

MK 66 (ID ~~1835~~)

43. D.

1791

Verzeichniß

~~1791~~

67

Von und von ausgegebenen Königl. Königl. Hofkammer Rabiner
an die S. S. Ingenieurs Academie ausgegebenen Geometrischen
Instrumente

No.	Von Silber	Stück
1.	Ein Plinimod bis auf ein einziges Kind hohlstündiges Eisen, wovon sich ein Astrolabium beträgt 3. Zoll im Durchmesser bestehend	1.
2.	Ein hohlstündiges Stiefelzeug	1.
3.	Ein hohlstündiges Eisen mit einem Astrolabium 2. Zoll im Durchmesser	1.
4.	Ein Parallele roulaute im Endmaß	1.
5.	Ein Astrolabium 3. Zoll im Durchmesser 3. Zoll	1.
6.	Ein Barisole mit Ablesen	1.
7.	Ein Stiefel mit Ablesen 4. Zoll im Durchmesser	1.
8.	Ein ähnliches Stiefel 3. Zoll im Durchmesser	1.
9.	Ein zierliches bewegliches Maßwerkzeug	1.
10.	Ein hohlstündiges Stiefelzeug in einem Endmaß	1.
11.	Ein edelstein besetztes Stiefel, worauf ein bewegliches Maßwerk mit dem Durchmesser des Stiefels verfertigt ist	1.
12.	Ein einzelnes Stiefel	1.
13.	Ein Plinimod Eisenwerkzeug	1.
14.	Ein bewegliches Stiefel mit einem horizontalen Stiefel, mit einem Durchmesser	1.
15.	Ein bewegliches Astrolabium	1.
<u>Von Messing</u>		
16.	Ein zierliches Maßwerkzeug	1.
17.	Ein Astrolabium samt Stiefelzeug in einem Endmaß ohne Stiefel	1.
18.	Ein 6. zölliges Quadrat mit einem Nonius.	1.

Tatus jeder Sort per se

No		Punkte	Ar ^o
19.	Ein Astrolabium 6. Zoll im Durchmesser	1.	45. Ein bla
20.	Ein Quadrant mit einem Nonius 12. Zoll im Durchmesser	1.	46. Ein bla
21.	Ein Astrolabium 6. Zoll im Durchmesser	1.	47. Papov
22.	Ein Boussole, Kompass, Quadrant mit Einblinngesicht in einem Substrat	1.	48. Ein bla
23.	Ein Kreis mit 2. Durchmesser 12. Zoll im Durchmesser	1.	49. Ein bla
24.	Ein Kreis 6. Zoll im Durchmesser	1.	50. Ein bla
25.	Ein Kreis mit einem Boussole	1.	51. Ein bla
26.	Ein Boussole mit Einblinngesicht	1.	52. Ein bla
27.	Ein Einblinngesicht	1.	
28.	Ein Boussole mit Einblinngesicht	1.	
29.	Ein Einblinngesicht 6. Zoll im Durchmesser	1.	
30.	Ein Astrolabium mit Durchmesser 10. Zoll im Durchmesser	1.	
31.	Ein Mercurische Mikaliberränge ohne Instrument	1.	
32.	Ein Instrument zu einem Mikaliberränge, ein Instrument ohne Instrument Instrument nicht, ohne ein Instrument	1.	
33.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge mit einem Instrument, ohne ein Instrument	1.	
34.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	15.	
35.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	4.	
36.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	4.	
37.	Ein proportional Instrument mit einem Substrat	1.	
38.	Ein proportional Instrument mit einem Reduktions Instrument in einem Substrat	1.	
39.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge mit einem Instrument	1.	
40.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	1.	
41.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	2.	
42.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	10.	
43.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	1.	
44.	Ein Instrument Kompass zum Mikaliberränge	4.	

