



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Bürgerliche Baukunde in Vorlagen für Mauer- und Zimmerwerkkunde sowie für die wichtigsten im Civilbau vorkommenden Arbeiten der übrigen Gewerke

Vorlegeblätter zur Zimmerwerkkunde und einigen, dahin einschlägigen
Constructions in Schmied- und Gusseisen

Metzger, Eduard

München, 1847

Inhalt.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-66908](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-66908)

Inhalt.

Blatt 1. Einfache Holzverbindungen.

- „ 2. Balkenverstärkung (verzahnte Träger) Sprengwerke.
 - „ 3. Rostwerke (stehende und liegende) zur Grundbefestigung.
 - „ 4. Perspektivische Ansichten von Dachstühlen und Riegelwänden.
 - „ 5. Konstruktion (verbesserte) an Fachwerk und Hängwänden.
 - „ 6. Konstruktion des stehenden und liegenden Dachstuhls.
 - „ 7. Balkenlage und Stuhl zu einem schiefwinklichten Gebäude.
 - „ 8. Von der Schiftung. Auffindung der wahren Länge der Grad- und Schiftsparren.
 - „ 9. Von der windschiefen Wiederkehr und Schiftung an derselbigen.
 - „ 10. Die Schiftung der Dächer auf andere Dachflächen.
 - „ 11. Konstruktion neuerer stehender und liegender Dachstühle und der einfachen Hängwerke.
 - „ 12. Konstruktion von Häng- und Sprengwerken.
 - „ 13. Alte, bemerkenswerthe Holzkonstruktionen an Dachstühlen und Thurmauben.
 - „ 14. Konstruktion der Winden auf Speichern und der Kuppelgewölbe.
 - „ 15. Konstruktion eines Holzhauses.
 - „ 16. Konstruktion der Holzhäuser im bayerischen Gebirge und in Tyrol.
 - „ 17. Konstruktion der Holzhäuser im Schwarzwald.
 - „ 18. Holz-Konstruktion an Spreng- und Hängdecken über offene Hallen und im Innern von Gemächern.
 - „ 19. Holz-Konstruktion an Häng- und Sprengdecken aus der englisch-germanischen Architektur.
 - „ 20. Bohlenkonstruktion.
 - „ 21. Bohlenkonstruktion und Konstruktion eines Daches in Eisenblech.
 - „ 22. Konstruktion von Spreng- und Hängwerken in Eisen, über Dächer von grosser und geringer Spannweite.
 - „ 23. Konstruktion in Eisen an Dächern und zu Oberlichtern.
 - „ 24. Ueberdeckung von waagrechten Saaldecken in Holz und Eisen.
 - „ 25. Konstruktion eines überhöhten Dachstuhls in Eisen.
 - „ 26. Eisenwerk-Konstruktion über Kuppeln und Hallendecken.
 - „ 27. Konstruktion in Holz von einfachen Treppen und Treppen mit Ruheplätzen.
 - „ 28. Konstruktion freitragender Treppen in Holz.
 - „ 29. Konstruktion von Treppen in Eisen.
 - „ 30. Konstruktion ovaler und runder Treppen in Holz und Eisen.
 - „ 31. Konstruktion geruchloser Abtritte mit bleiernen Röhren und in Stein.
 - „ 32. Konstruktion der englischen Wasserschlüsse.
-