

## **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

### **Wissenschaftliches Inventarium des physikalischen Museums der k.k. Universität Innsbruck**

**Innsbruck, 1868**

Inhalt

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
			<i>A. Messgeräte</i>				
1	F		2 von Messing auf Weiss lackiert, mit auf Schwarz in Glas				
2	F		von Holz in weißer Lack				
3	F		Schubline mit Pfeilspitzen eingesetzt in Holz mit Ringeisen				
4	F		Messband in Holz mit Ringeisen	1860	2 fl 10	Kasperi	
5	F		Strainmodell mit Holz 1 in Blei				
	F		1 quadratlastend mit 120000 und 2 kleinen Linien				
6	F		1 Kreisbogen mit Holz				
7	F		Teilmaschine (Cycloapparat nach Bressa) bestehend aus gemachter Stahlplatte gegründet in Millimeter, Stahlplatte mit verschiedenen Linien Längsplatte, veränderlich mit Längsplatte, Schrauben, Ringschrauben, Schrauben etc.	1871	100 fl	Müller in Rüttgen	
8	F		Teilmaschine aus Eisen mit 100 verstellbaren Messingplatten	1872	11 fl 10	Müller	
9	F		Stanzmaschine von 16" Länge mit 100 verstellbaren Messingplatten	1875	355 fl	Müller und Kasperi	
10	F		Kathetometer zum Messen von Höhen das Instrument ein Gegenstand mit 100 Platten aus gemachter Stahlplatte für eine gemachte Platte angeordnet	1881	7 fl	Müller	Die Kathetometer sind auf dem 16" Messingband von dem Instrument der Wiener Hofschneiderei für Kathetometer mit 100 verstellbaren Platten angeordnet von 1875 bis 1878. Die Kathetometer sind gegründet in Millimeter, auf der 16" Länge mit 100 verstellbaren Platten aus gemachter Stahlplatte für eine gemachte Platte angeordnet. Die Kathetometer sind auf dem 16" Messingband von dem 16" Messingband von dem Instrument der Wiener Hofschneiderei für Kathetometer mit 100 verstellbaren Platten angeordnet von 1875 bis 1878. Die Kathetometer sind gegründet in Millimeter, auf der 16" Länge mit 100 verstellbaren Platten aus gemachter Stahlplatte für eine gemachte Platte angeordnet.

Nr	lit.	Oct	Gegenstand
			<i>A. Gewichte</i>
11	F		Gewichtssatz aufstellend in Gewicht 100 200 100 100 100 und feinste in Kupfer
13	F		Gewichtssatz von 50 gram abwärts bis 0.01 mit feinsten in Stahl
14	F		Gewichte aus Kupfer verschiedene
15	F		Gewichtssatz 17.
16	F		Gewichtssatz von Bergkristall von 50 gram bis 0.1 gram
19	F		Gewichtssatz mit Gläsern
101	F		feinsten nach feinsten in Kupfer Gewichtssatz mit Messing und Platinüberzug von 10 gram abwärts in Stahl
18	F		Zellgewichte für die Seismologie von 10 <sup>10</sup> bis 10 <sup>11</sup>
20	F		Gewichtssatz von 1000 gram bis 0.1 gram (Zellgewichte in Stahl)
23			Anhängengewichte in Kupfer
21, 22			(Einige ältere Gewichtssätze)
27			verschiedene kleinere Gewichte
26			Metalgewicht XXVI <sup>to</sup>
25			1 mit Messing überzogenes Metallgewicht 1000
29			1 Platinmetall 10 <sup>10</sup> , ein 10 <sup>11</sup>
12	F		Große Gewichtssatz nach franz. System von 1000 gram bis 0.01 gram mit feinsten in Stahl
28	F		Recht Waage aus verschied. Metallen zur Anweisung des franz. Gewichtes
17	F		Gewichtssatz von 5 Hekt bis 0.1 gram mit gefirnisseten Messing in Kupfer

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1861	23 fl 11	Krafft in Wien	
1862	11 fl	Krafft in Wien	
1877	33 fl	Schardt Wien	
1869		Leipfer in Wien	
1870	30 fl	Miller	
1866		Flöring in Wien	abgeschafft
1861			
1870	Reiter 50 fl	Reiter	
1873	2 fl 10	Miller	
1875			

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffung	
				Jahr	Preis
29	F		Schneepunktfiguren 4 Stück von Holz mit Fäden		
30			Balanierfiguren		
31			Schiefe Thron		
32			Schiffslampe		
33			Schiffsglocke		
34			Aufwärts rollende Cylindern (Fäden)		
35			Doppelkugel auf schiefe Ebene		
36			Cardanische Aufhängung am Tisch	1854	10 fl
103			besteht aus 3 Aufhängungen zum horizontalen stellen verschieben kleiner Apparate	1855 1856	2 fl 50
37			Apparat zur Demonstration des labiles, und fixen in stabilen Körpergewicht u.		
38			Stachel am Messing mit Messing Schraubenge	1858	2 fl
39			Fallmaschine am Bettward fünf Fäden		
40			Fallmaschine mit Messing		
41	F		Apparat zur Bewegung des faden fäden mit dem auf der Messing stehen auf Holz.	1820	
			Stachel mit Messing fäden und faden zur Bewegung des fäden in fäden fäden.		

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1853	2 fl 10	Korta	
1854	10 fl	Korta	
1855 1856	2 fl 50	Hillen	
1858	2 fl	Korta	geht zum Aufhängen
1820			an der Seite für faden fäden in bei der fäden fäden.

Nr	Lit.	Art	Gegenstand
			D. Maschinen
42			Diagonalmaschine 2 <sup>te</sup> Fuß
43			Kraftparallellogrammmaschine mit gelochtem Fuß und 4 Spannrollen und Parallellogramm.
44			Einfache Kegel
45, 46			Einwärtsgehende Kegel 2 Stück für 1 <sup>te</sup> und 2 <sup>te</sup> 1/2 Zoll Durchmesser
47			Kegel mit Rolle
48			Kegel nach Roberval
49, 50			Rollen für ein und beidseitig einwärts gehende folgender Gestalt in 1/2 Zoll Durchmesser
			Flaschenzüge
51			1 mit 6 Rollen und Stopfung
52			1 " 6 " - Fuß (erst) für Aufhängung und Aufsteigen in der Höhe und ohne Fuß
53			1 mit 12 Rollen
54			1 Aufhängestoffzug
55			Wellrad mit Fußgestell
100			Räderwerk mit 4 <sup>ten</sup> (Drehmaschinen)
102			Räderwerk für verstellbare Gewinde in Fußgestell mit Räder, 2 Rollen

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1858	148	Reute	
1859		Reute	
1860		Reute	
1863	5 fl.	Reute	
1861		Reute - Reute	
1862	11 fl. 70	Reute	
			Reute und für Aufhängestoffzug
1863	3 fl.	Reute	
	1 fl.		

