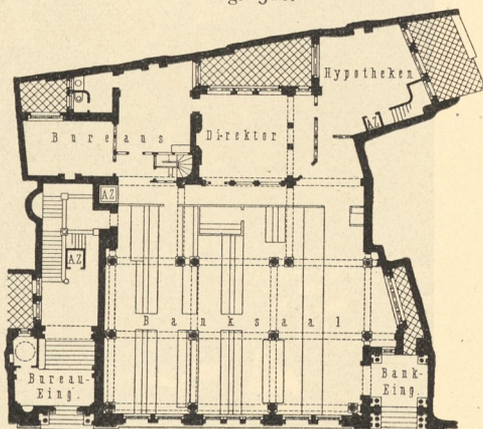
Schließlich sei noch durch Fig. 318 u. 319⁸⁶⁾ ein kleineres englisches Bankgebäude vorgeführt; dasselbe dient einer Zweiganstalt: der Filiale der *Mercantile bank of Lancashire*, und wurde 1900 von *Swarbrick* zu West Didsbury errichtet.

Wie die Planfakizze zeigt, sind eigentlich nur zwei Räume vorhanden: das Geschäftszimmer des leitenden Beamten und die sog. Bankhalle (*Banking hall*). Letztere ist durch die Schaltereinrichtung so in zwei Teile geschieden, daß ein entsprechender Raum für das Publikum entsteht. Zu diesem führt eine kleine mit Windfang versehene Vorhalle. Das Äußere dieses kleinen Bankgebäudes ist sehr aufwändig ausgestattet.

Es verdient noch auf die bemerkenswerten Bauten hingewiesen zu werden, welche in Paris für die großen Finanzinstitute von bedeutenden Architekten ge-

165.
Beispiel
XXXV.
(London.)

Fig. 316.



Filiale der *Bank of Scotland* zu London.
Erdgeschoßs⁸⁵⁾, — 1/500 w. Gr.

166.
Beispiel
XXXVI.
(West
Didsbury.)

167.
Sonstige
Banken
des Auslandes.

⁸⁵⁾ Nach: *Builder*, Bd. 35, S. 882; Bd. 71, S. 334.

⁸⁶⁾ Fakf.-Repr. nach: *Building news*, Bd. 81, S. 10.

schaffen worden sind, so von *Blondel* für die *Société des dépôts et comptes courants*, von *Drevet* für den *Credit Havrais*, von *Dupuis* für die *Banque Parisienne* u. a. m.

Fig. 317.



Filiale der *Bank of Scotland* zu London⁸⁵⁾.

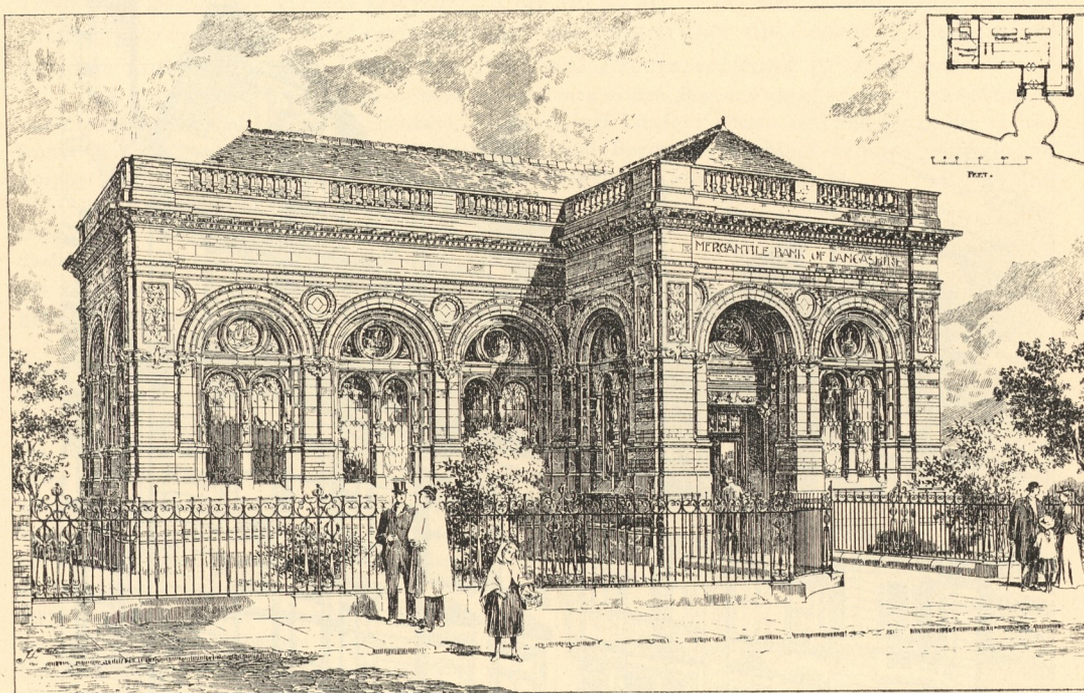
Arch.: *Gwyther*.

