

Bibliographische Daten

- Titel:** Verzeichniss von Manuscripten, Büchern, Holzschnitten, Kupferstichen, Handzeichnungen, Antiquitäten, Kunstgegenständen von Silber, Bronze, Eisen, Holz, Wachs, Marmor, Majolica, Gläsern, Waffen, Hausgeräthen und Kleidern, Uhren, mathemat. Instrumenten, Oelgemälden, Wassermalereien, musikal. Instrumenten, alterthümlichen Schränken u.s.w. aus dem Nachlasse des Herrn Christoph von Forster in Nürnberg
- Signatur:** Amb. 8. 989

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

Prospekt eines Haupthores von Nürnberg mit der Ansicht ein Zwingers
u. s. w., Doguerreotypirt. 4" br., 3" 6'" h. (176.)
Sieben Bl. chinesischer Etiquetten von Theekistchen etc. (200.)

Mathematische und optische Instrumente.

Eine Scheibe von Messing und eine Urne von Messing, in deren Innern
sich ein Räderwerk befindet. Zu mathemat. Vermessungen gehörig.
Die Scheibe hat im Durchmesser 19", die Urne ist mit dem Deckel
9" hoch. (117.)

Eine Scheibe von Messing. Auf der einen Seite ist die Karte von Deutsch-
land in einer Runde eingravirt, auf der andern die Karte der Erde in
einer Runde, eine Sonnenuhr, das Paradies, Verzierungen u. s. w.
Das Ganze von dem Thierkreis umgeben. Mit dem Monogramm J.
H. 1575. 16 Zoll im Durchmesser. (116.)

Eine Logometron horographicum cum tabulis necessariis von Messing.
(121.)

Ein kleines mathemat. Instrument von Messing. Darauf steht: Der. Bö-
gen. hat. 1. stad. zoll. der. schuber. gleich. so woll. hanss. ducher.
facineadt. (122.)

Neun sehr grosse Instrumente zu mathemat. Vermessungen sämmtlich von
Messing. (123.)

Zwei Astrolabien von Messing, das eine in Lederfuttural. (518.)

Drei Instrumente zu geometr. Vermessungen von Messing. (118.)

Eine Messkette aus 26 messingnen Stäben bestehend, jeder 21½" lang.
(120.)

Eine Partie mathemat. Instrumente von Holz, worunter ein sehr schöner
Maassstab. (124.)

Mehrere Lineale und Massstäbe zu mathemat. Zeichnungen und Vermes-
sungen gehörig. (119.)

Fünf verschied. mathemat. Körper von Holz. (517.)

Ein Brennspiegel von Glas von Ehrenfried Walther von Tschirnhausen.
Merkwürdig ist dieser Spiegel dadurch, dass Tschirnhausen der Erfin-
der derselben war und kaum 6 Exemplare davon existiren. Es befin-
det sich Alles dabei, was dazu gehört: Das Statif, die Schrauben, das
messingne Rad u. s. w. Das Glas hat 17½" im Durchmesser, das Glas
des kleineren Spiegel 6½". Beide in Holzrahmen. Aeusserst selten und
interessant. (127.)

Ein Brennspiegel auf einem Statif mit allem Zubehör. 15½" im Durch-
messer. (449.)

Ein Brennglas mit 2 Gläsern in Holz gefasst. (496.)

Ein Spiegel von schwarzem Glas in einer Holzrahme. 11" h, 5½" breit.
(232.)

Ein Spiegel von Metall in einem schönen schwarzen Rahmen mit Schuber.
9" h., 7½" br.

Vier Glasspiegel auf verschied. Art geschliffen, wodurch sich auch die
Bildung des Hineinsehenden verändert. (512.)

Ein Prisma in einem Pappkasten gefasst, welches den Regenbogen in sei-
ner richtigen Gestalt zeigt.

Drei Prismen, sehr eben und gleich geschliffen, und eines von grünem
Glas. (570.)

Ein conischer Kegel von Glas, Seckigt, 5¼" h., am Fuss 2" im Durch-
messer. (511.)