

Impe

	fl.	fr.
2. Ein dergleichen, in welchem statt dem Parallellineal und Winkelhaken, zwey hölzerne Dreyecke befindlich	10	—
3. Ein halbes Reißzeug, bestehend in einem Stückzirkel mit Reißfeder, Bleyrohr und Verlängerungsstange, Handzirkel und Handreißfeder	7	24
4. Ein Stückzirkel 5½ Zoll lang mit Reißfeder, Bleyrohr und Verlängerungsstange	3	50
5. Ein Handzirkel 5 Zoll lang	1	30
6. Eine Handreißfeder	—	45
7. Eine Zeichnungsfeder	—	45
Ein Papierheftnagel	—	3
Eine Copier-Nadel	—	24
Eine Copier-Nadel = Kluppe	1	12
Ein Maßstab wie oben im ganzen Reißzeug	1	—
Ein Transporteur mit ganzen Graden	1	30
Ein detto 4 Zoll Durchmesser mit halben Graden	3	12
Ein detto 6 Zoll Durchmesser mit Reigel und Nonius sammt Futteral	26	—
Ein Stückzirkel 5½ Zoll lang, die Feder mit Scharnir, Bleyrohr und Verlängerungsstange	5	24
Ein Handzirkel	1	48
Ein Haarzirkel	2	24
Eine Handreißfeder mit Scharnir, der Stiel von Ebenholz	1	30
Ein Taschenzirkel mit einer Hülse über die Spitzen zu schrauben	2	24
Ein dreyschenkeltiger Zirkel	4	48
Ein vierfüßiger Zirkel zu ½ oder ¾, ¾, ¾	4	48
Ein Stangenzirkel mit Reißfeder und Bleyrohr sammt Futteral	6	48
Ein Proportional-Zirkel, 6 Zoll lang, mit sechs Linien nach Bion	14	—
Ein Reducir-Zirkel, 7½ Zoll lang, den Kopf zum Verschieben	14	—
Ein Pantograph oder Affe von Ebenholz 2½ Schuh lang, zum Plane und Landkarten copiren, sammt gedruckter Gebrauchsbeschreibung und Futteral	130	—

NB. Auch werden Sonnenuhren und verschiedene Artillerie-Instrumente, als Quadranten zum Bombenwerfen, Ricochet-Quadranten, Galzber-Stäbe und dergleichen verfertigt.

Carl K. H. H. 1844

Verzeichniß

der gewöhnlichsten mathematischen Instrumente,
welche bey
Wilhelm Voigtländer sel. Sohn Franz,
Mechaniker,

wohnhaft in Gumpendorf, außer der Pfarrkirche, Nr. 118, um
dermaßligte beygesetzte genaueste Preise, theils vorrätzig, theils auf
Bestellung zu haben sind.

Wien, den

48

I. Meß-Instrumente.

Impe

	fl.	fr.
1. Ein Meßtisch, das Blatt 2½ Schuh lang, 2 Schuh breit, mit doppelter Schiebung, Wenderschraube, drey Horizontalschrauben und geschraubten Füßen	44	—
2. Ein Meßtisch mit einfacher Schiebung, Wenderschraube, drey Horizontalschrauben und geschraubten Füßen	40	—
3. Ein Meßtisch mit doppelter Schiebung, Wenderschraube und geschraubten Füßen	36	—
4. Ein Meßtisch mit einfacher Schiebung, Wenderschraube und geschraubten Füßen	32	—
5. Ein Meßtischblatt allein	5	12
6. Ein Meßlineal 2½ Schuh lang, mit Berg-Dioptern	40	—
7. Ein Meßlineal mit zwey Dioptern und einem Bergfaden	32	—
8. Ein Meßlineal mit einem Perspectiv mit vier Gläsern	80	—
9. Ein detto mit zwey Gläsern	72	—
10. Ein runder Compaß in Grade getheilt, die Magnetnadel 3½ Zoll lang	16	—
11. Ein dergleichen Compaß, in welchem die Magnetnadel in einem harten Stein, z. B. Jaspis, Carniol, Chalcedon, Feuerstein, spielt	18	—
12. Ein dergleichen größerer Compaß, die Magnetnadel 4 Zoll lang	22	—
13. Ein runder Compaß zum Drehen, die Grade auswendig	30	—
14. Ein länglich viereckiger Compaß, die Magnetnadel 4 Zoll	9	12
15. Ein dergleichen Compaß mit einem Stein in der Magnetnadel	12	—
16. Eine ordinäre Magnetnadel allein, bis 4 Zoll Länge	1	36