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
56			Schiefe Ebene mit Ritzelrad
57			Schiefe Ebene mit Klemmung zum parabolischen Spiegeln und Reflexion aufge
58			Keile 3 Stück
59			Schraube samt Mutter von Holz
60			Schraube von Eisen von Messing " " von Holz
61			Reinwaschine für feinsten Stoff
62			" mit vorfallendem Gefäß für feinsten Stoff

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
			Anschaffung für Lehrstuhl
1867	18 fl	Kauz	
			Anschaffung für Lehrstuhl
			Anschaffung für Lehrstuhl

Nr	Lith	Ort	Gegenstand
65			Waage feine mit Kupfernen Messinglatten an Messing in Glasgefäß mit Anzeigenscheinung und 4 Metallgewichtlatten
66			Waage feine mit Kupfernen Latten an Messing Anzeigung für Pfunde und Latten, Anzeigenscheinung de- in Glasgefäß
64			Waage feine für 1 Kilogramm Belastung mit Messinglatten zum Messinggewicht, und Anzeigung für Latten und Pfunde mit Metallgewichtlatten, im Messingkasten
67			Waage mit 2367 <sup>mm</sup> langen Latten mit Messing- Pfunde und Gewicht
68			Waage mit 2417 <sup>mm</sup> langen Latten wie die vorige
69			Arbeitswaage mit Messinglatten u. Messinglatten
70			Dezimalswaage mit 100 Latten und Messing
71			Tafelwaage mit 11 Latten Messing
74			Schallwaage von 6200
72			Leigewaage (Neigungswaage) für 100 gr Belastung
73			Neigungswaage auf 2 Metallkapseln Sandkasten
75			Federwaage mit Messinglatten Messing

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1835	110 fl 64	Ehling	
1869	120 /	Kraus	
1870	235 fl	Reich	
1851		Stroger	
1851		"	
	70 fl.	Müller	
1865	25 fl	Stroger in Wien	
1865	20 fl	"	
1866	1 fl	Reich	
1866	1 fl	"	
1866	20 20	Kraus	

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand
			Sekundenpendel
76			Sekundenpendel
77			Reversionspendel
78			Fadenpendel
79			Gyklarpendel
80			Gyklarpendel
81			Gyklarpendel mit Reversion und Abweichung für Bewegung der Gyklare
82			Journale Pendel des pend. mit 2. Pendelarmen 2. Pendelarmen mit 2. Pendelarmen 2. Pendelarmen mit 2. Pendelarmen
83			Skala mit Spiegel für Gravitationsbestimmung
84			Schwanz (Centrifugal)maschine 2. Pendelarmen mit 2. Pendelarmen 2. Pendelarmen mit 2. Pendelarmen
85			Centrifugalmaschine mit 2. Pendelarmen
86			Centrifugalmaschine mit 2. Pendelarmen
87			Rotationsapparat nach Foucault 2. Pendelarmen mit 2. Pendelarmen 2. Pendelarmen mit 2. Pendelarmen
88			Apparat zur Demonstration der Seitenabweichung der Geschosse
89			Demonstration der Wurfhöhe

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1867		Karst	
1868	10 fl	Krauzel	
1870	46 90	Müller	
1877	15/10	Müller	
1873	1/1	in Wien gekauft	

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand
			I. Elastizität
28			Elastische Schlinge aus Horn
			Elastische Glasfäden
29			1 Marmorplatte mit 10 Pfund Kugel
30			1 große Steinplatte aus Kalkstein Marmor
31			Stoßapparat mit 10 Pfund Kugel in gelbem Flecht
32			Vorrichtung für die schiefen Stoß mit 1 Marmorplatte
34			Kraftmessers in Stahl aus Holz
105			Bremsdynamometer (Heringer'sches Lehrbuch von Heringer als Druck- und Zug-Apparat, ferner mit Gewicht in Stahl

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1853	50	Körsch	
			Handbuch für den Fall d. ...
1856	200	Körsch	
	100		

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
			L. Adhäsions, Cohäsions, Absorbent, Digestion Leinwand
95	}		Adhäsionsplatten mit Messing, für Linsen + Klein mit Glas
			Cohäsionsplatten mit durchfallender Papier
96			Querschnittsprüfung
97			Digestionsbottle 24 Stück mit gelbem Folge
98			Feidometer einseitig mit Holz umhüllt mit Metall mit 2 Holzklappen

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
	10 fl	Reiter	
	3 fl		
	50 fl		
	1 fl		

Nr	Tit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs- Jahr	
				Preis	

Anschaffungs- Jahr		Firma	Anmerkung
Preis			

Kopier  
Kopier  
Kopier  
Kopier  
Kopier

<i>N<sup>o</sup></i>	<i>lit.</i>	<i>Art.</i>	<i>Gegenstand</i>
----------------------	-------------	-------------	-------------------

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Kopfen  
Körper  
Kopfen  
Körper  
Körper  
Körper*



Nr	Lit	Art	Gegenstand
15			Stein'scher Apparat bestehend aus Glasgläsern (Ducals Apparat) mit Messingplatte
16			Real'sche Presse bestehend aus Zinkblech auf Eisenfuß Druckrolle aus Messing und Kupfer für Messing aus Kupferblech mit 4 Messing- und 2 Eisenrollen dieser ist einem Springmechanismus
17			Sectendruckapparat aus Holz
18			Segner'sches Rad, bei welchem die Messingblätter auf Eisenblech ruhen, aus Eisenblech
19			Atkins'sches Rad bei welchem die Eisenblätter auf einem aus Messingblech bestehend, aus Messingblech 2 Messingrollen und 4 Eisenrollen für Springmechanismus
20			Archi-medische Apparat bestehend aus 2 Messingrollen mit drei verschieden geformten Messingrollen mit 2 Eisenrollen für Springmechanismus
21			Haldale'scher Apparat zur Messung der des hydrostatischen Paradoxes bestehend aus Messingblech mit 3 verschiebbaren Messingrollen Messingrollen aus Messing, verbindungsrollen, Feigen auf Eisenrollen
22			Apparat zur Messung der Ausdehnungsgeschwindigkeit bestehend aus Messingblech mit Rollen aus Eisenblech mit 4 Messingrollen, Eisenrollen mit 1 Eisenrollen Dieser ist für die Messung der Ausdehnungsgeschwindigkeit bestehend aus Eisen

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1823	15/10	Kausch	
			mit gelbem
			Eisenrollen mit gelbem
1825		Friedrichs	

1823  
 1825  
 1827  
 1829  
 1831  
 1833  
 1835  
 1837  
 1839  
 1841  
 1843  
 1845  
 1847  
 1849  
 1851  
 1853  
 1855  
 1857  
 1859  
 1861  
 1863  
 1865  
 1867  
 1869  
 1871  
 1873  
 1875  
 1877  
 1879  
 1881  
 1883  
 1885  
 1887  
 1889  
 1891  
 1893  
 1895  
 1897  
 1899  
 1901  
 1903  
 1905  
 1907  
 1909  
 1911  
 1913  
 1915  
 1917  
 1919  
 1921  
 1923  
 1925  
 1927  
 1929  
 1931  
 1933  
 1935  
 1937  
 1939  
 1941  
 1943  
 1945  
 1947  
 1949  
 1951  
 1953  
 1955  
 1957  
 1959  
 1961  
 1963  
 1965  
 1967  
 1969  
 1971  
 1973  
 1975  
 1977  
 1979  
 1981  
 1983  
 1985  
 1987  
 1989  
 1991  
 1993  
 1995  
 1997  
 1999  
 2001  
 2003  
 2005  
 2007  
 2009  
 2011  
 2013  
 2015  
 2017  
 2019  
 2021  
 2023  
 2025



N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand
31	H		Wapenbraube mit Klinge
32			Centrifugal wasserhebeapparat 10 Pfund mit a. verticalem Rührer b. schwebendem Rührer
33			Aldersche Wassermaschine mit Messing
34			Stapelheber (Hydraulische Presse) bestehend aus Zylinder, Leitungsröhre mit 2 Ventilen auf Stahl, meist Holz und Messing in 2 Stücken. in kleineren Dimensionen
35			Stromgeschwindigkeitsmesser auf Walzen in Kupfer

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
			Lieber dem mitgekauften Papierdruck
			in der Rührerstellung
1824	18 R	Kauch	
1829	22 R	Kauch	

1. Physik  
 2. Körper  
 3. Optik  
 4. Wärme  
 5. Lehre  
 6. Chemie  
 7. Metall  
 8. Magnet  
 9. Physik  
 10. Wärme  
 11. Lehre  
 12. Chemie  
 13. Metall  
 14. Magnet





N <sup>o</sup>	Lit <sup>a</sup>	Oct	Gegenstand				
				Acchaffungs Jahr	Preis	Firma	Anmerkung
1			Apparat zum Nachweis der Kohlenstoffmenge in der Luft				
2			Vakuumluftpumpe, bestehend aus einem Kolben, Ventile, ... 1) Ventildichtung für die Ventile 1) Ventildichtung für die Ventile 1) Ventildichtung für die Ventile 1) Ventildichtung für die Ventile	1887	210 R <sup>th</sup>	Rauert	
3			Luftpumpe, bestehend aus einem Kolben, Ventile, ... 1) Ventildichtung für die Ventile 1) Ventildichtung für die Ventile 1) Ventildichtung für die Ventile	1868	160 R <sup>th</sup>	Uhlirg	
4			Handschraubenluftpumpe mit ... 1) Ventildichtung für die Ventile 1) Ventildichtung für die Ventile 1) Ventildichtung für die Ventile				
5			Vakuumluftpumpe, bestehend aus einem Kolben, Ventile, ...				
6			Luftpumpe, bestehend aus einem Kolben, Ventile, ...	1864	25	Königl.	
7			Luftpumpe, bestehend aus einem Kolben, Ventile, ...	1877		J. J. Leprieux Genève	
8			Luftpumpe, bestehend aus einem Kolben, Ventile, ...				