In Amerika sind in neuerer Zeit nach dem System der großen Geschäftshäuser auch Bankgebäude errichtet worden, wie z. B. das 13 Geschosse hohe, von

John T. Williams erbaute *The Central Bank Building* in New York City und das Gebäude der *National Shoe and Leather Bank* ebendafelbst, von *J. C. Cady & Co.* erbaut. Als Vorbilder kommen diese Bauten weniger in Betracht, da dieses System bei uns überhaupt unzulässig ist. Die sonstigen Bankhäuser in Nordamerika sind im großen ganzen nach europäischem Muster und von in Europa ausgebildeten Architekten erbaut, weshalb auch von der speciellen Vorführung einzelner Bauten abgesehen worden ist.

Fig. 318.

Fig. 319.

Filiale der *Mercantile bank of Lancashire* zu West Didsbury ⁸⁶⁾.Arch.: *Swarbrick*.

Literatur

über »Bankgebäude«.

α) Anlage und Einrichtung.

- Diebes- und feuerfester Schatzraum einer spanischen Bank. UHLAND's Techn. Rundschau 1892, S. 124.
 HEIM. Banken und Bankgebäude. Zeitschr. f. Arch. u. Ing., Wochausg., 1899, S. 832.
 Geldschränke und Geldschrankschlösser von H. C. E. EGGERS & Co. in Hamburg. UHLAND's Techn. Rundschau 1900, Ausg. I, S. 77.
 Stahlkammern von H. C. E. EGGERS & Co. in Hamburg. UHLAND's Techn. Rundschau 1901, Ausg. I, S. 9.

β) Ausführungen und Entwürfe.

- PUGIN & BRITTON. *Illustrations of the public buildings of London*. 2. Aufl. von W. H. LEEDS. London 1838. Bd. 2, S. 54: *Bank of England*.
Gloucester savings bank. *Builder*, Bd. 8, S. 139.
London and Westminster bank, Holborn. *Builder*, Bd. 11, S. 393.

