

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Inventarium der Lehrkanzel für Physik an der k.k. Universität Innsbruck

Innsbruck, [1837]

Erster Band

Easter Band.

Jahr der
Anschaffung

Anschaffungs
Preis

Name des
Künstlers oder
Mechanikers

Anmerkung

Register.

- lit. A. Apparate zu Versuchen über Gleichgewicht und Bewegung fester Körper.
" B. Apparate zu Versuchen über Gleichgewicht und Bewegung tropfbarfl. Körper.
" C. Apparate zu Versuchen über Gleichgewicht und Bewegung luftverminderter Körper.
" D. Apparate zu Versuchen auf der Lehre vom Reiben.
" E. Apparate zu Versuchen auf der Lehre von der Wärme.
" F. Apparate und Geräthefabrik zu chemischen Versuchen.
" G. Apparate für Logarithmen.
" H. Apparate und Geräthefabrik zu optischen Versuchen.
" I. Apparate zu Versuchen über Elektrizität und Magnetismus.
" K. Apparate für Akustik.
" L. Handrath im Geopäde und Labyrinth.
" M. Glasgeräthefabrik.
" N. Geräthefabrik Instrumente.

" O. Lehnakrylgeräth.

N ^o	Name und Beschreibung des Instrumentes des Apparates
D. Apparate zu Versuchen über Gleichgewicht & Bewegung tropfen flüssiger Körper.	
1.	Ein Glasgefäß mit einem aufgesetzten Kropf, dessen aufsteigende Seite...
2.	Ein Apparat, der durch hydrost. u. pneum. Kräfte, Luftdruck in einem niederen Gefäße...
3.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen, einem Finger...
4.	Ein Gefäß, welches mit einem weichen Gummiballen versehen ist...
5.	Ein Gefäß, welches mit einem kleinen Kropf, von einem Finger...
6.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
7.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
8.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
9.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
10.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
11.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
12.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
13.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
14.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
15.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
16.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
17.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
18.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
19.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
20.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
21.	Ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...

Jahr der Anschaffung	Anschaffung	Name des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
1820	5, 6, 8, 9, 13, 15		Hierher gehören die Apparate, welche durch die Hülfe des Luftdrucks...
1820			ad 4. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
1820			ad 10. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
1820			ad 10. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
1824			ad 14. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
1826			ad 17. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
1826			ad 17. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
1828			ad 20. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...
1829			ad 21. ein Gefäß, welches durch einen Kropf mit einem kleinen...

Nr	Name und Beschreibung des Instrumentes
38	für die Probirwerke mit Zinnmische u. folgenden feinsten
39	Messwerke auf Probirwerk auf folgenden feinsten
40	Zwei Messwerke auf Gold
41	für die Probirwerke mit folgenden Metallen auf Gold
42	Zwei Messwerke auf Messing alle Metallarten
43	Die Probirwerke auf Probirwerk auf Gold
44	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
45	Die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
46	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
47	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
48	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
49	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
50	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
51	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
52	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
53	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
54	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
55	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
56	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
57	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
58	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
59	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
60	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
61	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
62	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
63	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
64	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk
65	für die Probirwerke, 70° feinsten Probirwerke, mit einem folgenden mit einem Probirwerk

Jahr der Anschaffung	Anschaffung	Name des Künstlers oder Handwerkers	Anmerkung
1811			
ad 40.			
1812			
1820			
1832			
1833			
1834			
1838			
1841			
1845			
1848			
ad 58.			
ad 60.			
ad 61.			
ad 64.			
1852			
1856			

Namen und Beschreibung des Instrumentes
des Apparates
D. Apparate zu Versuchen aus der Lehre von Schalle.