Acchaffungs Jahr	Preis	Firma	Anmerkung	
1887	210 R <sup>th</sup>	Rauert		
1868	160 R <sup>th</sup>	Uhlirg		
1864	25	Königl.		
1877		J. J. Leprieux Genève		

gasform  
 Körper  
 Statistik  
 Optik  
 Wärme  
 Lehre  
 Statik  
 Hydraulik  
 etc.

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Inmerkung
				Jahr	Preis		
			Meydelungische Halbkrüge				
3			2 große mit 12 bis 15 Pfund				in der alten Krüge
11			Mittler auf die Krüge				
11			kleiner auf die Krüge				
			Glasballen und Gefäßreinigung				
12			1 großer geht auf die Krüge				
13			1 mittel				den ich mit für Krüge
14			1 kleiner auf die Krüge	1852	3 fl 16	Ante	den ich mit für Krüge
15			Maschinen mit Gefäßreinigung				
16			1 großer mit Gefäßreinigung				
17			1 kleiner mit Gefäßreinigung				
18			1 kleiner				
19			1 mit 2 Krüge				
			Maschinen mit Gefäßreinigung				
20			2 mit 1 Krüge				
21			Maschinen mit Gefäßreinigung				
22			Maschinen mit Gefäßreinigung				
23			Maschinen mit Gefäßreinigung				
24			Maschinen mit Gefäßreinigung				
25			Maschinen mit Gefäßreinigung				
26			Maschinen mit Gefäßreinigung				

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Inmerkung
				Jahr	Preis		
			Meydelungische Halbkrüge				
3			2 große mit 12 bis 15 Pfund				in der alten Krüge
11			Mittler auf die Krüge				
11			kleiner auf die Krüge				
			Glasballen und Gefäßreinigung				
12			1 großer geht auf die Krüge				
13			1 mittel				den ich mit für Krüge
14			1 kleiner auf die Krüge	1852	3 fl 16	Ante	den ich mit für Krüge
15			Maschinen mit Gefäßreinigung				
16			1 großer mit Gefäßreinigung				
17			1 kleiner mit Gefäßreinigung				
18			1 kleiner				
19			1 mit 2 Krüge				
			Maschinen mit Gefäßreinigung				
20			2 mit 1 Krüge				
21			Maschinen mit Gefäßreinigung				
22			Maschinen mit Gefäßreinigung				
23			Maschinen mit Gefäßreinigung				
24			Maschinen mit Gefäßreinigung				
25			Maschinen mit Gefäßreinigung				
26			Maschinen mit Gefäßreinigung				

Studie  
 Optik  
 Natur  
 Lehre  
 Chemie  
 Physik  
 Magnet  
 ...

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
25			Luftpumpenalter aus Glas
26			Luftverdichtungsapparat mit mehreren Ventilen Hohlzylinder in Kupferblech mit Kupfer, zum Aufsteigen und zu Abfließen des verdichteten Luftes zum Abfließen des Luftes dienen
27			Maschine - Locomotiv 1 klein mit 2, 2 Radern
28			Compressionspumpe aus Metall
29			2 Respiratoren
30			1 Luftpumpe
			21 Luftpumpenstücke
			3 Nadeln
75			flüssige Kohlensäure in Metall in Glas
31			Compressionspumpe mit Nadel und Respirator und 1 Piece auf alle Räume sehr geeignet

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1850	18 75	Aschini	
		Roschl	
1852	18 1/2	Thalheimer	

Musik  
 Optik  
 Wärmelehre  
 Electrostatik  
 Magnetismus  
 Chemie  
 Astronomie  
 Geographie  
 Physik  
 Mathematik  
 Naturgeschichte  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Geologie  
 Geschichte  
 Literatur  
 Rechtswissenschaften  
 Medizin  
 Pharmazie  
 Veterinärmedizin  
 Landwirtschaft  
 Gartenbau  
 Forstwissenschaft  
 Fischerei  
 Jagdwissenschaften  
 Kunst  
 Handwerke  
 Gewerbe  
 Bergbau  
 Hüttenwesen  
 Maschinenbau  
 Bauwesen  
 Schiffbau  
 Textilindustrie  
 Papierfabrikation  
 Zuckerindustrie  
 Brauerei  
 Weinbau  
 Obstbau  
 Viehzucht  
 Fischzucht  
 Bienenzucht  
 Seidenzucht  
 Tierzucht  
 Jagd  
 Fischerei  
 Forstwirtschaft  
 Landwirtschaft  
 Gartenbau  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Geologie  
 Geschichte  
 Literatur  
 Rechtswissenschaften  
 Medizin  
 Pharmazie  
 Veterinärmedizin  
 Landwirtschaft  
 Gartenbau  
 Forstwissenschaft  
 Fischerei  
 Jagdwissenschaften  
 Kunst  
 Handwerke  
 Gewerbe  
 Bergbau  
 Hüttenwesen  
 Maschinenbau  
 Bauwesen  
 Schiffbau  
 Textilindustrie  
 Papierfabrikation  
 Zuckerindustrie  
 Brauerei  
 Weinbau  
 Obstbau  
 Viehzucht  
 Fischzucht  
 Bienenzucht  
 Seidenzucht  
 Tierzucht

Nr	Lit.	Oct	Gegenstand
31			Gasometer
32			1 Hebergasometer
33			1 Doppel Gasometer
77			1 großer Hebergasometer 1 kleiner Hebergasometer
			2 Wasserläufe <sup>(Hals)</sup> aus Kautschuk sind aus Kautschukgallen - 2 Stück 1 großer Wasserlauf aus Kautschuk
35			Pneumatische Waagen aus Kupfer mit einer Goldfeder und 2 Schalen eine ganz kleine Waage eine aus Kupfer für Goldfeder eine aus Holz
36			Zweigstücke aus Messing & Zinn
37			
38			

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1868			Recht, sich den Vorzug zu bewahren
1847	21 Rthl.	Reute	1000 Rthl. Gasometer angekauft
1851	9 Rthl.	Reute	1000 Rthl. Gasometer angekauft
1852	10 Rthl.		1000 Rthl. Gasometer angekauft
			1000 Rthl. Gasometer angekauft

Astrich  
 Optik  
 Wärme  
 Lehre  
 Elektr  
 statik  
 Magnet  
 ismus  
 Chem  
 Physik  
 Astron  
 omie  
 Geogr  
 Geol  
 Botan  
 Zoolog  
 Med  
 Recht  
 Histor  
 Phil  
 Math  
 Mech  
 Phys  
 Astr  
 Geogr  
 Geol  
 Botan  
 Zoolog  
 Med  
 Recht  
 Histor  
 Phil  
 Math  
 Mech  
 Phys  
 Astr