- Offices of the bank of London and national provincial insurance association, Threadneedle street, City.*
Building news, Bd. 4, S. 889.
- Devon and Cornwall bank, Plymouth.* *Building news*, Bd. 4, S. 352.
- New Ulster bank house, Belfast.* *Building news*, Bd. 4, S. 424; Bd. 5, S. 64.
- The Royal bank, St. Andrews'-square, Edinburgh.* *Builder*, Bd. 17, S. 344.
- FERSTEL, H. Der Bau des neuen Bank- und Börsengebäudes in Wien. *Allg. Bauz.* 1860, S. 1.
- The new bank and exchange building, Vienna.* *Builder*, Bd. 18, S. 464.
- Hôtel de la banque de France.* *Encyclopédie d'arch.* 1861, Pl. 94—96.
- SCHRÖDER. Bankgebäude in Hannover. *Zeitfchr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover* 1863, S. 274.
- The bank and exchange, Vienna.* *Builder*, Bd. 22, S. 224.
- National provincial bank of England, Bristol.* *Builder*, Bd. 22, S. 585.
- Das Gebäude der Königl. Bank-Commandite in Bromberg. HAARMANN's *Zeitfch. f. Bauhdw.* 1865, S. 53.
- Union bank in London.* *Builder*, Bd. 23, S. 607.
- The bank of Scotland.* *Builder*, Bd. 23, S. 572.
- The national provincial bank of England.* *Builder*, Bd. 23, S. 834, 901.
- Das Eidgenössische Bankgebäude in Bern. ROMBERG's *Zeitfch. f. prakt. Bauk.* 1866, S. 315.
- The Union bank of London, Chancery-Lane.* *Builder*, Bd. 24, S. 136.
- The Hampshire banking company's premises, Southampton.* *Building news*, Bd. 24, S. 326.
- The London and County bank, Cambridge.* *Builder*, Bd. 24, S. 426.
- CUNO. Bankgebäude in Bromberg. *Zeitfchr. f. Bauw.* 1867, S. 115.
- The London chartered bank of Australia, George-street, Sydney.* *Builder*, Bd. 25, S. 96.
- Central credit and discount company's offices, Lothbury.* *Building news*, Bd. 15, S. 8.
- The Birmingham and Midland bank.* *Builder*, Bd. 27, S. 40.
- The Alliance bank, Liverpool.* *Builder*, Bd. 27, S. 306.
- The Union bank, Huddersfield, Yorkshire.* *Builder*, Bd. 27, S. 406.
- New bank, Bury, Lancashire.* *Builder*, Bd. 27, S. 444.
- Birmingham town and district bank.* *Builder*, Bd. 27, S. 549.
- The new commercial bank, Bradford.* *Building news*, Bd. 17, S. 259.
- HOLMES, E. Bankgebäude in Birmingham. *Zeitfch. d. öft. Ing.- u. Arch.-Ver.* 1870, S. 20.
- AYLIFFE & PAULL. Unionbank in Huddersfield. *Zeitfch. d. öft. Ing.- u. Arch.-Ver.* 1870, S. 46.
- THOMASON. Bank in Birmingham. *Zeitfch. d. öft. Ing.- u. Arch.-Ver.* 1870, S. 71.
- Brook's Bank, Manchester.* *Builder*, Bd. 28, S. 886.
- Manchester Royal exchange.* *Builder*, Bd. 28, S. 869; Bd. 29, S. 13.
- The Clerkenwell and Smithfield branch of the London Joint-Stock bank.* *Builder*, Bd. 30, S. 145.
- Union bank of London: Charing Cross branch.* *Builder*, Bd. 30, S. 306.
- New offices of the Hull banking company, at Hull.* *Builder*, Bd. 30, S. 529.
- National provincial bank of England: Newcastle on Tyne branch.* *Builder*, Bd. 30, S. 786.
- New provincial bank, Buenos Ayres.* *Builder*, Bd. 32, S. 928.
- GROPIUS & SCHMIEDEN. Die Bank des Berliner Kassenvereins. *Zeitfch. f. Bauw.* 1873, S. 103.
- Bankgebäude des Berliner Kassenvereins. *Deutsche Bauz.* 1871, S. 262; 1873, S. 232.
- BLONDEL, H. *Société de dépôts et de comptes courants.* *Revue gén. de l'arch.* 1873, S. 199 u. Pl. 47—49.
- CRETIN, G. *Nouvelle entrée de la banque de France.* *Moniteur des arch.* 1873, Pl. 33, 34.
- Gebäude für Geldinstitute in Wien: WINKLER, E. *Technischer Führer durch Wien.* 2. Aufl. Wien 1874. S. 186.
- Bankgebäude der Deutschen Reichsbank in Berlin. *Deutsche Bauz.* 1874, S. 137; 1875, S. 349.
- Messrs. Cocks and Biddulph's bank, Charing Cross.* *Building news*, Bd. 26, S. 228.
- Design for bank, Worcester.* *Building news*, Bd. 27, S. 82.
- New London and County bank, Sevenoaks.* *Building news*, Bd. 27, S. 488.
- Orrest bank, Orpington.* *Building news*, Bd. 27, S. 604.
- KAYSER & v. GROSZHEIM. Gebäude der Norddeutschen Grundcreditbank in Berlin, Behrenstrasse Nr. 7a. *Zeitfch. f. Bauw.* 1875, S. 127.
- Bankgebäude der Mitteldeutschen Kreditbank zu Berlin. *Deutsche Bauz.* 1875, S. 350.
- DREVET. *Crédit Havrais.* *Moniteur des arch.* 1875, Pl. 1, 2, 10, 17; 1878, Pl. gr. 19.
- New bank, Worcester.* *Building news*, Bd. 29, S. 84.
- MARCHAND, H. *Banque coloniale, à Nouméa.* *Revue gén. de l'arch.* 1876, S. 156 u. Pl. 38—40.
- Type de banque provinciale, adopté pour les succursales de la banque d'Allemagne.* *Nouv. annales de la const.* 1876, S. 113.
- Hartlepool exchange.* *Builder*, Bd. 34, S. 267.

