

Entwurf zu einem Zweifamilienhause



VORDERANSICHT

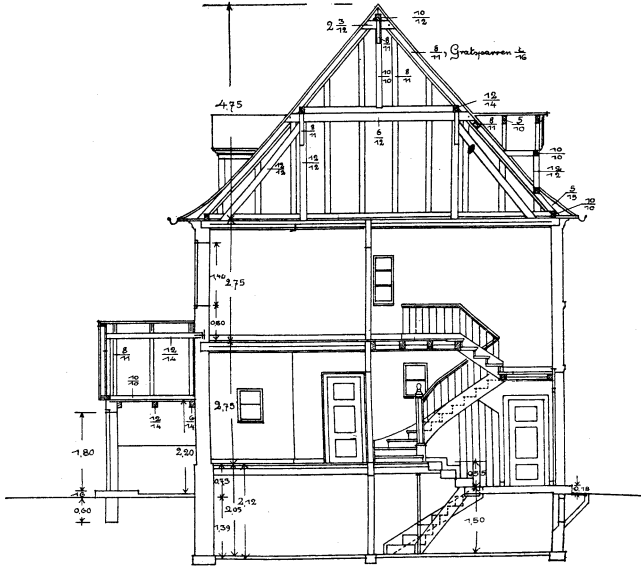


GARTENANSICHT

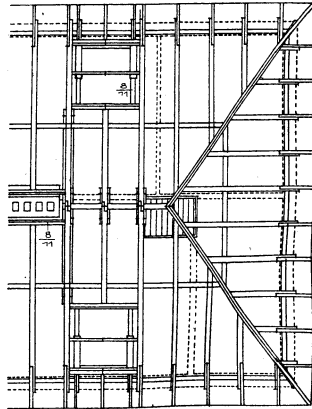
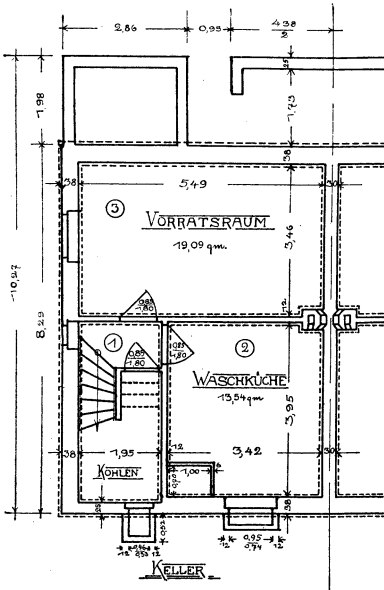