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
18			Farricelli H. Mikroskop 2 Stück mit Stoffhülle und Fuß mit 2 Objektiven und 2 Okularen 1 Stück mit 2 Objektiven, 2 Okularen und 1 Mikroskopständer
45			1 Mikroskopständer 1 Mikroskopständer 1 Mikroskopständer 1 Mikroskopständer
42			1 Mikroskopständer mit Stoffhülle und Mikroskopständer
44			1 Mikroskopständer mit Stoffhülle Röhre mit Mikroskopständer auf Ständer und gelbes Filterpapier
43			1 Mikroskopständer auf Ständer mit Stoffhülle
49			Barometer Thermometer
46			Apparat zum Nachweis von Ammoniak
47			
48			Wärmestrom
51			Apparat zur Demonstration des Mariott'schen Gesetzes

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1860	25 fl.	Reiter	
1873	20 fl.	Haller	
1830	25 fl.	Reiter in Wien	findet die beiden Instrumente in jedem Lehrbuch nicht auch in Wien in Gebrauch
1834	20 fl.	Reiter in Wien	1834 angekauft und mit Stoffhülle versehen
1885	148 fl.	J. Fuchs in Wien	1885 angekauft 100 fl. für den Apparat zur Darstellung des Mariott'schen Gesetzes 1885 hat 100 fl. für den Apparat zur Darstellung des Mariott'schen Gesetzes 1885 hat 100 fl. für den Apparat zur Darstellung des Mariott'schen Gesetzes (Angekauft von J. Fuchs)
1862	4 fl.	Reiter	
1823	18 fl.	Reiter in Wien	

Physik  
 Optik  
 Wärmelehre  
 Electrostatik  
 Magnetismus  
 Chemie  
 Astronomie  
 Geographie  
 Geschichte  
 Naturgeschichte  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Geologie  
 Archäologie  
 Kunstgeschichte  
 Literaturgeschichte  
 Pädagogik  
 Philosophie  
 Mathematik  
 Logik  
 Psychologie  
 Ethik  
 Rechtslehre  
 Staatslehre  
 Geschichte der Wissenschaften  
 Geschichte der Philosophie  
 Geschichte der Literatur  
 Geschichte der Kunst  
 Geschichte der Naturwissenschaften  
 Geschichte der Medizin  
 Geschichte der Botanik  
 Geschichte der Zoologie  
 Geschichte der Mineralogie  
 Geschichte der Geologie  
 Geschichte der Archäologie  
 Geschichte der Kunstgeschichte  
 Geschichte der Literaturgeschichte  
 Geschichte der Pädagogik  
 Geschichte der Philosophie  
 Geschichte der Mathematik  
 Geschichte der Logik  
 Geschichte der Psychologie  
 Geschichte der Ethik  
 Geschichte der Rechtslehre  
 Geschichte der Staatslehre  
 Geschichte der Geschichte der Wissenschaften  
 Geschichte der Geschichte der Philosophie  
 Geschichte der Geschichte der Literatur  
 Geschichte der Geschichte der Kunst  
 Geschichte der Geschichte der Naturwissenschaften  
 Geschichte der Geschichte der Medizin  
 Geschichte der Geschichte der Botanik  
 Geschichte der Geschichte der Zoologie  
 Geschichte der Geschichte der Mineralogie  
 Geschichte der Geschichte der Geologie  
 Geschichte der Geschichte der Archäologie  
 Geschichte der Geschichte der Kunstgeschichte  
 Geschichte der Geschichte der Literaturgeschichte  
 Geschichte der Geschichte der Pädagogik  
 Geschichte der Geschichte der Philosophie  
 Geschichte der Geschichte der Mathematik  
 Geschichte der Geschichte der Logik  
 Geschichte der Geschichte der Psychologie  
 Geschichte der Geschichte der Ethik  
 Geschichte der Geschichte der Rechtslehre  
 Geschichte der Geschichte der Staatslehre

Nr	Lit.	Art	Gegenstand
52			Heber, gekrümmte 1 Stück: 1 mit Glas 1 mit Holz
53			Stückheber 2 Stück 1 gläsern 1 mit Holz
54			Einstreckheber 3 Stück aus Glas, 1 mit Holz 1 mit 1 gläsern
55			Circulärheber
56			Doppelheber 3 Stk
57			Mariattische Flasche
58			Quecksilber mit Zuleiter aus Messing
59			Quecksilber mit Zuleiter aus Holz
60			Lamberttrichter Kroneball 2 gläsern 1 mit Zuleiter 1 mit Holz 1 aus Messing mit Zuleiter
61			Reinigtrommel 1 aus Glas 1 mit Holz
62			Saturntrichter aus Messing mit Holz
63			Saugpumpe
64			Druckpumpe

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1873	5	W. Müller in Leipzig	gekauft

Physik  
 Optik  
 Wärmelehre  
 Electrostatik  
 Magnetismus  
 Chemie  
 Astronomie  
 Mineralogie  
 Botanik  
 Zoologie  
 Anatomie  
 Physiologie  
 Pathologie  
 Pharmazie  
 Chirurgie  
 Medicinalliteratur  
 Naturgeschichte  
 Mathematik  
 Geographie  
 Geschichte  
 Pädagogik  
 Rechtswissenschaften  
 Sprachwissenschaft  
 Buchführung  
 Buchhaltung  
 Buchdruck  
 Buchbinderei  
 Buchhandel  
 Buchwissenschaft

Nr	Lit.	Oct	Gegenstand	Anschaffungs-	
				Jahr	Preis
65			Windbüchse		
66			Audometer mit Apparat		
67			Ventilator mit Barometer und Anzeigebrett		
68			Kalender's Apparat (Kochgeschmacksthermometer) mit Messing		
69			Apparat zur Darstellung des Wasserhaars		
70			Spirale für 2. Köpfe mit Barometer und Luftdruckmessung		
71			Luftkugeln 2 mit Selbstentzündung 1 - Callatium		
			Luftmaschine mit Gas (Kochgeschmacksthermometer in Glas)		

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
			Aus dem... für... (faint handwriting)

Physik  
 Optik  
 Wärmelehre  
 Electrostatik  
 Magnetismus  
 Chemie  
 Astronomie  
 Geographie  
 Geschichte  
 Mathematik  
 Naturgeschichte  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Anatomie  
 Physiologie  
 Hygiene  
 Veterinärmedizin  
 Landwirtschaft  
 Bergbau  
 Maschinenlehre  
 Bauwesen  
 Rechtswissenschaften  
 Theologie  
 Philosophie  
 Geschichte  
 Geographie  
 Naturgeschichte  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Anatomie  
 Physiologie  
 Hygiene  
 Veterinärmedizin  
 Landwirtschaft  
 Bergbau  
 Maschinenlehre  
 Bauwesen  
 Rechtswissenschaften  
 Theologie  
 Philosophie

<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

Akustik  
 Optik  
 Wärmelohre  
 Electrostatik  
 Magnetismus  
 Chemie  
 Astronomie  
 Mineralogie  
 Zoologie  
 Botanik  
 Anatomie  
 Physiologie  
 Medizin  
 Pharmazie  
 Chirurgie

<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>			

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Stadistik*

*Optik*

*Wärmelehre*

*Electrisität*

*Magnetismus*

*Chemie*

*Astronomie  
in  
Katholien*

*Luft*

*Wasser*

*Wald*

*Landbau*

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
1			Sprachtafel in Kupf.
2			Litroche in Kupf. Tafel
3			Konimeter
4			Konometer
5			Schlag, abweichend von Messung auf bestimmtem Punkte für die Messung mit Messungstab zum Messen
6			Syrene auf Sechseck 3 Pfeiler die in einem Kreis umher drehbar sind für die Beobachtung des Schwingens 3 Pfeiler auf einem Sechseck in Messungstab für die Beobachtung des Schwingens
7			Syrene auf Dreieck 3 Seiten
8			Franken'sche Instrumente 2 Stück für die Messung
9			Maschinen in Kupf. für die Messung
10			Klangfiguren-Apparat auf Sechseck 3 Messungstab für die Messung und für die Messung der Distanzen
11			Jacquet's Resonanzapparat
12			Klangfiguren-Apparat mit 10 Pfeilern 10 Pfeiler 1 Messungstab 1 Messungstab für die Messung 1 Distanzen
13			Flöte in Holz