- The bank of South Australia, Adelaide. Builder*, Bd. 34, S. 1221.
- Bankgebäude in Berlin: Berlin und feine Bauten. Berlin 1877. Theil I, S. 301.
- Creditanstalt in Zürich: Zürichs Gebäude und Sehenswürdigkeiten. Zürich 1877. S. 95.
- ENDE & BÖCKMANN. Das Gebäude der Mitteldeutschen Creditbank, Behrenstraße No. 1 u. 2 in Berlin. Zeitfch. f. Bauw. 1877, S. 487.
- GOTTERNEAU, A. *Caisse des dépôts et consignations de Bucharest. Nouv. annales de la const.* 1877, S. 167.
- The Royal bank of Scotland, Bishopsgate street. Builder*, Bd. 35, S. 882.
- Gebäude für die kaiserliche Reichsbankstelle: Die Bauten, technischen und industriellen Anlagen von Dresden. Dresden 1878. S. 307.
- Gebäude der Sächsischen Bank in Dresden: Die Bauten, technischen und industriellen Anlagen von Dresden. Dresden 1878. S. 309.
- Hamburg's Privatbauten. Hamburg 1878.
- Bl. 21, 22: Die Norddeutsche Bank; von STAMMAN & ZINNOW.
- Bl. 71 u. 72: Commerz- und Disconto-Bank; von HALLER. Vereins-Bank; von HALLER. Die Reichsbank-Hauptstelle; von REICHHARDT.
- Neubauten zu Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. 1878 ff.
- Bl. 4, 7: Bankgebäude des Herrn B. H. GOLDSCHMIDT; von MYLIUS & BLUNTSCHLI.
- Bl. 11, 12, 23, 24: Frankfurter Bankverein; von LINNEMANN & STRIGLER.
- BLONDEL. *Société des dépôts et comptes courants. Moniteur des arch.* 1878, Pl. gr. 44.
- Le nouvel hôtel du Crédit Lyonnais. Nouv. annales de la const.* 1878, S. 74.
- New bank at Salisbury. Building news*, Bd. 35, S. 236.
- Bauten und Entwürfe. Herausgegeben vom Dresdener Architekten-Verein. Dresden 1879.
- Bl. 33, 34, 48, 58: Bankgebäude in Zittau; von GIESE.
- LINNEMANN & STRIGLER. Bankgebäude des Frankfurter Bankvereins in Frankfurt a. M. Zeitfch. f. Baukde. 1879, S. 357.
- CONRADI. Die Volks-Bank in Creuznach. Baugwks-Ztg. 1879, S. 546.
- The Parisian bank, Paris. Builder*, Bd. 37, S. 126, 127.
- London and South-Western bank: Bristol branch. Builder*, Bd. 37, S. 545.
- The Union bank of Australia: new premises in Melbourne. Builder*, Bd. 37, S. 1179.
- National Provincial Bank of England, Sunderland. Building news*, Bd. 36, S. 170.
- Messrs. Round and Green's new bank, Colchester. Building news*, Bd. 36, S. 380.
- City of Glasgow bank — new head office, Glasgow. Building news*, Bd. 36, S. 660.
- New bank at Sudbury. Building news*, Bd. 37, S. 152.
- HITZIG, F. Das Reichsbank-Gebäude in Berlin. Zeitfch. f. Bauw. 1880, S. 355.
- FÉROT. *Hôtel du crédit général français avec maison de rapport. Monit. des arch.* 1880, Pl. 7, 8.
- BLONDEL. *Société des dépôts et comptes courants. Moniteur des arch.* 1880, Pl. 27—29.
- DREVET. *Hôtel du Crédit Havrais. Nouv. annales de la const.* 1880, S. 163.
- Hôtel de la banque Cordier à Paris. La semaine des const.*, Jahrg. 5, S. 282, 295.
- London and South-Western bank — Bristol branch. Architect*, Bd. 25, S. 219.
- DUPUIS, A. *Hôtel de la banque Parisienne à Paris. La semaine des const.*, Jahrg. 5, S. 318, 354.
- HITZIG, F. Das Reichsbank-Gebäude in Berlin. Berlin 1881.
- BOUWENS VAN DER BOYEN. *Crédit Lyonnais, boulevard des Italiens, à Paris. Revue gén. de l'arch.* 1881, S. 12 u. Pl. 7—13.
- Bank at Blackpool, Lancashire. Builder*, Bd. 47, S. 765.
- London and South-Western bank: Harlesden and Willemsden Branch. Building news*, Bd. 60, S. 772.
- The Clydesdale bank, Dundee. Architect*, Bd. 26, S. 287.
- Banken in Bremen: BÖTTCHER, E. Technischer Führer durch das Staatsgebiet der freien und Hansestadt Bremen. Bremen 1882. S. 9.
- The new »Hôtel du Crédit de France«, Paris. Builder*, Bd. 42, S. 325.
- The new buildings for the »Comptoir d'Escompte de Paris«. Builder*, Bd. 42, S. 431.
- New branch bank at Leek for the Manchester and Liverpool district banking Co. Builder*, Bd. 43, S. 460.
- Liverpool saving bank, Scotland-road. Building news*, Bd. 42, S. 615.
- The Huddersfield banking company. Building news*, Bd. 42, S. 298.
- New bank and Grosvenor club, Eastgate-street, Chester. Building news*, Bd. 42, S. 696.
- Liverpool Savings-bank, South branch. Building news*, Bd. 43, S. 382.
- St. Thomas' church, Longford, near Coventry. Architect*, Bd. 27, S. 117.
- The London and County Banking Company, limited: Bedford branch. Architect*, Bd. 28, S. 283.