Latus jeder Sort per 50

N ^o	Art	N ^o
1.	45. Ein kleines Instrument für Vertikallinien zu ziehen	1.
1.	46. Ein Maßstab	3.
1.	47. Reporteurs	2.
1.	48. Kleine Maßstabrechen	3.
1.	49. Ein großes proportional Zirkel	1.
1.	50. Ein Instrument für Kreise in einem Kreis zu ziehen	1.
1.	51. Ein großes Grad Distanzmaß zu messen	1.
1.	52. Verschiedene Stücke, die zu anderen Instrumenten gehören	21.
1.	nebst 3. Distanzmaßstäben	
<hr/> <p>Summa jeder Sort per se</p>		
1.	<p>Daß die hiesigen Geometrischen Instrumenten von Pöschel und König, Königl. Hof- und Landvermessungs- und Bau- Dienste wichtig sind davon werden mehr noch weniger übergeben worden, wird demnach bezeugt. Wien d. 12^{ten} Januar 1797.</p>	
1.	<p>J. C. Bourgeois Jungl. Obervermessungs- Dienste</p>	
15.		
4.		
4.		
7.		
1.		
1.		
2.		
10.		
1.		
4.		
<hr/> <p>per se</p>		

MK 67 (ID ~~1836~~)

1791

From the
the sea

No.	
1.	fin + rown by
2.	fin
3.	fin e
4.	fin
5.	fin
6.	fin
7.	fin
8.	fin
9.	fin
10.	fin
11.	fin
12.	fin
13.	fin
14.	fin
15.	fin
16.	fin
17.	fin
18.	fin

113. —
B.

1791

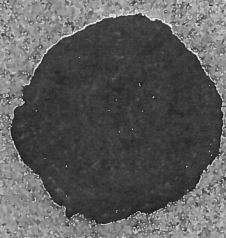
gelesen

70

68.

Ueber neue aus fünf Abtheilungen bestehende Kunst
 Kästen mit Glasfenster, damit über sechs-
 stück eingebunden Bücher, und zwar Wolffs Elementa
 Mathes. 5 Tomi. Desaguliers Cours de Physique 2 Tomis, Lehrs
 Elementa Geometriae 4 Tomi, Rieger Archit. civilis et mi-
 litaris 2 Tomi, Thiont Traite de l'Horlogerie, Xime-
 nes dissertationes mechanicae 1 Tomus, und Anoydlexicon
 1 Band, welche ich durch geschicktes Auf
 angeschlossen. Königl. offic. mefauische Kabinete
 für das Königl. Bombardier-Corps über neue
 zu haben fürmit beschleunigt.

Adina am 24ten Januar 1791



Georg Negam
 Leutnant et Professor Math.
 im Bombardier-Corps

MK 68 (ID ~~1837~~)

113. —

C.

—

MK 68 (~~TD 1837~~)

43

C

18

no 1791

[Handwritten signature]

Eure fürstliche Gnade ^{69.}

Dieser gütigen Handlung der
in egyptischen Bibliothek kongress.
und zusammen mit den ergebnissen
zu bilden, bleiben vorzüglich Buch
über die in mehreren in kein wissen.
perspektive fast genau, und wegen
ihren Unvermeidlichkeit von einem
Christen herlangt worden sind. Hier
folgt die Zusammenfassung:

- Ein Buch von dem von M. King.
- 2 microscopia von illharar d. d. d. d.
- einige von dem von M. King mit dem d. d. d.
- einige von dem von M. King mit dem d. d. d.
- einige von dem von M. King mit dem d. d. d.
- einige von dem von M. King mit dem d. d. d.
- einige von dem von M. King mit dem d. d. d.

Man fragt sich also gab es denn,
wozu diese Bücher d. d. d. zu haben sein
würden.

Es werden Ihnen einige Christen
im die im größten Ordinalen d. d. d.
Lese M. King d. d. d. d. d. d. d. d.
für die d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
beweisbar sind. Hier über gab
wünscht man sich, und die d. d. d. d.
die d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
Bücher d. d. d.

den 13 februar 1791.