J. Müller 1919

Entwurf zu einem Zweifamilienhause

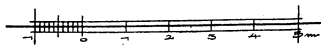


SNITT



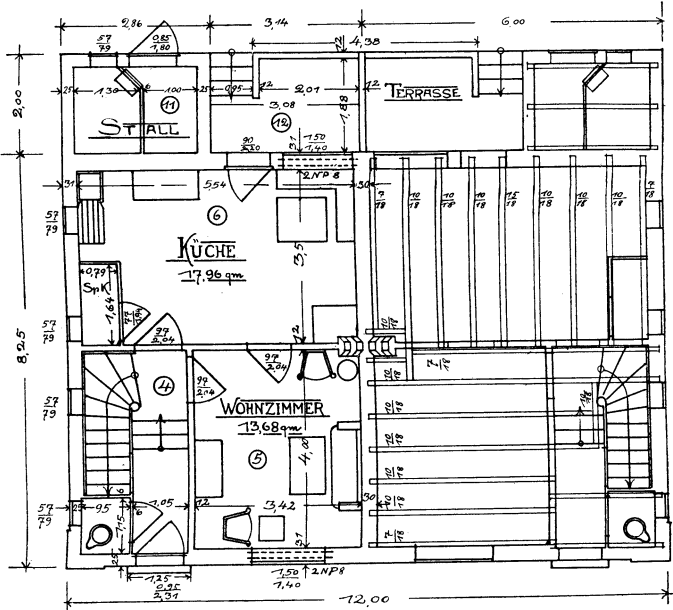
SPARRENLAGE

Müller 1919

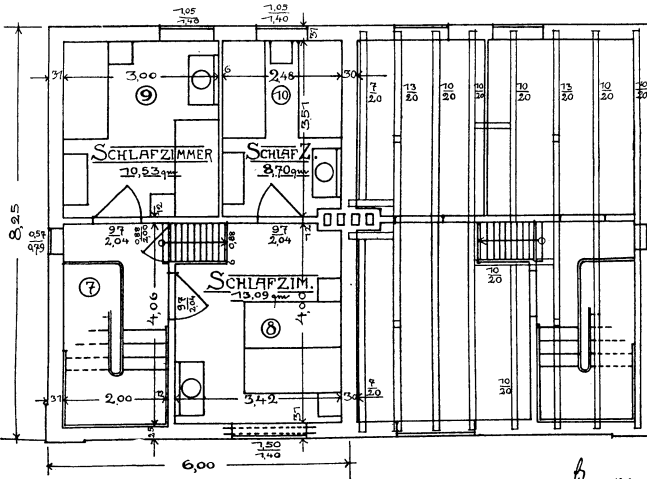


M 1:50

Entwurf zu einem Zweifamilienhaus



ERDGESCHOSS



OBERGEHOSS

Reich 1919



M 1:50

Aus Natur und Geisteswelt

Jeder Band kartoniert M. 2.80, gebunden M. 3.50
Hierzu Steuerzuschl. des Verlags 120% (Abänderung vorbehalten)

Lehrbücher für Schule und Selbstunterricht

Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht.

Von Geh. Studienrat P. C r a n g. Mit zahlr. Fig. 7. u. 5. Aufl. (Bd. 120, 205; auch in 1 Band.)

Graphisches Rechnen. Von Prof. O. P r ö b l. Mit 163 Fig. im Text. (Bd. 708.)

Lehrbuch der Rechenorteile. Schnellrechnen und Rechenkunst. Mit zahlr. Übungsbeispielen. Von Ing. Dr. J. B o i s s e. (Bd. 739.)

Prakt. Mathematik. V. Prof. Dr. R. N e u e n d o r f f.

I. Teil: Graphische Darstellungen. Verkürztes Rechnen. Das Rechnen mit Tabellen. Mechanische Rechenhilfsmittel. Kaufmännisches Rechnen im tägl. Leben. Wahrscheinlichkeitsrechnung. 2., verb. Aufl. Mit 29 Fig. und 1 Tafel. (Bd. 341.) II. Teil: Geometrisches Zeichnen, Projektionslehre, Flächenmessung, Körpermessung. Mit 133 Fig. (Bd. 526.)

Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer hist. Übersicht. Von Prof. Dr. G. K o w a l e w s k i. 3., verb. Aufl. Mit 19 Fig. (Bd. 197.)

Differentialrechnung unter Berücksichtigung der praktischen Anwendung in der Technik mit zahlr. Beispiel. u. Aufgab. versehen. Von Studienrat Dr. M. L i n d o m. 3. Aufl. Mit 45 Fig., 161 Aufg. (387.)

Integralrechnung unt. Berücksichtigung der prakt. Anwendung in d. Technik m. zahlr. Beispiel. u. Aufg. versehen. Von Studienrat Dr. M. L i n d o m. 2. Aufl. Mit 54 Figuren und 200 Aufgaben. (Bd. 673.)

Differentialgleichungen. Von Studienrat Dr. M. L i n d o m. (Bd. 589.) [H. d. Presse.]

Planimetrie zum Selbstunterricht. Von Geh. Studienr. P. C r a n g. 2. Aufl. Mit 93 Fig. (Bd. 540.)

Analytische Geometrie der Ebene zum Selbstunterricht. Von Geh. Studienrat P. C r a n g. 2. Aufl. Mit 55 Figuren. (Bd. 504.)

Ebene Trigonometrie 3. Selbstunterricht. Von Geh. Stud.-Rat P. C r a n g. 3. Aufl. Mit 50 Fig. (431.)

Sphärische Trigonometrie 3. Selbstunterricht. Von Geh. Studienrat P. C r a n g. (Bd. 605.)

Einführung in die darstellende Geometrie. Von Prof. P. B. S i c h e r. (Bd. 541.)

Geometrisches Zeichnen. Von ad. Zeichenlehrer A. S c h u d e i s t n. Mit 172 Abb., 12 Taf. (568.)

Technisches Zeichnen. Von Reg.-Rat Prof. H o r s t m a n n. (Bd. 474.) [In Vorb.]

Projektionslehre. Die rechtwinklige Parallelprojektion und ihre Anwendung auf die Darstellung technischer Gebilde nebst Anh. über d. schiefwinklige Parallelprojektion, in kurzer leichtfaßl. Darstell.-f. Selbstunterricht u. Schulgebr. Von ad. Zeichenlehrer A. S c h u d e i s t n. Mit 208 Fig. (Bd. 564.)

Grundzüge d. Perspektive nebst Anwend. V. Prof. Dr. K. D o e h l e m a n n. 2., verb. Aufl. Mit 91 Fig. und 11 Abbildungen. (Bd. 510.)

Die graphische Darstellung. Eine allgemeinverständl., durch zahlr. Beisp. aus allen Gebiet. der Wissenschaft u. Praxis erläut. Einführung in den Sinn u. d. Gebrauch d. Methode. Von Hofrat Prof. Dr. F. A u e r b a c h. 2. Aufl. Mit 139 Fig. (Bd. 437.)