- FÖRSTER, E. v. Geschäftshaus des Wiener Giro- und Kaffen-Vereines. Allg. Bauz. 1883, S. 95.
Bank of Scotland branch, George-street, Edinburgh. Building news, Bd. 45, S. 886.
Mount Morris bank-building, New York. American architect, Bd. 13, S. 201.
 Concurrenz für Entwürfe zu einem Cantonalbankgebäude in St. Gallen. Bericht des Preisgerichts. Schweiz. Bauz., Bd. 3, S. 143.
- BOUWENS VAN DER BOYEN. *Nouveau crédit Lyonnais, à Paris. Revue gén. de l'arch.* 1884, S. 152, 202 u. Pl. 6—12.
- CORROYER, E. *Comptoir d'escompte, rue Bergère, à Paris. Revue gén. de l'arch.* 1884, S. 222 u. Pl. 52—56; 1885, S. 76 u. Pl. 12, 13; 1886, Pl. 12.
Regent-street branch of the Alliance-bank, limited. Builder, Bd. 46, S. 744.
Hibernian bank, College Green, Dublin. Architect, Bd. 31, S. 233.
 Bankinstitute in Mailand: *Milano tecnica dal 1859 al 1884 etc.* Mailand 1885. S. 265.
- GROSS & JELINEK. Geschäftshaus der n.-ö. Efscompte-Gefellfschaft in Wien. Allg. Bauz. 1885, S. 47.
- ENDE & BÖCKMANN. Gefchäfts- und Wohnhaus der National-Bank für Deutchland, Berlin. Baugwks-Ztg. 1885, S. 225.
Comptoir d'escompte de Paris. Moniteur des arch. 1885, S. 14, 157 u. Pl. 1, 2, 55.
Design for a bank. Builder, Bd. 49, S. 621.
New premises for the Bristol branch of the Capital and Counties Bank. Builder, Bd. 49, S. 822.
New savings bank, Hull. Building news, Bd. 48, S. 128.
Hill and Sons' bank, West Smithfield. Building news, Bd. 49, S. 408.
Citizens' bank building, Pittsburgh. American architect, Bd. 17, S. 211.
The mercantile trust and deposit company's building, Baltimore. American architect, Bd. 17, S. 247.
- Banken in Frankfurt a. M.: Frankfurt a. M. und feine Bauten. Frankfurt 1886. S. 268.
- SCHACHNER, F. Geschäftshaus der k. k. priv. allgemeinen Verkehrsbank in Wien. Allg. Bauz. 1886, S. 105.
- ENDE & BÖCKMANN. Bankgebäude für den Sparkaffen-Verein zu Danzig. Deutsche Bauz. 1886, S. 325.
 Neubau eines Bankgebüudes für den Sparkaffenverein in Danzig. Centralbl. d. Bauverw. 1886, S. 500.
Un coffre-fort monumental. La semaine des const., Jahrg. 10, S. 330.
The Staffordshire bank, Birmingham. Builder, Bd. 51, S. 857.
- Architektonisches aus München. I. Die Vereins-Bank. Zeitsch. f. bild. Kunst 1887, S. 287.
Independance national bank building, Philadelphia. American architect, Bd. 19, S. 151.
- MARTENS, W. Das Haus der Bayerischen Vereinsbank in München. Deutsche Bauz. 1887, S. 373.
 Staffordshire Bank in Birmingham. Deutsches Baugwksbl. 1887, S. 492.
Banking premises etc., Steamer Point, Aden. Builder, Bd. 52, S. 77.
The commercial banking company of Sydney's new bank. Builder, Bd. 52, S. 565.
Bank and office railings. Building, Bd. 6, Nr. 21, *Trade suppl.*, S. 2.
Bank of Montreal, Montreal. Building news, Bd. 52, S. 314.
Capital and counties branch bank, Landport. Building news, Bd. 53, S. 682.
New bank, Lombard-street. Building news, Bd. 53, S. 932.
Plan of the bank of Montreal. American architect, Bd. 21, S. 174.
Cumberland national bank, Bridgeton. American architect, Bd. 21, S. 234.
- Der Neubau vom Bankgebüude der Dresdner Bank am Opernhausplatze in Berlin. Centralbl. d. Bauverw. 1888, S. 505.
Banking premises, Bishop's Stortford. Builder, Bd. 54, S. 67.
Beckett's bank, Bradford. Building news, Bd. 54, S. 633.
Yorkshire penny bank, Halifax. Building news, Bd. 55, S. 202.
Banking premises for the Yorkshire banking Co. limited. Building news, Bd. 55, S. 272.
London and South-Western bank. Building news, Bd. 55, S. 334.
Citizen's bank building, Frederick. American architect, Bd. 24, S. 76.
- FÖRSTER, E. v. Das neue Gebüude der k. k. priv. allgemeinen öfterreichifchen Bodenkredit-Anstalt in Wien. Allg. Bauz. 1889, S. 5.
Bank at Crouch end. Building news, Bd. 57, S. 284.
New bank, Southport. Building news, Bd. 56, S. 332.
The national bank of Washington, Washington. American architect, Bd. 25, S. 102.
Third national bank building, Cincinnati. American architect, Bd. 26, S. 28.
- FRESE, H. Project zu einer Privatbank. Wiener Bauind.-Ztg., Jahrg. 7, S. 360 u. Bl. 58.
 Schweizerifche Unionbank in St. Gallen. Wiener Bauind.-Ztg., Jahrg. 8, S. 40.