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1823	4 R 11 S 00	Haus in Wien	
			für die Messung der Länge
1844	30 R 00	Erlang	
1852	7 R 00	Reiter Leipzig	
1864	11 R	Reiter	
1880		Haus	

Musik  
 Optik  
 Wärmelehre  
 Akustik  
 Magnetismus  
 Chemie  
 Botanik  
 Mineralogie  
 Zoologie  
 Physik  
 Astronomie  
 Geographie  
 Geschichte  
 Mathematik  
 Naturgeschichte

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
13	A		Stingabeln 2 große auf Befehung tiefen				
14			Stingabel 1 kleine	1873	2 fl 10	Hille	
15			Stingabeln 2 mittel				
16, 17, 19			Preisengeläuse auf Saart, 2 Stk. 1/2 von Apparat + Regelapparat + Preisengeläuse + Preisengeläuse	1878		Apparat in Berlin	
20			Drehbarer Spiegel zur Aufstellung der Sternbilder	1878	5 fl	Hille	
21			Monochord mit 10 Saiten und 1000 Noten Monochord klein	1878	4 fl 10	Hille	
21			Interferenzfarben 2. u. 3. Ordnung mit Spiegel aufgelöst				
28			2 Haken von Stahl				
18			Königs Pfeifen mit Platinmündung + 1 Pfeifen + 1 Pfeifen für Pfeifen	1870	2	Richter	
22			Charloneapparat mit 20 Zungenpfeifen beständig	1870		Apparat in Berlin	
23			Zungenpfeife in Charlone-Apparat aufgelöst	1870			
24			20 Resonatoren, die in Charlone-Apparat aufgelöst	1870			

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
13	A		Stingabeln 2 große auf Befehung tiefen				
14			Stingabel 1 kleine	1873	2 fl 10	Hille	
15			Stingabeln 2 mittel				
16, 17, 19			Preisengeläuse auf Saart, 2 Stk. 1/2 von Apparat + Regelapparat + Preisengeläuse + Preisengeläuse	1878		Apparat in Berlin	
20			Drehbarer Spiegel zur Aufstellung der Sternbilder	1878	5 fl	Hille	
21			Monochord mit 10 Saiten und 1000 Noten Monochord klein	1878	4 fl 10	Hille	
21			Interferenzfarben 2. u. 3. Ordnung mit Spiegel aufgelöst				
28			2 Haken von Stahl				
18			Königs Pfeifen mit Platinmündung + 1 Pfeifen + 1 Pfeifen für Pfeifen	1870	2	Richter	
22			Charloneapparat mit 20 Zungenpfeifen beständig	1870		Apparat in Berlin	
23			Zungenpfeife in Charlone-Apparat aufgelöst	1870			
24			20 Resonatoren, die in Charlone-Apparat aufgelöst	1870			

Optik  
Wärmelehre  
Electrostatik  
Magnetismus  
Akustik  
Mechanik  
Hydrostatik  
Hydrodynamik  
Pneumatik  
Aerologie  
Thermologie  
Barometrie  
Meteologie  
Astronomie  
Cosmologie  
Geographie  
Geschichte  
Philosophie  
Mathematik  
Physik  
Chemie  
Medizin  
Naturgeschichte  
Zoologie  
Botanik  
Agricultur  
Handwerk  
Kunst  
Literatur  
Recht  
Politik  
Wissenschaften

Nr	Lit.	Art.	Gegenstand
26	A		Apparat zur optischen Darstellung der Figuren von Linsen bestehend aus 1. Hohlkugel } zwei Hohlkugeln 2. Hohlkugel } zusammengefasst 3. Hohlkugel zur Reflexion 4. Brennweite für 1 Hohlkugel zusammengefasst
31			Vitreograph bestehend aus 2 Hohlkugeln auf Metall
32			Chromograph bestehend aus 2 Hohlkugeln auf Metall
33			Apparat zur künstlichen Darstellung der Linsen ohne Figuren mittelst zwei verbundenen Hohlkugeln mit eingesenkten Metallkugeln
34			Apparat zur Demonstration der Cassegrain'schen von Wille mit 2 Hohlkugeln und zusammengefasst
9			Apparat für brennende Flächen (bestehend aus 2 Hohlkugeln für 2 brennende Körper zusammengefasst)
30			Apparat zur Demonstration der Cassegrain'schen Figuren mittelst verbundenen Hohlkugeln
28	A		Apparat zur Darstellung der Cassegrain'schen Figuren auf Metall bestehend aus 2 Hohlkugeln für 2 brennende Körper zusammengefasst
27	A		Apparat zur Darstellung der Cassegrain'schen Figuren mittelst Hohlkugeln für 2 brennende Körper zusammengefasst
37			Apparat zur Darstellung der Cassegrain'schen Figuren auf Metall bestehend aus 2 Hohlkugeln für 2 brennende Körper zusammengefasst
37			Micrograph nach Edison
53			Secundenuhr mit Anzeiger
43			Wellenapparat auf Eisen
52			Wellenapparat zur Projektion mit Eisen

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1872	2. Hohlkugel mit 2 Hohlkugeln zusammengefasst 2 500	Kauba Tausch	
1871	32 1/2	"	
1873	76	Stiller	ausgezeichnet
1872	26	"	
1873	-	Stiller	
1873	262	Kauba	
1873	11	Kauba	
1872	28 50	Stiller	
1879	-	Kauba abgegeben an Stiller	

Optik  
Wärmelehre  
Electricität  
Magnetismus  
Chemie  
Botanik  
Zoologie  
Physik  
Astronomie  
Mathematik  
Naturgeschichte  
Geographie  
Geschichte  
Literatur

Nr	Lit.	Art.	Gegenstand		

Anschaffung		Firma	Anmerkung		
Jahr	Preis				

Optik

Haupt  
Lehre

Vorlesung

Magister

Chemie

Physik

Mathematik

Metaphysik

Logik

Psychologie

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
1			2 Planspiegel				
2			1 Winkelspiegel (in Holz gefasst)				
3, 4			2 Cylinder- & 2 Kegelspiegel zum 10 mal vergrößernden Bilden				
5			Keleostat				
6			Kaleidoskop				
7			Concavspiegel mit Holz (Anschaffungs-)				
8			Concavspiegel mit Holz in Holzfassung				
9			Concavspiegel in Messingfassung				
10, 22			Concavspiegel mit Holz 2 Zoll Durchmesser in Messingfassung				
10			Conca - Concavspiegel (in Holz), in Messingfassung				
11			Conca - Planspiegel (in Holz), in Messingfassung				
13			Landschafts-Spiegel in Holzfassung				
14			Sphärometer mit Glasplatte und Glasfassung				
15			Spiegelkasten Modell				
16			2 Glasprismen etc. in Messingfassung				
17			1 Glasprisma etc.				
17			Flintglas-Prisma 15 Zoll hoch, montiert auf Messingplatte zum Aufstellen auf Tisch				
18			Flintglas-Prisma 40 Zoll hoch, etc. Messingfassung zum Aufstellen auf Tisch				
19			Flintglasprisma 30 Zoll hoch, etc. Messingfassung für Frontstück Kupferstück etc.				
20			Flintglasprisma 33 Zoll hoch, etc. gestrichelt in der Fassung etc. Kupferstück mit D.				
21			Prismaträger für Conjugierte Fernrohr, etc. Kasten für Messingfassung				

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1845	60 fl. C.	Edling Wien	
1820			
1860	34 fl. C.	Leiter	
	4 fl. 30 C.		
1862	16 fl.	Kleiner	
1874	60 fl. C.	Dubossy Wien	
1854	20 fl. C.	Neffel Wien	
1861		Dubossy Wien	
1861		Dubossy Wien	

Optik  
 Wärme  
 Lehre  
 Electro  
 catal  
 Magnet  
 etc.