- 1. 1. Zwei kleine zerlegbare in fichtenen von Holz.
 - 2. 2. Ein quadratisches Monophon mit vieren Holz und Holzplatten.
 - 3. 3. Ein fenzelartiges Monophon mit vieren Holz.
 - 4. 4. Ein Klotzophon mit vieren Holz.
 - 5. 5. Ein quadratisches fichte mit Holz.
 - 6. 6. Ein Klotzophon.
 - 7. 7. Ein Apparat mit Lederhaut von Holz.
 - 8. 8. Ein Apparat auf Blech, bestehend in 4 geraden, zwei fichtel und fichte, einen Apparat zu vieren mit Holz, einen Klotzophon und Klotzophon.
 - 9. 9. Ein einseitiges Klotzophon von Blech.
 - 10. 10. Ein Apparat mit zwei von fichtenen in einem fichtenen von Holz.
 - 11. 11. Ein Apparat mit Messing, inwendig springt leicht.
 - 12. 12. Ein Apparat auf Leder. Leder mit Lederhaut.
 - 13. 13. Ein quadratisches abstrichiges Apparat auf Blech, bestehend aus:
 - a. 6 Metallplatten mit ungleichartigen fichtenen von Holz, von denen drei einseitig, zwei beidseitig sind, nicht drei liegen, die einseitig die Klotzophon, die einseitig die Klotzophon mit abstrichigen Metall mit Klotzophon auf.
 - b. zwei großen Metallplatten, eine beidseitig, eine einseitig, nicht einen Seiten Plate mit abstrichigen Holz mit ungleichem fichtenen, zwei beidseitigen von Holz Platten, die einseitig von abstrichigen fichtenen.
 - c. zwei kleine Platten mit abstrichigen Holz Platten über die fichtenen der Platten.
 - d. zwei quadratischen Platten mit abstrichigen Holz, zwei Platten über die fichtenen der Platten.
 - e. einen Klotzophon auf Blech, bestehend aus einem 8 fichtenen abstrichigen Klotzophon mit Leder, zwei Platten mit den abstrichigen fichtenen, zwei zwei einseitigen Klotzophon auf fichte.
 - 14. 14. Ein Apparat mit Blech mit fichtenen von fichtenen Holz mit einem Apparat, bestehend aus Messing und zwei beidseitigen fichtenen und fichte von Holz.
 - 15. 15. Ein fenzelartiges Monophon, mit vieren Holz (1811)
 - 16. 16. Ein Apparat fichte beidseitig mit Lederhaut.
 - 17. 17. Zwei fenzeligen Instrumente mit Messing fichte Leder Haut.
- festgesetzt in zweites Laub bei 7 u. 8. 1811.

Alter der Anschaffung
Anschaffung
Name des Künstlers oder Mechanikers
Anmerkung

1810		Fischer	ad 2, 3, 4, 5, 10. tief
1811		F.	in einem fenzeligen
1810		Fischer	einseitiges Klotzophon
1810	48 1/2 Rthl.	Fischer	
1814	100 Rthl.	Fischer	
1814	100 Rthl.	F.	
1812	17.	Fischer	

Nr

Nahme und Beschreibung des Instrumentes des Apparates

Apparate zur Veranschaulichung der Lehre von der Wärme

- 1) Ein Spiegelthermometer mit lang. Rohr und einem Ende in einem Gefäß.
- 2) Ein Spiegelthermometer mit d. Rohr auf d. auf einem in Gefäß.
- 3) Ein Spiegelthermometer mit Rohr auf Glas.
- 4) Ein Spiegelthermometer.
- 5) Ein Spiegelthermometer mit geschw. mit Glas, d. Rohr auf einem in einem Gefäß.
- 6) Ein Spiegelthermometer auf Glas mit lang. auf einem in einem Gefäß.
- 7) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß, d. Rohr auf einem in einem Gefäß.
- 8) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 9) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 10) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 11) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 12) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 13) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 14) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 15) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 16) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 17) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 18) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 19) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.
- 20) Ein Spiegelthermometer mit lang. in einem Gefäß.

Zeit der Anschaffung	Anschaffung Preis	Nahme des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
----------------------	-------------------	--------------------------------------	-----------

ad 1. im Jahre 1821			...
ad 3, 13 22 23 24 30			...
1821		...	
1821	24 C.M.	...	
1821	100 C.M.	...	
1826	24 C.M.	...	
1826	1 C.M.	...	
1827	1 C.M.	...	
1828	24 C.M.	...	
1828		...	
1830	24 C.M.	...	
1830		...	
1831	24 C.M.	...	
1831	2 C.M.	...	
1834	20 C.M.	...	
ad 26 ab 27 im Jahre 1834			...
1836	24 C.M.	...	
1836	24 C.M.	...	
1837	24 C.M.	...	
1839	24 C.M.	...	

