



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Das deutsche Wohnhaus in Grundrissvorbildern

Tafeln

Pannewitz, A. von

Dresden, 1904

Verlagswerbung

[urn:nbn:de:hbz:466:1-95384](#)

Verlag von Gerhard Kühtmann in Dresden.

Das Bauernhaus im Deutschen Reiche und in seinen Grenzgebieten. Herausgegeben vom Verbande Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. 120 Tafeln. (34×48) mit reich illustriertem Text; in Mappe Mk. 80.—

Das Bauernhaus in Österreich-Ungarn und in seinen Grenzgebieten. Herausgegeben vom Österr. Ingenieur- u. Architekten-Verein. 60 Tafeln (34×48) mit reich illustr. Text; in Mappe Mk. 45.—

Das Bauernhaus in der Schweiz. Herausgegeben vom Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Verein. 60 Tafeln (34×48) mit reich illustriertem Text; in Mappe Mk. 51.25.

Die mittelalterlichen Baudenkmäler Niedersachsens. Band I. 2. Aufl. Mk. 10.—

Hülfstafeln zur Ermittelung der Belastungszahlen für die statischen Berechnungen von Hochbaukonstruktionen. Zum praktischen Gebrauch für Bau-techniker, Eisenkonstrukteure, Schornsteinbauer u. s. w., sowie für Baupolizeibehörden und techn. Unterrichtsanst. Von **Max Bulnheim**, Baumeister. Geb. Mk. 3.—

Die Holzbaukunst Norwegens. Von Dr. L. Dietrichson, Prof., u. H. Munthe, Architkt. Mit Übersichtskarte. 31 Tafeln (30×40 cm) und über 220 Textabbildungen. 2. Aufl. Mk. 45.—

Schmiedekunstvorlagen in modernem Stil. Neue Ideen von **Richard Dorschfeldt**, Architkt. 50 Lichtdrucktafeln (41×55 cm) in Originalleinenmappe Mk. 50.—

Architektonische Raumlehre. Entwicklung der Typen des Innenbaues von **Gustav Ebe**, Architkt. 2 Bände mit 224 Abbildungen. Jeder Band Mk. 15.—, geb. Mk. 18.—

Darstellende Geometrie mit Einschluß der Perspektive, insbesondere zum Gebrauche an Fortbildungs- u. Baugewerkschulen, sowie zum Selbstunterricht. Von **F. Faber**. 2 Bände. Mk. 8.—

Rechenbuch für Gewerbe- und Bau-schulen, sowie für gewerbliche Fortbildungsschulen. Von **F. Frank** und **Martens**. 11. Aufl. Mk. 2.40, geb. Mk. 2.60.

Resultate hierzu. Mk. 2.—

Kurzgefaßtes Lehrbuch der Baustoff-kunde. Von Dr. E. Glinzer, Oberlehrer. 3. verb. und vermehrte Auflage. geb. Mk. 4.20.

Lehrbuch der reinen und angewandten Mechanik für Maschinen- und Bau-techniker. Von **Karl Hecht**, Ingenieur. Band I. Die reine Mechanik. Mit 241 Beispielen, 419 Figuren und einem Tabellenanhang. Mk. 9.—, geb. Mk. 10.—

„ II. Die angewandte Mechanik in Bezug auf die Festigkeitslehre. Mit 175 Beispielen, 295 Figuren und einem Tabellenanhang. Mk. 9.—, geb. Mk. 10.—

„ III. Die graphischen Methoden. Mit 225 Bei-spiesen, 593 Figuren und einem Anhang.

Säulenordnungen der Griechen und Römer. Von **Ernst Herrmann**, Prof. a. d. Kgl. Akademie der bildenden Künste zu Dresden. Kgl. Baurat. 18 Tafeln (27×36) in Mappe Mk. 5.—

Baumechanik mit besonderer Rücksicht auf die Berechnung der Träger und Stützen aus Holz und Eisen zum praktischen Gebrauch für Bauhandwerker und Unterrichtszwecke. Von **E. Jentzen**, Dir. d. Thür. Techn. zu Ilmenau. Neue Ausg. Mit 36 Tafeln u. 87 Figuren. Mk. 3,40, geb. Mk. 3,60.