	fl.	fr.
17. Eine Magnetnadel mit einem Stein, bis 4 Zoll Länge	4	—
18. Ein Aufnahms-Compaß mit Dioptern, die Magnetnadel 3½ Zoll lang mit Stein, sammt Nuß und Stativ	40	—
19. Ein dergleichen größerer Compaß, die Magnetnadel 4 Zoll lang und der Gradring in halbe Grade getheilt	46	—
20. Zwey Magnetstäbe, 5 Zoll lang, in einem Futteral, zum Streichen der Magnetnadeln	2	—
21. Eine Horizontal-Wage, 10 Zoll lang	10	—
22. Eine detto 8 Zoll lang	7	12
23. Eine detto 6 Zoll lang	6	—
24. Eine 10 Klafter lange Messkette und 10 eiserne Nägel	10	—
25. Eine Messkette mit 2½ schubigen Stäben und 10 Nägel	11	12
26. Eine detto mit zwey fünfschubigen Stäben	12	—
27. Eine detto, die Stäbe in der Mitte zum Woneinanderschrauben	16	—
28. Eine hölzerne Klafter auf drey Theile zusammen zu legen, an den Enden mit Messing beschlagen	5	—
29. Ein messingener Maßstab, drey Schuh lang, in sechs Theile zusammen zu legen	3	12
30. Ein eiserner Winkel sammt Senkel	2	24
31. Ein hölzerner Winkel sammt Senkel	1	12
32. Ein Kasten mit Schloß und Beschlag zu einem Messzeuge	12	—
33. Ein Astrolabium, sechs Zoll im Durchmesser, mit Horizontal-Wage, Fuß und ledernem Futteral	40	—
34. Ein Astrolabium, 8 bis 10 Zoll im Durchmesser, mit Compaß, Horizontal-Wage und Stativ	130	—
35. Ein Astrolabium, 12 Zoll im Durchmesser, sammt Compaß, Horizontal-Wage und Stativ	150	—

II. Nivellier-Instrumente.

	fl.	fr.
1. Eine Nivellier-Wage mit einem Perspectivesiv mit 4 Gläsern und Stativ mit geschraubten Füßen	120	—
2. Eine Nivellier-Wage mit einem Perspectivesiv mit 2 Gläsern	112	—
3. Eine Nivellier-Wage mit einem Perspectivesiv mit 4 Gläsern und 4 Horizontal-Schrauben sammt Stativ	150	—

	fl.	fr.
4. Eine Nivellier-Wage mit Dioptern auf einer eisernen Stange sammt Stativ mit geschraubten Füßen	40	—
5. Eine detto, das Stativ mit ganzen Füßen	36	—
6. Eine detto ohne Fuß, auf den Messtischfuß zu setzen	32	—
7. Eine aus zwey neben einander stehenden Latten zusammengesetzte Nivellier-Stange sammt einer Platte	8	48
8. Eine dergleichen zum Zerlegen sammt Futteral	24	—
9. Zwey dergleichen sammt zwey Platten im Futteral	44	—
10. Eine Nivellier-Platte allein	11	—

B. Bey den Astrolabien und Nivellierwagen ist das Futteral zu jedem in dem Preise schon mit einbegriffen.

III. Markscheide-Instrumente.

	fl.	fr.
1. Ein Gruben-Instrument mit horizontalem Hängring, Hängcompaß mit einer 3 Zoll langen Magnetnadel mit Stein, Auftragsplatte und Hängwage, 10 bis 12 Zoll im Durchmesser, und in ½ Grade getheilt, sammt Tasche	90	—
2. Ein dergleichen größeres Gruben-Instrument, die Hängzapfen von Gold, der Compaß in halbe Grade getheilt, die Magnetnadel 3½ Zoll lang mit Stein, Gradbogen und Tasche wie oben	126	—
3. Ein Winkelweiser sammt Fuß	26	—
4. Ein dergleichen ohne Fuß	20	—
5. Ein Handcompaß in Holz gefaßt	12	—

IV. Zeichnungs-Instrumente.

	fl.	fr.
1. Ein ganzes Reißzeug bestehend in einem Strüczirkel 5½ Zoll lang mit Reißfeder, Bleyrohr und Verlängerungsstange, einem Handzirkel, einer Handreißfeder, einem Transporteur, einem Maßstab 6 Zoll lang, auf einer Seite 100 Klafter, auf der andern Seite 1 Klafter auf einen Zoll, einem messingenen Winkelhaken, ein Parallellineal 6 Zoll lang sammt Futteral.	12	48