Nr	Lib	Ort	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
23			2 Flintglas prismen 11" hoch, rechteckig mit einer Messingfassung und festsitzender Linse, die auf dem Kantenschnitt prismenartig geblasen			Plösel	
24			1 Lionglas-Prisma 17" hoch rechteckig geblasen	1860	21/15	Ritter	
25			Kohlprisma für phys. und z. geophys. Zwecke aus besten Materialien, ganz fertig mit 2 kreisförmigen Abblendeplatten & kreisförmiger Zylinder mit Messingfassung aus 1 Stück Glas 1 Stück Metallfassung 1 Stück Abblendeplatte (abgegriffen für phys. u. geophys. Zwecke)	1864	20 ROK	Plösel Wien	ist ein kreisförmiges Abblendeplättchen, welches genau auf den 17. 1862
26			Kohlprisma mit Schwenkhalter aus Metall geblasen				
28			Glaskegel aus Glas, rund				
29			Spektroskop auf Glasbasis mit Metallfassung	1862	20/1	Wien F. J. Seidel	
29			Kohlprisma, phys., in Messingfassung				
30			Achromatisches Prisma in Metallfassung mit Metallfassung	1826	9 ROK	Plösel	
31			Achromatisches Prisma Achromatisches Doppelspektroskop	1826	6 ROK	Plösel Wien	
32			Lamna lucida aus Natur in Metallfassung	1826	11 fl 64	Plösel Wien	
162			Apparat zur Untersuchung von Spectralfarben mit einem Spiegel, der auf einem Kreis herumläuft	1858	18/50	Müller	
33			Jonimeter aus Metall mit 1 kreisförmiger Skala & 2 kreisförmigen Skalen aus Metall	1856	42 fl 64	Kanitz Wien	
37			Rotationsapparat mit feiner Skala zur Messung der Drehung				
159			Rotationsapparat mit kreisförmiger Skala aus Metall	1861	16 fl 50		
34			Apparat zur Demonstration der Drehungsvermögen vollständig fertig aus Metall				
35			Apparat " " zum Nachweis der Drehung in Messingfassung				
36			Spektrometer in Metallfassung für phys. Zwecke aus Metall, 1 Linse auf einem Kreis herumläuft mit Messingfassung & kreisförmiger Skala aus Metall, kreisförmiger Skala aus Metall	1873 1875	12 ROK 51 fl 7	Müller K. J. Seidel	
163			Spektroskop 2 in ein Dreieck mit 3 Spiegeln				

Anschaffung	Firma	Anmerkung
	Plösel	
1860	Ritter	
1864	Plösel Wien	
1862	Wien F. J. Seidel	
1826	Plösel	
1826	Plösel Wien	
1826	Plösel Wien	
1858	Müller	
1856	Kanitz Wien	
1861		
1873 1875	Müller K. J. Seidel	

Wiener  
 Lehr-  
 Buch-  
 catalog  
 August  
 1882  
 Wien  
 Buch-  
 handlung  
 von  
 F. J. Seidel  
 in  
 Wien

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1864	12 R	Raspini	
1859	7 fl. 51	Ritter	
1863	5 fl.	Raspini	
1859	7 fl. 66	Ritter	
1872	10 fl. 20	Steinhilf	
1826	2 fl. 45	Hofl Wien	

Wärmeliche  
Electrostat  
Magnetismus  
Chemie  
Astronomie  
Mathematik  
Physik  
Naturgeschichte  
Medizin  
Botanik  
Zoologie  
Geologie  
Agricultur  
Handwerk  
Kunst  
Literatur  
Recht  
Philosophie  
Theologie  
Historie  
Geographie  
Cosmographie  
Metaphysik  
Logik  
Rhetorik  
Poetik  
Musik  
Architektur  
Mechanik  
Optik  
Astronomie  
Mathematik  
Physik  
Naturgeschichte  
Medizin  
Botanik  
Zoologie  
Geologie  
Agricultur  
Handwerk  
Kunst  
Literatur  
Recht  
Philosophie  
Theologie  
Historie  
Geographie  
Cosmographie  
Metaphysik  
Logik  
Rhetorik  
Poetik  
Musik  
Architektur  
Mechanik  
Optik

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
107			Vorrichtung zur Demonstration des Feuerwerks				
60	17		Großes Feuerwerk - 17 Minuten Wirkung mit insgesamt 44 Pfund in 38 ft Höhe in Wirkung hat es 22 ft Höhe mit 2 ft in Wirkung zum Festhalten 3 offene Rollen mit 11, 7 1/2 in 100 und 1/2 Bergwerk, Schwerkraft mit 42 und 1/2 in Wirkung, welche durch mit 22 ft Wirkung zum Festhalten auf den Boden	1827	160 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	...
61	20		Pantheistisches Feuerwerk zu den Festlichkeiten am 22. und 23. und Bergwerk - Kasper'sches Feuerwerk	1833	11 fl 40 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	
62	41		Feuerwerk zum Festhalten es gilt Feuerwerk 25 Minuten Wirkung in Wirkung hat es 22 ft Höhe - Kasper'sches Feuerwerk		45 fl	Mery & Laha München	
63	17 18		Feuerwerk zum Festhalten Kleines Feuerwerk in einem 40 Fuß hohen Bergwerk eine Zelle unterhalb des Bergwerks in einem 40 Fuß hohen Bergwerk zu einem 40 Fuß hohen Bergwerk zu einem 40 Fuß hohen Bergwerk zu einem 40 Fuß hohen Bergwerk	1861	15 fl	Kassock	...
64	26		Feldstecher des Feuerwerks mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher des Feuerwerks mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1826	9 fl 10 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	...
65	2		Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1830	15 fl 10 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	
77	158 160		Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1856	12 fl	Rißel Wien	
66			Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1871	246 fl	Karlmann in Wien	
78	21		Doppelprospektiv auf Schwarz mit 2 ft Wirkung hat es 22 ft Höhe			Dringhaus Wien	
79			Feuerwerk für Abbringer auf rote Distanzen Wirkung hat es 22 ft Höhe	1871	30 fl	Kassock	...
			Feuerwerk für Abbringer auf rote Distanzen Wirkung hat es 22 ft Höhe	1871	51 fl	Wittler	...

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
107			Vorrichtung zur Demonstration des Feuerwerks				
60	17		Großes Feuerwerk - 17 Minuten Wirkung mit insgesamt 44 Pfund in 38 ft Höhe in Wirkung hat es 22 ft Höhe mit 2 ft in Wirkung zum Festhalten 3 offene Rollen mit 11, 7 1/2 in 100 und 1/2 Bergwerk, Schwerkraft mit 42 und 1/2 in Wirkung, welche durch mit 22 ft Wirkung zum Festhalten auf den Boden	1827	160 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	...
61	20		Pantheistisches Feuerwerk zu den Festlichkeiten am 22. und 23. und Bergwerk - Kasper'sches Feuerwerk	1833	11 fl 40 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	
62	41		Feuerwerk zum Festhalten es gilt Feuerwerk 25 Minuten Wirkung in Wirkung hat es 22 ft Höhe - Kasper'sches Feuerwerk		45 fl	Mery & Laha München	
63	17 18		Feuerwerk zum Festhalten Kleines Feuerwerk in einem 40 Fuß hohen Bergwerk eine Zelle unterhalb des Bergwerks in einem 40 Fuß hohen Bergwerk zu einem 40 Fuß hohen Bergwerk zu einem 40 Fuß hohen Bergwerk	1861	15 fl	Kassock	...
64	26		Feldstecher des Feuerwerks mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher des Feuerwerks mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1826	9 fl 10 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	...
65	2		Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1830	15 fl 10 <sup>fl</sup>	Rißel Wien	
77	158 160		Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1856	12 fl	Rißel Wien	
66			Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe Feldstecher mit einem 40 Fuß Wirkung hat es 22 ft Höhe	1871	246 fl	Karlmann in Wien	
78	21		Doppelprospektiv auf Schwarz mit 2 ft Wirkung hat es 22 ft Höhe			Dringhaus Wien	
79			Feuerwerk für Abbringer auf rote Distanzen Wirkung hat es 22 ft Höhe	1871	30 fl	Kassock	...
			Feuerwerk für Abbringer auf rote Distanzen Wirkung hat es 22 ft Höhe	1871	51 fl	Wittler	...