Elemente der Trigonometrie zum praktischen Gebrauch für Unterrichtszwecke an mittleren technischen Lehranstalten. Von **E. Jentzen**, Dir. des Thüring. Technikums zu Ilmenau. 3. Aufl. Mit 36 Figuren. Mk. 1,60, geb. Mk. 1,80.

Vorlagen zur Formenlehre der Holz- und Steinarchitektur, herausgegeben von **Walther Lange**, Professor. 30 Tafeln (32×47 cm) in Mappe Mk. 12.—

Vorlagen für Tiefbauer, herausgegeben von **Walther Lange**, Professor. 30 Tafeln (32×47 cm) in Mappe Mk. 12.—

Schloß Wilhelmsburg bei Schmal-kalden. Von **Friedrich Laske**, Kgl. Landbau-inspektor und Privatdozent a. d. Techn. Hochschule in Berlin. Ausführlicher Text mit 62 Abb. und 34 teils mehrfarbigen Tafeln (36×52 cm) in Mappe Mk. 45.—

Magdeburgs Bau- und Kunstdenkmäler. 2 Serien à 40 Tafeln (46×58 cm) in Mappe. Jede Serie Mk. 32.—

Pflanzenbilder. Ornamental verwertbare Naturstudien f. Archit., Kunsthandw., Musterzeichn. etc. Von **M. Meurer**, Prof. 2 Serien à 100 Tafeln (27×36 cm) in Mappe. Jede Serie Mk. 60.—

Pflanzenformen. Eine Grammatik des Pflanzenbaues zum Ornamentstudium für Architekten, Kunsthandwerker etc. Von **M. Meurer**, Prof. 85 Tafeln (28×40 cm) m. Text i. Mappe Mk. 68.—

Katalog der plastischen Pflanzen-formen. Von **M. Meurer**, Prof. Eine Sammlung von Modellen nach der Natur in Relief und Rundformen. Mk. 2.—. (Bei Bezug von Modellen gratis). Preis der vollständigen Sammlung von 38 Modellen 300 Mk.

(Die Modelle sind auch einzeln käuflich.)

Das deutsche Wohnhaus in Grundriß-vorbildern, systematisch dargestellt und erläutert von **A. v. Pannewitz**, Regierungsbau-meister und Professor. Mit 633 Abbildungen. 2 Bde. Tafeln und Text. Mk. 10.—

Tragfähigkeitstabelle für Säulen und Stützen, Träger und Balken. Von **H. Peter**, Bautechniker. Mit Text geb. Mk. 3.—

Architektenmappe. 168 Skizzen und Studien. Von **Martin Pietsch**, Arch. 50 Licht- u. Stein-drucktaf. (32×48 cm) in Originalleinenmappe M. 28.—

Moderne Villenbauten. Von **Hanns Schlicht**, Archit. 22 Tafeln (26×34 cm) in Mappe Mk. 8.—

Ornamente griechischen und römischen Stils. Von Dr. Carl Stegmann, Architekt. 38 teils mehrfarbige Tafeln (24×35 cm) Mk. 6.—

Akustik des Baumeisters. Von **A. Sturmholz**, Stadtbaudirektor. 2. verb. u. verl. Aufl. geb. M. 4.—

Zirkelzeichnungen und Projektionslehre zum Gebrauche an Gewerbe- und Bauschulen, gewerblichen Fortbildungsschulen usw. Von Dr. A. Stuhl-mann, Schulrat für das Gewerbeschulwesen. Allgem. Teil. 22. Aufl. Geb. Mk. 1.—. Erg.-Heft: I. für Bauhandwerker. II. für Klempner. 2. Aufl. III. für Maschinenbauer, 2. Aufl.

Die Architektur der Renaissance in Schweden. Von **Gustaf Upmark**, Direktor d. Schwed. National-Museums in Stockholm. 100 Taf. (34×49 cm) mit Text in Mappe Mk. 100.—

Baumechanik v. Dr. J. Wenk. 2. Aufl. Geb. Mk. 6.—