- Competitive design of the Erie county bank building, Buffalo. Architecture and building*, Bd. 12, S. 307; Bd. 13, S. 19. *American architect*, Bd. 28, S. 88, 168.
- The J. J. Vandergrift building, Pittsburgh. American architect*, Bd. 28, S. 29.
- HASAK. Der Neubau des Reichsbankgebäudes in Leipzig. *Zeitfch. f. Bauw.* 1891, S. 305.
- JOVANOVITZ, A. Das Nationalbank-Gebäude in Belgrad. *Allg. Bauz.* 1891, S. 48.
- CUNO. Das Bankgebäude der Hildesheimer Bank. *Zeitfch. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover* 1891, S. 489.
- Les archives des grands établissements financiers. Le génie civil*, Bd. 19, S. 250.
- The bank of Sweden, Stockholm. Builder*, Bd. 60, S. 272.
- Lancashire and Yorkshire branch bank, Heywood. Building news*, Bd. 60, S. 328.
- Lancashire and Yorkshire branch bank, Haslingden. Building news*, Bd. 60, S. 328.
- Lancashire and Yorkshire branch bank, Whitefield. Building news*, Bd. 60, S. 328.
- London and South-Western bank, Walham Green branch. Building news*, Bd. 60, S. 362.
- The head office of the Hong Kong and Shanghai banking corporation at Hong Kong, China. Building news*, Bd. 60, S. 532.
- The Erie County Savings Bank. Architecture and building*, Bd. 14, S. 131.
- Reichsbankgebäude in Leipzig: Leipzig und feine Bauten. Leipzig 1892. S. 140.
- Banken in Leipzig: Leipzig und feine Bauten. Leipzig 1892. S. 471.
- ENDE & BÖCKMANN. Der Erweiterungsbau des Bankgebäudes der Diskonto-Gesellschaft, Unter den Linden No. 35. *Deutsche Bauz.* 1892, S. 49.
- MARTENS, W. Der Erweiterungsbau der Deutschen Bank in Berlin. *Deutsche Bauz.* 1892, S. 402, 413.
- Die Niederländische Bank in Hannover. HAARMANN's *Zeitfchr. f. Bauhdw.* 1892, S. 41.
- Two country banks. Builder*, Bd. 63, S. 461.
- First national bank building, Cooperstown. Architecture and building*, Bd. 16, S. 127.
- Der Neubau der Schweizerischen Unionbank in St. Gallen. *Schweiz. Bauz.*, Bd. 21, S. 1, 12, 22.
- Bank in Schaffhausen. *Schweiz. Bauz.*, Bd. 21, S. 30.
- National provincial bank, Piccadilly. Builder*, Bd. 64, S. 408.
- Metropolitan, Birmingham, and South Wales Bank, Oxford. Building news*, Bd. 64, S. 799.
- West end branch, Credit Lyonnais, Cockspur street. Architect*, Bd. 49, S. 65.
- Gebäude der allgemeinen Depositenbank. *Wiener Bauind.-Ztg.*, Jahrg. 11, S. 339 u. Beil.: Wiener Bauten-Album, Bl. 52.
- The bank of England. Builder*, Bd. 67, S. 69.
- Devon and Cornwall bank, Torquay. Building news*, Bd. 67, S. 857.
- Gebäude der allgemeinen Depositen-Bank in Wien. *Allg. Bauz.* 1895, S. 8.
- New bank, Halifax. Builder*, Bd. 69, S. 48.
- New bank, Halifax: selected design. Building news*, Bd. 69, S. 115.
- Bank at St. Quentin. Building news*, Bd. 75, S. 265.
- Design for the Halifax and Huddersfield bank, Halifax. Architect*, Bd. 54, S. 200.
- Bankgebäude in Berlin: Berlin und feine Bauten. Berlin 1896. Bd. II, S. 353.
- FÖRSTER, E. v. Das Gebäude der Filiale der k. k. priv. österreichischen Credit-Anstalt für Handel und Gewerbe in Prag. *Allg. Bauz.* 1896, S. 109.
- Das Gebäude der kgl. Filialbank zu Fürth in Bayern. *Deutsche Bauz.* 1896, S. 117.
- HASAK. Der Erweiterungsbau der Reichs-Hauptbank in Berlin. *Centralbl. d. Bauverw.* 1896, S. 21.
- HASAK. Das Reichsbankgebäude in Köln a. Rh. *Baugwks-Ztg.* 1896, S. 341.
- Bank of Scotland. Builder*, Bd. 71, S. 334.
- Bank premises, Eastbourne. Builder*, Bd. 71, S. 404.
- New bank at Leeds for Messrs. Williams, Brown, and Co. Building news*, Bd. 70, S. 857.
- Indiana national bank, Indianapolis. Architecture and building*. Bd. 25, S. 8.
- Newton national and savings bank building, Newton. American architect*, Bd. 71, S. 23.
- The York union bank. Building news*, Bd. 73, S. 437.
- New banking premises for the London and Midland bank (Coventry branch). Building news*, Bd. 73, S. 507.
- HASAK. Der Neubau der Reichsbank in Köln a. Rh. *Zeitfchr. f. Bauw.* 1898, S. 1.
- HANSER, A. Das Geschäftshaus der Rheinischen Creditbank in Karlsruhe. *Deutsche Bauz.* 1898, S. 25.
- Deutsche Bank zu Berlin. *Berl. Architekturwelt*, Jahrg. 1, S. 208, 209.
- Der Erweiterungsbau der Reichshauptbank zu Berlin. *Berl. Architekturwelt*, Jahrg. 1, S. 351.
- SOMMERSCHUH & RUMPEL. Neubau der Dresdener Bank in Dresden. *Zeitfchr. f. Arch. u. Ing.*, Heftausg., 1898, S. 1.
- HASAK. Der Neubau der Reichsbank in Hannover. *Zeitfchr. f. Arch. u. Ing.*, Heftausg., 1898, S. 321.