Wärme  
Lehre  
Electro  
statik  
Magnet  
ismus  
Chemie  
Astronomie  
Physik  
Naturgeschichte  
Geographie  
Kunst  
Literatur  
Sittenlehre  
Rechtswissenschaften  
Medizin  
Theologie

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
68.10			Sömmering's Spiegelchen in Holz mit Holz und Messing - Gehäuse	1827	6 fl. 10 kr.	Rijfel Wien	
69.107			Kamden'sches Dynamometer mit 2 fl. - Messing und Eisen - Gehäuse	1860	15 fl. 10 kr.	Rijfel Wien	
70.167			3 Probekalen zur Prüfung von Feuertuben 1. aus Eisen mit Holz - Gehäuse 1. aus Holz mit Messing - Gehäuse 1. aus Eisen mit Holz - Gehäuse				
71			Salva magica mit 1000 Körnchen in einem aus Messing - Gehäuse	1870	20 fl.	Levin	
72, 73			Sonnen - Mikroskop mit 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen	1828	100 fl. 10 kr.	Rijfel Wien	Es ist ein sehr schönes Mikroskop 1828 2 fl. 10 kr. das Mikroskop selbst nicht, da es oft gekauft wird, in eine eigene Anschaffung
74.17			Sonnen - Mikroskop Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen	1835	60 fl. 10 kr.	Charles Chevalier Paris	Man darf nicht vergessen, dass das Mikroskop selbst nicht, da es oft gekauft wird, in eine eigene Anschaffung
75.18			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen	1828	85 fl. 10 kr.	Rijfel Wien	Es ist ein sehr schönes Mikroskop 1828 2 fl. 10 kr. das Mikroskop selbst nicht, da es oft gekauft wird, in eine eigene Anschaffung
76			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen	1830	127 fl. 10 kr.	Rijfel Wien	

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
77			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
78			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
79			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
80			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
81			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
82			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
83			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
84			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				
85			Mikroskop mit Messing - Gehäuse 1. Objektiv aus Eisen 2. Objektiv aus Eisen 3. Objektiv aus Eisen 4. Objektiv aus Eisen 5. Objektiv aus Eisen 6. Objektiv aus Eisen 7. Objektiv aus Eisen 8. Objektiv aus Eisen 9. Objektiv aus Eisen 10. Objektiv aus Eisen				

Warme  
Lehre  
Eiche  
rot  
Magnet  
Wien  
Levin  
Charles  
Chevalier  
Paris  
Rijfel  
Wien  
Rijfel  
Wien  
Rijfel  
Wien

N <sup>o</sup>	Lit.	Oct.	Gegenstand
76			Mikroskop 2-fachvergrößernd
77	11		Megaskop <small>mit 2-fachvergrößerndem Objektiv 2-fachvergrößerndem Okular die in 1-fachvergrößerndem Objektiv</small>
80	12		Stereoskop von Braun
81	13		Stereoskop . . . zum 3-fachvergrößerndem
82	14		Stereoskop bildet in jedem 1/2 Stück
83	15		Thaumatrope mit 12 Bildern
84	16		Maßstab mit 12 Bildern
85	17		Stereoskopische Schreiber Hauptart <small>4-fachvergrößernd</small>
86			Stereoskopische Bilder mit 10-fachvergrößerndem <small>Objektiv und 1-fachvergrößerndem Okular</small>
87	18		Modell des menschlichen Auges mit <small>1-fachvergrößerndem</small>
88			Optometrie Hauptart in 1-fachvergrößerndem
89			Jaguarotyp Apparat mit 1-fachvergrößerndem <small>in 1-fachvergrößerndem Objektiv 12-fachvergrößerndem Okular speziell für eine große Anzahl von Bildern</small>
90	19		Photographie des Spektrums unter fortwährender Bewegung
161			Newton's Fächerplatte groß in 1-fachvergrößerndem
91	20		Abbildung des Spektrums nach dem Newton'schen
92			Absorptionsglas für Wasserstoffgas, welches <small>mit 1-fachvergrößerndem Objektiv mit 1-fachvergrößerndem Okular</small>

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1852	2 fl. 30	Kraussner	aus der für. Hofanstalt stammend
1856	1 fl. 20	Kraussner	
1863	1 fl. 27	Kraussner Jug	
1864			
1853	2 fl. 10		
1871	4 fl. 27	Georgel in Latten	
1839	1 fl. 10	Stapel Wien	
1856	2 fl. 45	Albert in 1-fachvergrößerndem	
1850	16 fl.	Ziegler	
1861		Lenz	

Wärmelehre  
 Electrostatik  
 Magnetismus  
 Chemie  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Geologie  
 Astronomie  
 Physik  
 Mathematik  
 Geschichte  
 Naturgeschichte  
 Philosophie  
 Pädagogik  
 Medizin  
 Rechtswissenschaften  
 Kunstwissenschaften  
 Sprachen  
 Buchführung  
 Buchhaltung  
 Buchdruck  
 Verlagswesen  
 Bibliothekswesen  
 Archivwesen  
 Paläontologie  
 Ethnologie  
 Anthropologie  
 Archäologie  
 Epigraphik  
 Numismatik  
 Heraldik  
 Genealogie  
 Historische Hilfswissenschaften  
 Paläogeographie  
 Ethnographie  
 Volkskunde  
 Religionsgeschichte  
 Religionsphilosophie  
 Religionspsychologie  
 Religionssoziologie  
 Religionsökonomie  
 Religionspolitik  
 Religionsrecht  
 Religionspädagogik  
 Religionswissenschaft  
 Religionsphilosophie  
 Religionspsychologie  
 Religionssoziologie  
 Religionsökonomie  
 Religionspolitik  
 Religionsrecht  
 Religionspädagogik  
 Religionswissenschaft

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
93			Zwei Eiserne Gaslampen mit eisernen Messinggehäuse und beschleunigter Kupferglühbirne in eisernen Gehäuse mit Kupfermantel Messingmantel und Zylinder und Spindel, der gegen die Kupfermantel durch Messingmantel, der Kupfermantel die in Kupfermantel mit Messingmantel besteht für Kieselsteinlampen und antiker Lampe Kupfermantel Lampe, der in Kupfermantel gehört mit Kupfermantel
94			
95			
96			2 Pappschirmen mit Messingmantel und Kupfermantel für Kupfermantel
97			2 Statuen mit 2 Kupfermantel und Kupfermantel Hauptglocken Lampe mit Kupfermantel
98			3 Papierarbeiten Rahmen
99			Photometrie von Danson
100			Photometrie von Aitken
101			Latane magica mit Hauptglocken Dobson'sche Lampe mit Kupfermantel Latane Kupfermantel 2 Diaphragmen in Kupfermantel Linsenmechanik in Kupfermantel Linsenmechanik für Kupfermantel Photographische Bilder Linsenmechanik in Kupfermantel
102			
103			Crova's Willenapparat mit 3 Kupfermantel Kupfermantel Projektionsapparat für unendliche Objekte, mit 2 Kupfermantel für Kupfermantel für Kupfermantel Linsenmechanik
104			
105			Speziallampe Schellens für Kupfermantel Danson's Apparat zur Messung des Lichtspectrum