Man man auf die d. d. d.
verfügen

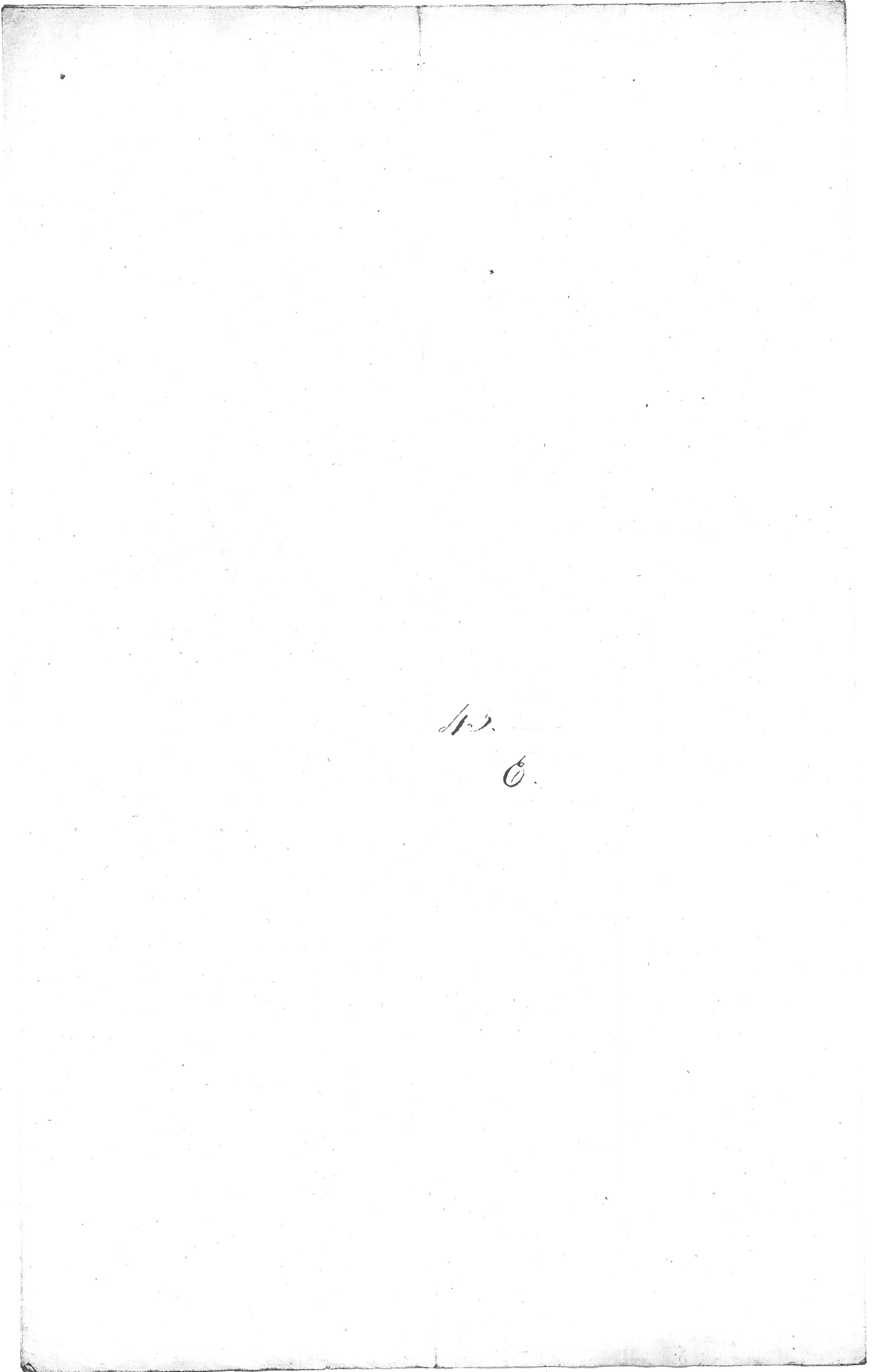
Reisung d. d. d. d. d. d.
d. d. d.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Abbé Eckhel =
= Director des antiken Münz =
Kabinetts

MK 69 (ID 1825)



12.

6.