- Hôtel et banque à Saint-Quentin. La construction moderne*, Jahrg. 13, S. 510.
Messrs. Goffings' bank. Building news, Bd. 74, S. 635.
London and South-Western-bank, Kilburn branch. Building news, Bd. 75, S. 751.
First national bank, Bangor. Architecture and building, Bd. 28, S. 173.
The Greenwich savings-bank, New York. American architect, Bd. 61, S. 63.
Design for the people's bank, Brooklyn. American architect, Bd. 62, S. 31.
- HORST, G. A. Der Neubau der deutschen Bank in München. *Allg. Bauz.* 1899, S. 7.
 Bankhaus Pistorius in Hildesheim. *Centralbl. d. Bauverw.* 1899, S. 161.
 Der Erweiterungsbau der Königl. Hauptbank in Nürnberg. *Deutsche Bauz.* 1900, S. 281, 289.
 Neubau des Bankhauses GÜNTHER & RUDOLPH in Dresden. *Zeitchr. f. Arch. u. Ing., Heftausg.*, 1900, S. 1.
- Das Geschäftshaus der Braunschweig-Hannoverschen Hypothekenbank in Hannover. *Zeitchr. f. Arch. u. Ing.*, 1900, Wochausg., S. 737.
- Banque de France. La construction moderne*, Jahrg. 16, S. 7 u. Pl. 2, 3.
London and county bank. Builder, Bd. 78, S. 321.
Bank at Shildon, Durham. Builder, Bd. 78, S. 614.
Bank at Bridlington Quay, Yorkshire. Builder, Bd. 78, S. 614.
Martin's bank, Bromley, Kent. Builder, Bd. 79, S. 490.
Two country banks. Builder, Bd. 79, S. 518.
The Devon and Cornwall bank, Newquay. Building news, Bd. 78, S. 195.
Bank of Liverpool, new branch, Aintree. Building news, Bd. 78, S. 745.
- Der Neubau der Schlesischen Landständischen Bank in Breslau. *Centralbl. d. Bauverw.* 1899, S. 408.
 Neubau der Züricher Kantonalbank in Zürich. *Schweiz. Bauz.*, Bd. 33, S. 5.
Hôtel de la Banque Fédérale à la Chaux-de-Fonds. Schweiz. Bauz., Bd. 34, S. 154.
 Ein neues Bankhaus in Dresden. *Baugwks-Ztg.* 1899, S. 1759.
- Palais der Kroatischen Escomptebank in Agram. *Wiener Bauind.-Ztg.*, Jahrg. 17, S. 57.
The new head office of the Yorkshire banking company, Leeds. Builder, Bd. 77, S. 491.
London and county bank, Clacton-on-Sea. Building news, Bd. 77, S. 441.
- Bankgebäude zu Bremen: Bremen und seine Bauten. Bremen 1900, S. 370.
 Der Neubau der Luifentädtischen Bank, Köpenickerstraße 95. *Deutsche Bauz.* 1900, S. 65.
 Das Geschäftshaus der Hypothekenbank in Hamburg zu Hamburg. *Deutsche Bauz.* 1900, S. 121.
Norfolk and Norwich saving bank. Building news, Bd. 79, S. 109.
Greenwich savings bank. Building news, Bd. 79, S. 11.
Savings bank, branch office, Glasgow. Building news, Bd. 79, S. 431.
- Das neue Gebäude der Sächsischen Handelsbank in Dresden. *Deutsche Bauz.* 1901, S. 1.
 HART, L. Ein Bankgebäude. *Deutsche Bauhütte* 1901, S. 53.
- Two country banks. Builder*, Bd. 80, S. 320.
The capital and counties bank, Brighton. Building news, Bd. 80, S. 263.
- Neubau der Berliner Handelsgesellschaft. *Berl. Architekturwelt* 1901, S. 312.
- MÜHLKE, C. Der Neubau der Reichsbank in Schleswig-Holstein. *Centralbl. d. Bauverw.* 1901, S. 592.
- Architektonisches Skizzen-Buch. Berlin.
 Heft 136, Bl. 4: Bankgebäude in Bielefeld; von RASCHDORFF.
- Architektonische Studien. Veröffentlichung vom Architekten-Verein am Kgl. Polytechnikum in Stuttgart.
 Heft 17, Bl. 1—3: Württemb. Vereinsbank in Stuttgart; von GNAUTH.
 » 49, Bl. 1: Entwurf zur Hypothekenbank in Stuttgart; von v. TRITSCHLER.
- Architektonische Rundschau. Stuttgart.
 1887, Taf. 59: Geschäftshaus des *Comptoir d'Escompte* in Paris; von CORROYER.
 » 70: Großer Saal des Geschäftshauses des *Comptoir d'Escompte*; von CORROYER.
 1894, Taf. 17: Frankfurter Bank in Frankfurt a. M.; von RITTER.
 1890, Taf. 1: Geschäftshaus der k. k. Priv. Allgemeinen Verkehrsbank in Wien; von SCHACHNER.
 » 9: Konkurrenzentwurf für ein Geschäftsgebäude der Bergisch-Märkischen Bank zu Elberfeld; von STIER.
 1895, Taf. 70: Geschäftshaus der Aachener Bank für Handel und Gewerbe in Aachen; von HEEREN.
 1897, Taf. 24: Kgl. Filialbank in Fürth; von J. FÖRSTER & W. FÖRTSCH.
 1898, Taf. 40: Bremische Hypothekenbank in Bremen; von DUNKEL.
 1899, Taf. 49: Bayerische Filiale der Deutschen Bank in München; von SCHMIDT.