Mechanik. Von Prof. Dr. G. H a m e l. 3 Bde. I. Grundbegriffe d. Mech. Mit 38 Fig. II. Mech. d. festen Körper. III. Mech. d. flüss. u. luftförm. Körper. (Bd. 684-686.) II. u. III. in Vorb.

Aufgaben aus der techn. Mechanik f. d. Schul- u. Selbstunterricht. V. Prof. N. S c h m i t t. M. Aufg., Lösl. u. zahlr. Fig. i. Text u. Fertigkeitsslehre. 2. Aufl. II. Dynamik. (Bd. 558-559.)

Statik. Von Gewerbelehrer Baugewerkschuldir. Reg.-Baumstr. A. S c h a u. 2. Aufl. Mit 112 Fig. im Text. (Bd. 828.)

Fertigkeitsslehre. Von Gewerbelehrer Baugewerkschuldir. Reg.-Baumeister A. S c h a u. 2. Aufl. Mit 119 Figuren im Text. (Bd. 829.)

Einführung in die technische Wärmelehre (Thermodynamik). Von Geh. Bergat Prof. R. V a t e r. 2. Aufl. von Privatdoz. Dr. Fr. S c h m i t. Mit 46 Abb. im Text. (Bd. 516.)

Praktische Thermodynamik. Aufgaben u. Beisp. 3. mechan. Wärmelehre. Von Geh. Bergat Prof. R. V a t e r. Mit 40 Abb. im Text. 3 Taf. (Bd. 596.)

Das Eisenhüttenwesen. Von Geh. Bergat Prof. Dr. H. W e d d i n g. 6. Aufl. von Bergallektor S. W. W e d d i n g. Mit Abb. (Bd. 20.)

Metallurgie. Von Dr. Ing. N u g e l. I. Leicht- u. Edelmetalle. II. Schwermetalle. (446/47.) [J. Vorb.]

Unsere Kohlen. Von Bergallektor P. K u l t. 2., verb. Aufl. Mit 49 Abb. i. Text u. 1 Taf. (Bd. 396.)

Die Maschinenelemente. Von Geh. Bergat Prof. R. V a t e r. 3. Aufl. Mit 175 Abb. (Bd. 301.)

Hebzeuge. Hülfsmittel zum Heben fester, flüssiger und gasförmiger Körper. Von Geh. Bergat Prof. R. V a t e r. 2. Aufl. Mit 67 Abb. im Text. (Bd. 196.)

Indust. Feuerungsanlagen u. Dampfessel. Von Ing. J. E. M a n e r. M. Abb. 2. Aufl. (348.) J. D.

Die Dampfmaschine. Von Geh. Bergat Prof. R. V a t e r. 2 Bde. I: Wirkungsweise d. Dampfes in Kessel u. Maschine. 4. Aufl. Mit 37 Abb. (Bd. 393.)

II: Ihre Gestaltung u. Verwendung. 3. A. v. Privatdoz. Dr. Fr. S c h m i t. Mit 94 Abb. (Bd. 394.)

Die neueren Wärmekraftmaschinen. Von Geh. Bergat Prof. R. V a t e r. 2 Bde. I: Einführung in die Theorie u. d. Bau der Gasmaschinen. 5. Aufl. Mit 41 Abb. (Bd. 21.) II: Gaszerzeuger, Grobgasmasch., Gas- u. Dampfurb. 4. Aufl. Mit 43 Abb. (86.)

Wasserkraftanlagen und -Maschinen. Von Dr. Ing. S. F a w a c z e k. (Bd. 732.)

Landwirtschaftliche Maschinenkunde. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. G. S i c h e r. 2. Aufl. Mit 64 Abb. (Bd. 316.)

Grundlagen der Elektrotechnik. Von Obering. A. R o t t h. 3. Aufl. Mit Abb. (Bd. 391.)

Die elektrische Kraftübertragung. Von Ing. P. K ö h n. 2. Aufl. Mit 133 Abb. (Bd. 424.)

Elektrische Maschinen. Von Dipl.-Ing. M. L i w i c h i g. (Bd. 774.)

Drähte und Kabel, ihre Anfert. u. Anwend. in der Elektrotech. Von Oberpostinsp. H. B r i d. 2. Aufl. (Bd. 285.)

Der Eisenbetonbau. Von Dipl.-Ing. E. H a i m o l t. 2. Aufl. Mit 82 Abb. u. 8 Rechnungsbeisp. (275.)

Das Holz, seine Bearbeitung und seine Verwendung. Von Inspektor J. G r o ß m a n n. Mit 39 Originalabbildungen im Text. (Bd. 473.)