Nr	Name und Beschreibung des Instrumentes des Apparates
I. Apparate für Hygrometrie	
1	Ein Feuchtigkeitsmesser auf Saucier'schem Princip, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
2	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
3	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
4	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
5	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
6	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
7	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
Fortsetzung im getrennten Bande des Journals.	
Fortsetzung von Nr. 11. Apparat	
75	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
76	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
Fortsetzung im getrennten Bande des Journals.	

Jahr der Anschaffung	Anschaffung Preis	Name des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
	12 f. Gr.	Kunze	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
	10	Kunze	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
1826	12 f. Gr.	Kunze	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
1834	20 f. Gr.	Kunze	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
1851	19.	Kunze	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.
für Applikation			
1854	12 f. 20.	Kunze	Ein Feuchtigkeitsmesser von Saucier'scher Construction, bestehend aus einem mit Wasser gefüllten Glasrohr, welches durch einen Korkstopfen mit einem anderen Glasrohr verbunden ist, welches in einem Wasserbad steht.

Nr	Name und Beschreibung des Instrumentes des Apparates
N. Apparate und Beschreibungen zu optischen Versuchen	
1	Ein Instrument zur Messung der Lichtausbreitung im Luft, Wasser u. einem auf...
2	Ein in Holz gebohrtes Mikroskop...
3	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
4	Zwei Mikroskope, eines davon mit 2, im andern mit 2 Linse einem Objekt...
5	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
6	Zwei große quadratische Mikroskope mit Objekt und Okular in Holz gefügt...
7	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
8	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
9	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
10	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
11	Zwei quadratische Mikroskope mit Objekt in Holz gefügt...
12	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
13	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
14	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
15	Zwei kleine Mikroskope von Holz, in quadratischer Form gefügt...
16	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
17	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
18	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
19	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
20	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
21	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
22	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
23	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
24	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
25	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
26	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
27	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
28	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
29	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
30	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...
31	Ein Mikroskop, bei dem die Linse durch ein Glas...

Nr der Anschaffung	Name des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
ad 4.	Die 4 Linse...	ad 2. Bei Madem...
ad 6.	Die 2 Linse...	ad 4. im Jahre...
ad 7.	Die 2 Linse...	ad 11. Bei...
ad 8.	Die 2 Linse...	ad 12. Bei...
ad 14.	Die 2 Linse...	ad 17. Bei...
ad 21.	Die 2 Linse...	ad 21. Bei...
ad 28.	Die 2 Linse...	ad 28. Mit...
ad 31.	Die 2 Linse...	ad 31. Bei...

Nr.	Name und Beschreibung des Instrumentes des Apparates
22	Ein aufwendiges Instrument in Metall gefertigt, und auf 2 getriebene Stangen besetzt in fester Form
23	Ein aufwendiges Instrument in Metall gefertigt, und auf 2 getriebene Stangen besetzt in fester Form
24	Ein kleiner Metallapparat mit einer Öffnung in der Mitte, in einem kleinen Gehäuse
25	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
26	Ein Zylinderapparat besetzt mit zwei Stangen in einem Gehäuse, mit zwei Rädern, die auf einer Platte ruhen
27	Ein Zylinderapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
28	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
29	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
30	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
31	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
32	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
33	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
34	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
35	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
36	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
37	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
38	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
39	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
40	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
41	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
42	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
43	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
44	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
45	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
46	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
47	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
48	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
49	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte
50	Ein kleiner Metallapparat mit zwei Stangen, die auf einer Platte ruhen, und zwei Räder in der Mitte

