



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

B. Söllner's Perspektive für Maler, Architekten und andere Künstler

Leichtfaßlicher Unterricht der notwendigsten perspektivischen Elemente
für Schulen und zum Selbststudium - mit 5 lithographischen
Vorlageblättern

Söllner, B.

Stuttgart, 1891

Inhaltsverzeichnis.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-62709](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-62709)

Inhaltsverzeichnis.

- Abstand beim Betrachten, 32.
— — Zeichnen, 19, 32.
Achteck, 21, 39—40.
— zu fertigen, 39, 40.
Allee, 14, 18—20.
Aufriß, 12, 29.
Augenmaßtäuschung, 11, 20.
Augenpunkt, 14, 15, 16, 17, 27, 28.
— Erhöhung, 19.
- Basis f. Grundlinie.
Bildfläche, 26, 41.
Bogenthüre, 66.
- C = Centrum, 21, 24.
cm = Centimeter.
Cylinder, 24.
- D = Distanzpunkt.
Dach, 34, 63.
Daraußsicht, 27, 28, 29, 68.
Daruntersicht f. Untersicht.
Dekagon, 21.
Diagonale, 23.
Diagonalepunkte, 37, 38.
Diameter, 24.
Direktionslinie, 15.
Distanzpunkt, 14—18, 26.
— Verkürzung, 33, 35.
Divergieren, 22.
Dodekagon, 21.
Dreieck, 21, 22, 23, 39.
— zu fertigen, 39.
Durchmesser, 24.
Durchsicht, 67.
- Einteilung der Maße, 13, 19, 62, 63.
Ellipse, 24.
Entfernung, 18, 25.
Erdfäche, 26.
Erker, 63—66.
Fenster, 67.
Ferne, 13, 14, 16, f. a. Distanz.
- First, 34, 62, 63.
Front, 15, 17, 27, 32.
Fußpunkt, 15, 26.
- Geometrie, 11, 20—24.
Größenverhältnisse, 34.
Grundfläche, 26.
Grundlinie, 13, 26, 29, 30, 33.
— Verschiebung, 19, 20, 33, 70.
Grundriß oder Plan, 12, 20, 28, 35,
42, 44.
- Handgriffe, 25.
Häuser, 32—34, 61—68.
Hexaeder, 21.
Hexagon, 21.
Hintergrund, 13.
Höhe, 14, 31, 32, 61.
Höhenlage, 16.
Horizont, 13, 14, 16, ff.
horizontal, 21.
Hypotenuse, 23.
- Intersektionspunkt, 20.
- Katheten, 23.
Kegel oder Konus, 24.
konvergieren, 22.
Kreis, 23, 37—38.
Kugel, 21.
Kurven, 22, 44.
- Landschaft, 13.
Langquadrat, 23, 26, Fig. 51 A.
Linie, 20, 21, 22.
lotrecht, 21.
Luftpunkt, 34, 62.
- m = Meter.
mm = Millimeter.
Maße, 12, 15, 19, 26, 33, 34, 61,
63, 69.
Mauerstärke, 67.

- Mitte, 23, 28, 36.
 Mittelpunkt, 21, 24.
- O** = Augenpunkt.
 Obelisk, 24.
 Oblongum, 23.
 Oktagon, 21.
 Oval, 24.
- parallel, 21, 32.
 Parallellinien, 25, 35.
 Parallelogramm, 23.
 Peripherie, 24.
 perpendikulär, 21, 23.
 Plan, 12, 20, 35.
 Polygon, 20.
 Prisma, 21.
 Profil, 12.
 Punkt, 20.
 Pyramide, 24, 31, 32.
 Pyramidion, 24.
- Quadrat, 23, 27, 36, 37.
 — zu fertigen, 39, Fig. 56 u. 56 a.
- Radius, 24.
 Raute, 23.
 Rechteck, 23, f. a. Winkel.
 Rhomboid, 23.
 Rhombus, 23.
 Richtungspunkt, 15.
- schief oder schräg, 17, 21.
 Schlangenlinie, 22.
 Schneckenlinie, 24.
 Schneidende, 24.
 Schnittpunkt, 20.
 Sechseck, 21, 38, 40.
 Segment, 24.
 Sechskreis, 13, 18, 25, 26.
 Sehpunkt, 15.
 Sehne, 24.
 Seitenansicht, 12, 32.
 Sekante, 24.
 Sektor, 24.
- senkrecht, 21.
 Sejjel, 36, Fig. 51 B.
 Sphäre, 21.
 Spirale, 24.
 Standort oder -punkt, 15, 17, 26, 27,
 28, 32, 41.
 Stärke, 12.
 Stellung, 37—39, 42, 44.
 Stufenleiter, 35.
 Stuhl, 35, 36.
- Tangente, 24.
 Täuschungen, 11, 20.
 Thür, 66, 67.
 Tiefe, 12, 27, 28, 35, 37, 61.
 Tisch, 36.
 Transportör, 22, 25.
 Trapez, 23.
 Trapezoid, 23.
 Tunnel, 15.
- über Eck, 17, 18, 36.
 Übersicht f. Daraußsicht.
 Umfang, 24.
 Umlegen, 30, 32, 37, 41, 42.
 Untersicht, 28, 67.
- Verkürzungen, 16.
 Verschwindungspunkt, 15, 16, 18, 28.
 vertikal, 21.
 Vieleck, 20, 21.
 Viereck, 21, 23.
 — zu fertigen, 39.
 Vordergrund, 13.
- wagrecht, 21.
 Walm, 33.
 Winkel, 22, 25, 39.
 — zu fertigen, 39.
 Winkelmesser, 22, 25.
 Würfel, 21, 27—31, 35, 36.
- Zeichnungsart, 12, 13, 16.
 Zufallspunkt, 16, 18.
 Zwölfeck, 21, 40.