Die Kälte, ihr Wesen, ihre Erzeugung und Verwendung. Von Dr. H. A l t. Mit 45 Abb. (Bd. 311.)

Einführung in die Technik. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. H. L o r e n z. Mit 77 Abb. (Bd. 729.)

Am tausenden Wechsuh der Zeit. Über die Wirkungen d. Entwidlung d. Naturw. u. Technik auf d. geol. Kulturleb. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. W. S a u n h a r d t. 3. Aufl. Mit 3 Abb. (Bd. 23.)

Schöpfungen der Ingenieurtechnik d. Neuzelt. V. Geh. Reg.-Rat M. G e t t e l. Mit 32 Abb. (Bd. 28.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Preise freibleibend

TEUBNERS TECHNISCHE LEITFADEN

In Vorbereitung befinden sich ferner:

Versicherungsmathematik. Von Reg.-Rat Dr. P. E. Böhmer, Professor an der Technischen Hochschule Dresden.

Praktische Geometrie. Von Dr.-Ing. Hohenner, Professor an der Technischen Hochschule Darmstadt.

Maschinenelemente. 2 Bde. V. K. Kutzbach, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Dresden.

Thermodynamik. 2 Bände. Von Geh. Hofrat Dr. R. Mollier, Professor an der Technischen Hochschule Dresden.

Kolbenkraftmaschinen. V. Dr.-Ing. A. Nägel, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Dresden

Dampfturbinen und Turbokompressen. Von Dr.-Ing. H. Baer, Professor an der Technischen Hochschule zu Breslau.

Wasserkraftmaschinen und Kreiselpumpen. Von Oberingenieur Dr.-Ing. F. Lawaczek, Halle.

Grundlagen der Elektrotechnik. 2 Bände. Von Dr. E. Orlich, Professor an der Technischen Hochschule Berlin.

Elektrische Maschinen. 4 Bd. V. Dr.-Ing. M. Kloß, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Berlin

Baustoffe des Maschinenbaues. Von Dr. E. Schwinning, Professor an der Technischen Hochschule Dresden.

Mechanische Technologie der Textilindustrie. V. Dr.-Ing. W. Frenzel-Delft.

Baumechanik. 2 Bde. Von Dr. A. Hertwig, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Aachen.

Eisenbau. Von Dr. A. Hertwig, Prof. an der Techn. Hochschule Aachen.

Eisenbetonbau. Von H. Kaiser, Prof. an der Techn. Hochschule Darmstadt.

Brückenbau. 2 Bände. Bd. I: Holz-, Stein- und Eisenbetonbrücken.

Von Geh. Hofrat Foerster, Professor an der Technischen Hochschule Dresden. Bd. II: Eiserner Brücken. Von Dr.-Ing. W. Gehler, Professor an der Technischen Hochschule Dresden.

Hydrographie. Von Dr. H. Gravelius, Prof. a. d. Techn. Hochschule Dresden.

Baustoffkunde. Von Geh. Hofrat Dr. M. Foerster, Professor an der Technischen Hochschule Dresden.

Hochbau in Holz. Von Geh. Baurat H. Walbe, Professor an der Technischen Hochschule Darmstadt.

Wohnhausbau und Kleinsiedelungen. Von Geh. Hofrat Dr. G. Lübke, Professor an der Technischen Hochschule Braunschweig.

Der innere Ausbau. V. Dr.-Ing. E. Michel, Prof. a. d. Techn. Hochsch. Hannover.

Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Be- und Entwässerung von städtischen Gebäuden. Von Geh. Baurat Höpfner, Stadtbaurat in Kassel.

Bau von Geschäfts- und Warenhäusern, Kontorhäusern, Börsen, Banken, Krankenkassen, Markthallen. Von Architekt G. H. Grell, Hamburg.

Industriebau, Fabrikbau, Speicher, Hallen. Von Dr.-Ing. R. Müller, Professor an der Technischen Hochschule Dresden.

Landwirtschaftliche Bauten. Von Dr. O. Stiehl, Prof. d. Techn. Hochsch. Berlin.

Städtebau, Garten- und Friedhofkunst. Von Stadtbaurat Strobel, Dortmund.

Die baukünstlerische Gestaltung. Von Architekt E. Högg, Professor an der Technischen Hochschule Dresden.

Bauzeichnen. V. Geh. Hofrat I. Bühlmann, Prof. a. d. Techn. Hochsch. München.

Umriss der Baugeschichte. Von Dr.-Ing. E. Fiechter, Professor an der Technischen Hochschule Stuttgart.

Weitere Bände erscheinen in rascher Folge.

VERLAG VON B. G. TEUBNER IN LEIPZIG UND BERLIN