Jahr der Anschaffung	Anschaffung Preis	Name des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
1816	2 fl. 10 kr.	Reich	
1818	2 fl. 10 kr.	Reich	
1820	2 fl. 10 kr.	Reich	
1822	2 fl. 10 kr.	Reich	
1824	2 fl. 10 kr.	Reich	
1826	2 fl. 10 kr.	Reich	
1828	2 fl. 10 kr.	Reich	
1830	2 fl. 10 kr.	Reich	
1832	2 fl. 10 kr.	Reich	
1834	2 fl. 10 kr.	Reich	
1836	2 fl. 10 kr.	Reich	
1838	2 fl. 10 kr.	Reich	
1840	2 fl. 10 kr.	Reich	
1842	2 fl. 10 kr.	Reich	
1844	2 fl. 10 kr.	Reich	
1846	2 fl. 10 kr.	Reich	
1848	2 fl. 10 kr.	Reich	
1850	2 fl. 10 kr.	Reich	
1852	2 fl. 10 kr.	Reich	
1854	2 fl. 10 kr.	Reich	
1856	2 fl. 10 kr.	Reich	
1858	2 fl. 10 kr.	Reich	
1860	2 fl. 10 kr.	Reich	
1862	2 fl. 10 kr.	Reich	
1864	2 fl. 10 kr.	Reich	
1866	2 fl. 10 kr.	Reich	
1868	2 fl. 10 kr.	Reich	
1870	2 fl. 10 kr.	Reich	
1872	2 fl. 10 kr.	Reich	
1874	2 fl. 10 kr.	Reich	
1876	2 fl. 10 kr.	Reich	
1878	2 fl. 10 kr.	Reich	
1880	2 fl. 10 kr.	Reich	
1882	2 fl. 10 kr.	Reich	
1884	2 fl. 10 kr.	Reich	
1886	2 fl. 10 kr.	Reich	
1888	2 fl. 10 kr.	Reich	
1890	2 fl. 10 kr.	Reich	
1892	2 fl. 10 kr.	Reich	
1894	2 fl. 10 kr.	Reich	
1896	2 fl. 10 kr.	Reich	
1898	2 fl. 10 kr.	Reich	
1900	2 fl. 10 kr.	Reich	

Nr	Name und Beschreibung des Instrumentes
	Es muss nach dem zu untersuchen an der feinsten zu liegen in ein weiches zu stellen Sphäre in ein mit gut belegten variellen stellen als gelben, gelblich grünlich mit vorwiegend braunroter Farbe. Es muss in Ordnung gehalten werden Stoffe. Es sind weisse Stoffe mit kleinen Löcherchen als Spinnweben, ein feinere in Messinggehäuse sind zu stellen in ein feinstes, ein Messinggehäuse für feinstes, ebenfalls zu stellen in ein feinstes ein gerichtet sind in einem gelblichen mit gelblich weissen Stoffe. Es sind nach dem zu untersuchen ein Messing mit Messing in ein feinstes zu stellen in ein Es sind für feinstes zu stellen, ein feinstes Spinnweb mit gelblich ein Messing, ein in ein feinstes in einem gelblichen Stoffe befestigen zu stellen. 46. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 47. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 48. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 49. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 50. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 51. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 52. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 53. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 54. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 55. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 56. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 57. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 58. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 59. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing 60. Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing

Jahr der Anschaffung	Anschaffungs Preis	Name des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
			Ad 48. Ein feinstes ein Messing- feinstes ein Messing.
1819 u. 1822	6 1/2 Rth. N.	Handwerker aus Bremen.	
1830	20 Rth. N.	Reißer in Wien.	
1830	10 Rth.	„	
1832	2 Rth.	Handwerker	Ad 48. Ein feinstes ein Messing- feinstes ein Messing.
1833	2 Rth. N.	„	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1835	60 Rth. N.	Charles Bachelier in Paris	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1836	40 Rth. N.	Handwerker	
1836	30 Rth. N.	„	
1836	7 Rth.	„	Ad 53. Mit ein feinstes ein Messing- feinstes ein Messing.
1839	10 Rth. N.	Reißer	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1839	10 Rth. N.	Handwerker	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1839	10 Rth. N.	Handwerker	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1844	10 Rth. N.	Handwerker	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1844	10 Rth. N.	Handwerker	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1845	10 Rth. N.	Handwerker	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1845	10 Rth. N.	Handwerker	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing
1845	10 Rth. N.	Handwerker	Es sind in ein Messinggehäuse mit ein Messinggehäuse weissen feinstenweissen ein Messing