LICHT, H. Architektur Deutschlands, Berlin.

Taf. 116—118: Württembergische Vereinsbank zu Stuttgart; von GNAUTH.

LICHT, H. & A. ROSENBERG. Architektur der Gegenwart. Band 2. Berlin 1892.

Taf. 95, 96: Disconto-Gesellschaft in Berlin; von ENDE & BOECKMANN.

LICHT, H. & A. ROSENBERG. Architektur der Gegenwart. Band 3. Berlin 1894.

Taf. 18: Dresdener Bank am Opernplatz in Berlin; von HEIM.

» 21: Frankfurter Bank in Frankfurt am Main; von RITTER.

» 26 u. 27: Bank für Handel und Industrie in Frankfurt am Main; von NEHER & v. KAUFFMANN.

» 61—64: Bank für Handel und Industrie in Berlin; von ENDE & BOECKMANN.

Croquis d'architecture. Intime-Club, Paris 1876.

No. VII. F. 5, 6. *Une banque de France.*

8. Kapitel.

Sparkassengebäude.

a) Anlage und Einrichtung.

168.
Zweck
und
Geschäftsgang.

Die Sparkassen, sozusagen eine besondere Art von Bankgebäuden, sind in Bezug auf die Entstehung neueren Datums. Vielfach sind Sparkassen mit den Bankinstituten verbunden; aber bei größeren Bedürfnissen nimmt die Gemeinde oder ein gemeinnütziger Verein Gelegenheit, ein besonderes Gebäude für die Zwecke der Sparkasse zu errichten. Hierbei wird die Absicht verfolgt, dem Publikum der niederen Stände Gelegenheit zu geben, erspartes Geld sicher unterzubringen und im Bedarfsfalle leicht wieder erlangen zu können. Besonders am Monats- und Vierteljahrswechsel verkehrt in den Sparkassen ein zahlreiches Publikum in der zweifachen Absicht, Geld einzuzahlen und Geld zu erheben. Im wesentlichen wird die Einrichtung der Sparkassen daher auch durch diese angeführten Momente bestimmt.

Verfolgt man den Geschäftsgang bei größeren Sparkassen genauer, so geschieht die Einzahlung der Gelder meist in der Weise, daß sich das Publikum nach Empfang einer Marke an die Einlagekasse begibt, dort einem Beamten das Sparkassenbuch überreicht und den einzuzahlenden Betrag anzeigt. Nach Ausfüllung eines Einlagescheines durch den Beamten wird das Sparkassenbuch dem Kassierer übergeben, der nach dem Eintragen seines Namens die Einlage empfängt und das Sparkassenbuch zurückgibt, wogegen der Empfänger seine Marke aushändigt. Hiermit ist das Geschäft erledigt, und der Besucher verläßt die Sparkasse.

Das Eintragen der Einlagen in die Geschäftsbücher der Buchhaltung erfolgt erst nach Ablauf der für den Parteienverkehr bestimmten Amtsstunden durch die Buchhaltungsbeamten auf Grund der Einlagescheine der Einlagekasse. Während der Zeit des Publikumverkehrs steht daher die Einlagekasse mit der Hauptkasse, bezw. mit der Buchhaltung in keiner Verbindung, obwohl erwünscht ist, daß der Verkehr zwischen diesen Geschäftsstellen nicht zu umständlich ist.

Die Geschäftsstunden für das Publikum dauern meist von 8 bis 12 Uhr vormittags. Bei großen Sparkassen sind während dieser Zeit oft 500 und mehr Parteien abzufertigen, weswegen eine entsprechende Länge der Schalteranlagen vorzuziehen ist.

Bei der Rückzahlung ist der Geschäftsgang der folgende. Die Partei übergibt das Sparkassenbuch dem Buchhaltungsbeamten gegen Empfang einer Nummer und zeigt an, welcher Betrag erhoben werden soll. Der Beamte ver-