



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Vorlegeblätter aus dem Gebiete der Stereotomie

zum Gebrauche an technischen und humanistischen Lehranstalten

Sechs Blätter Originalzeichnungen von Eisentheilen und
Eisenverbindungen

Fischer, Ernst

Nürnberg, 1893

Erläuterungen zur farbigen Ausführung der Tafeln, etc.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78144](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78144)

Elastischer Bolzen
Vierfache

nach Parson-Gerber.
Vergrößerung.

Horizontale Projection

und Horizontal-Schnitt.

Verlagsbuchhandlung
in welcher dieselbe
und letzten Theils

Ernst Fischer.

**Erläuterungen
zur farbigen Ausführung der Tafeln etc.**

Die allgemein gültigen Bemerkungen, welche wir dem Texte zum I. Theile dieses Werkes beigefügt haben, seien dem Schüler zunächst zur Durchsicht empfohlen.

Die heute vorliegenden Tafeln sind durchaus nur in einem einzigen Farbentone gedruckt. Dadurch allein war die Verlagsbuchhandlung in den Stand gesetzt, das Werk möglichst billig zu liefern.

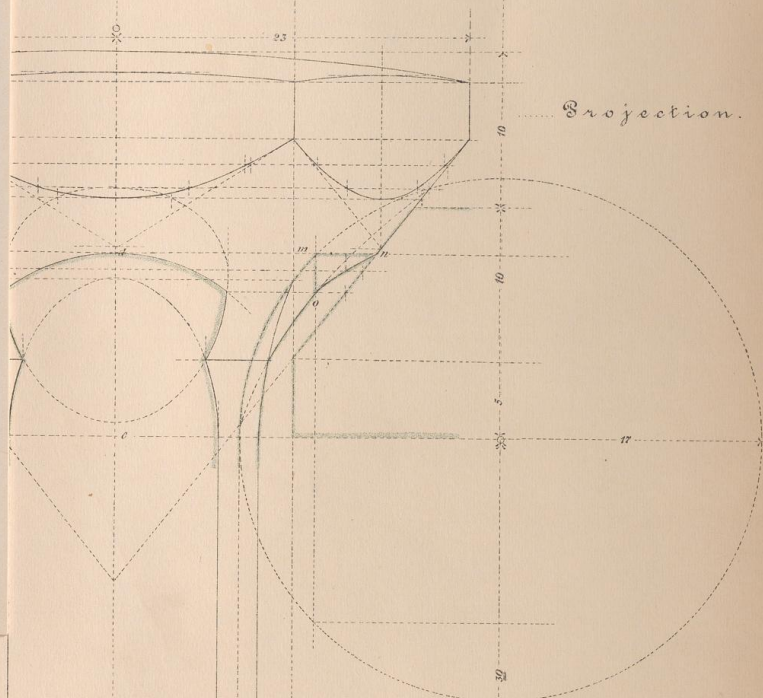
Wir haben im folgenden Texte für jede Tafel die nöthige Anweisung gegeben, welche verschiedenen Farbentöne sowohl für das Ausziehen der Hilfslinien, als auch für das Anlegen der Ränder und Flächen zu wählen sind.

Die Schriftgattung (Ronde-Schrift) ist wieder wie früher gewählt und soll genau nach dem Originalen, auch was Größe und Entfernung der Buchstaben von einander betrifft, ausgeführt werden. Frakturschrift, römische Schrift und dergl. sind für technische Zeichnungen zu verwerfen. Das Gleiche gilt von Randeinfassungen, als einer ganz überflüssigen Zierde und wegen der damit verbundenen Zeitverschwendung.

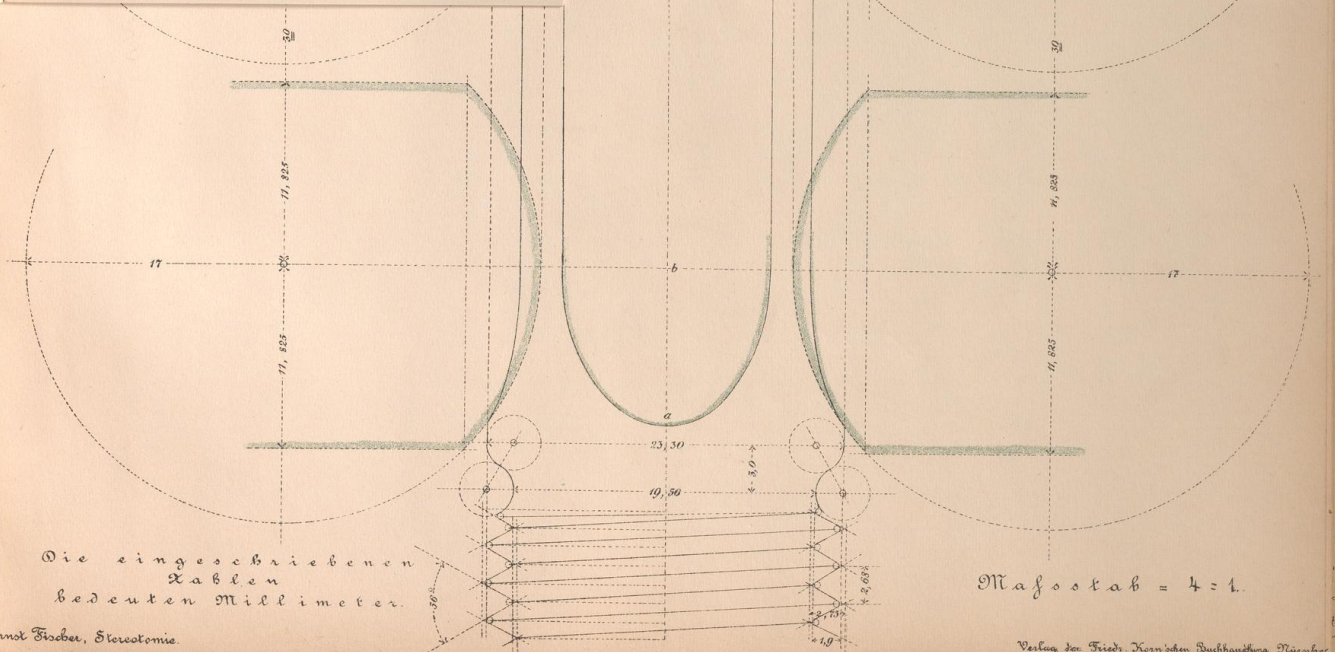
**Tafel I.
Elastischer Bolzen nach Parson-Gerber.**

Wir haben diesen für die Zwecke und Ziele des stereotomischen Zeichen-Unterrichts in hervorragender Weise beachtenswerthen Eisenheil zwar schon in einem früher von uns herausgegebenen Vorlagenwerke*) behandelt,

*) Vorlageblätter f. d. Unterricht im Linearzeichnen etc. München, Theodor Ackermann, 1873-1877. (Taf. XII, Heft 1 und Taf. XI, Heft 2).



Projection.



Die eingeschriebenen
Zahlen
bedeuten Millimeter.

Maßstab = 4 : 1.

Ernst Fischer, Stereotomie

Verlag der Friedr. Korn'schen Buchhandlung, München