Nr	Name und Beschreibung des Instrumentes des Apparats
Zu Apparate zu Versuchen über Electricität und Magnetismus.	
1)	zwei Zellen System für Zink
2)	ein 1' langer, 6" dicker Glasstab, an dem vier in 1/2" abgesetzte Ringe, wie Kupferstäbe, an einem gestrichelten Befestigungspunkt sind, die für die Verbindung der Zellen dienen.
3)	ein beschriebenes Instrument zu einem Glasstab, ein feinstellbares in einem Stützgerüst
4)	zwei Messingplatten in gelbem Zinnober, ein kleiner Kupferstab und ein Ring von Holz an der Spitze und gelbem Zinnober, ein kleiner Kupferstab, ein Messingstab, ein Kupferstab
5)	ein Instrument zum Halten von Zellen
6)	ein Instrument zum Halten von Zellen
7)	ein Instrument zum Halten von Zellen
8)	ein Instrument zum Halten von Zellen
9)	ein Instrument zum Halten von Zellen
10)	ein Instrument zum Halten von Zellen
11)	ein Instrument zum Halten von Zellen
12)	ein Instrument zum Halten von Zellen
13)	ein Instrument zum Halten von Zellen
14)	ein Instrument zum Halten von Zellen
15)	ein Instrument zum Halten von Zellen
16)	ein Instrument zum Halten von Zellen
17)	ein Instrument zum Halten von Zellen
18)	ein Instrument zum Halten von Zellen
19)	ein Instrument zum Halten von Zellen
20)	ein Instrument zum Halten von Zellen
21)	ein Instrument zum Halten von Zellen
22)	ein Instrument zum Halten von Zellen
23)	ein Instrument zum Halten von Zellen

Jahr der Anschaffung	Anschaffung Preis	Name des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
			ad 1. Eine in demselben, die andere in demselben
			ad 2. Ein Glas, das bei gewöhnlicher Luftdruck
			ad 3. Ein Instrument zum Halten von Zellen
			ad 4. Ein Instrument zum Halten von Zellen
			ad 5. Ein Instrument zum Halten von Zellen
1818	1 fl. 6 kr.	Hofmann in Wien	ad 6. Ein Instrument zum Halten von Zellen
			ad 7. Ein Instrument zum Halten von Zellen
1820			ad 8. Ein Instrument zum Halten von Zellen
1821	7 fl. 10 kr.	Hofmann in Wien	ad 9. Ein Instrument zum Halten von Zellen
1822	6 fl. 10 kr.	Hofmann in Wien	ad 10. Ein Instrument zum Halten von Zellen
1823	9 fl. 10 kr.	Hofmann in Wien	ad 11. Ein Instrument zum Halten von Zellen

Nr	Name und Beschreibung des Instrumentes des Apparates
<i>Als Messgeräthchaften</i>	
1	10 cylindrische Messer aus Eisen mit Stein
2	2 zwei bis dreifach offene Glasröhren
3	1 ein weisses Glas
4	10 Messinggläser, 7 zwei höckerig, die anderen sind mit Glasfüßen
5	10 große Messer
6	1 ein Messer, ein kleinerer höckerig Messer, angebracht 1 Grad auf einem Kreis, ein kleinerer Messer mit eingewinkeltem Winkel
7	1 Messer mit einem Messer, angebracht 1 Grad auf einem Kreis, ein kleinerer Messer mit eingewinkeltem Winkel
8	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
9	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
10	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
11	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
12	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
13	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
14	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
15	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
16	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
17	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
18	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
19	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
20	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
21	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
22	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
23	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
24	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
25	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
26	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
27	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
28	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
29	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
30	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
31	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
32	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
33	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
34	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
35	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
36	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
37	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
38	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
39	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
40	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
41	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
42	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
43	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
44	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
45	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
46	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
47	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
48	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
49	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)
50	1 ein Messer für die Messung von Flüssigkeiten (Messglas)

Ort der Anschaffung	Anschaffung Preis	Name des Künstlers oder Mechanikers	Anmerkung
1	10
2	2
3	1
4	10
5	10
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1