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1873	2/10	Kittel	
	7 fl.		
1865	7 fl 10 ct	Kraus	
1871	1 fl 10 ct		
1871	2 fl 75		
1871	18		
1871	4 fl 80	108 fl 10 ct	
	10 fl 50		
	48		
	16	60 fl 10 ct	
	4		
1871	64 fl 10 ct		
1871	1 fl 60		
1871	27 fl 35	Stöckel	
1871	7 fl 35		
1871	35 fl 60	Kittel	
1876	60 Mark	Stöckel	
	1 fl		

Strom-  
lehre  
Electro-  
stat  
Magnet-  
ismus  
Chemie  
Astronomie  
Mathematik  
Physik  
Naturgeschichte  
Geographie

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand
108			Fresnel's Interferenzapparat mit einem Spiegel, der durch zwei parallel platirte Holzrahmen verbunden ist, die auf zwei parallel platirte Holzstützen ruhen.
110			Bewegungsapparat zur Untersuchung der Reflexion und Brechung des Lichts. Bestehend aus einem Spiegel, der durch zwei parallel platirte Holzrahmen verbunden ist, die auf zwei parallel platirte Holzstützen ruhen. Ein Kegel aus Holz ist durch zwei parallel platirte Holzstreifen verbunden, die durch zwei parallel platirte Holzstreifen verbunden sind.
111			Bewegungsapparat zur Untersuchung der Reflexion und Brechung des Lichts. Bestehend aus einem Spiegel, der durch zwei parallel platirte Holzrahmen verbunden ist, die auf zwei parallel platirte Holzstützen ruhen. Ein Kegel aus Holz ist durch zwei parallel platirte Holzstreifen verbunden, die durch zwei parallel platirte Holzstreifen verbunden sind.
112			Apparat zum Interferenzversuch von Newton. Bestehend aus einem Spiegel, der durch zwei parallel platirte Holzrahmen verbunden ist, die auf zwei parallel platirte Holzstützen ruhen.
113			Newtons Farbring 90 <sup>ter</sup> Durchmesser.
114			Newtons Farbring in einem Holzrahmen. Bestehend aus einem Spiegel, der durch zwei parallel platirte Holzrahmen verbunden ist, die auf zwei parallel platirte Holzstützen ruhen.

Anschaffungsjahr		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
		Ebling Wien	
1829	3	Wien	
1830	22 fl. 10 kr.	Rißel Wien	
1829	100 fl. 10 kr.	Ebling Wien	
1829	6 fl. 32 kr.	Klein in Frankfurt am Main	
1829	5 fl. 11 kr.	Klein in Frankfurt am Main	
1829	4 fl. 11 kr.	Walt Frankfurt	

Wien  
Linz  
Erlangen  
Münster  
Göttingen  
Halle  
Leipzig  
Breslau  
Königsberg  
Potsdam  
Berlin  
Stettin  
Danzig  
Graz  
Triest  
Venedig  
Rom  
Neapel  
Lissabon  
Lyon  
Paris  
Brüssel  
Amsterdam  
London  
Hamburg  
Kopenhagen  
Stockholm  
Göteborg  
Helsinki  
Moskau  
Sankt Petersburg  
Warschau  
Prag  
Budapest  
Pest  
Belgrad  
Sofia  
Konstantinopel  
Istanbul  
Alexandria  
Kairo  
Jerusalem  
Bagdad  
Syrakus  
Nizza  
Genève  
Lugano  
Mailand  
Venedig  
Triest  
Genua  
Lissabon  
Lyon  
Paris  
Brüssel  
Amsterdam  
London  
Hamburg  
Kopenhagen  
Stockholm  
Göteborg  
Helsinki  
Moskau  
Sankt Petersburg  
Warschau  
Prag  
Budapest  
Pest  
Belgrad  
Sofia  
Konstantinopel  
Istanbul  
Alexandria  
Kairo  
Jerusalem  
Bagdad  
Syrakus  
Nizza  
Genève  
Lugano  
Mailand  
Venedig  
Triest  
Genua

Nr.	Lit.	Ort	Gegenstand
116			
119	17	1831	Tormalinapparat kreisförmig mit 1 Tormalinapparat in Messing 1 Stativ für blauer gelber kreisförmig blauer gelber ein blauer gelber gelber
120	18	1831	2 Tormalinapparate ein mit gelbem blauer gelber mit gelbem ein blauer mit kreisförmig ein kreisförmig
121	19	1831	Nicol'sches Prisma in Messing
122	20	1831	2 Herapath'sche
123	21	1831	Dichroskopische Linse in Messing
124	22	1831	Roche'sches Prisma
125	23	1831	Kalkalkalisches Doppelspaltprisma in Messing

Anschaffungs		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1852	3 fl	Raspone	
1855	7 fl	Langest Boden	
1856	16 fl 100	Raspone Wien	
1856	10 fl 100	Okling Wien	
1852	8 fl 100	Berta	
1856	7 fl 25	Lenaier	
1855	10 fl 100	Albat L. u. Apoll	
1856	8 fl 25		
1856	6 fl 10	Kiepel	

Hande  
 Libre  
 Echte  
 Atlas  
 Magnet  
 Coma  
 Hande  
 Libre  
 Echte  
 Atlas  
 Magnet  
 Coma

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
125	74		Sammlung von Zepheblattchen zerlegt Abzylinder 87 Stück	1856	3 fl	Althaus & Sohn Frankfurt	
125	73		Zephekeil - Selbstfertigung	1860	5 fl	"	
125	72		Schneidmaschine mit Zepheblattchen	1863	2 fl 50	Reinhold	
126	71		Polarisationsapparat für das Mikroskop von Hülpl best. aus 2 Mikroskop Prismen	1861		Reinhold Wien	Es ist ein gutes und in Bezug auf die Arbeit sehr leicht zu handhaben und sehr schön angeordnet, die einzelnen Theile sind sehr schön und die Arbeit ist sehr leicht zu handeln. Die Arbeit ist sehr schön.
127			3 Krystallplatten - einseitig 1 Quarz 1 Kalk 1 Quarz & ein Theil zerlegt in 2 andere Selbstfertigung	1861			
127			8 Krystallplatten, doppelt beschliffen & zerlegt 1 Schmelzglasplatte 1 Quarz 1 Kalk 1 Kalk 1 Quarz 1 Quarz 1 Quarz 1 Quarz 1 Quarz			Erben Wien	
127			1 Platte Salpetersäure Säure	1860	1 fl	Althaus	
127			1 Platte Kalk		2 fl 10	"	
127			1 Quarz, einseitig beschliffen		2 fl 10	Reinhold	
127			1 Plattenblättchen rechteckig & best. aus jung beschliffen		2 fl 10	Althaus	
127			3 Plattenblättchen rechteckig & best. aus einseitig beschliffen & zerlegt in 2 andere Selbstfertigung (best. aus Salpetersäure)				
128			Verath - Plattenblättchen				
127			ein Formalin - ein Quarzquarzwürfel	1861		Althaus	
127			Compensator aus Quarz, der beiden Quarzplatten in best. angeordnet	1864	3 fl	Reinhold Wien	
127			2 Quarzplatten, einseitig beschliffen & zerlegt in 2 andere Selbstfertigung	1865	1 fl 10	Langhoff Berlin	
128			2 Quarzkrystalle mit Trichterflächen	1860	1 fl	Reinhold	
129			2 Kalkplattenblättchen				

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
125	74		Sammlung von Zepheblattchen zerlegt Abzylinder 87 Stück	1856	3 fl	Althaus & Sohn Frankfurt	
125	73		Zephekeil - Selbstfertigung	1860	5 fl	"	
125	72		Schneidmaschine mit Zepheblattchen	1863	2 fl 50	Reinhold	
126	71		Polarisationsapparat für das Mikroskop von Hülpl best. aus 2 Mikroskop Prismen	1861		Reinhold Wien	Es ist ein gutes und in Bezug auf die Arbeit sehr leicht zu handhaben und sehr schön angeordnet, die einzelnen Theile sind sehr schön und die Arbeit ist sehr leicht zu handeln. Die Arbeit ist sehr schön.
127			3 Krystallplatten - einseitig 1 Quarz 1 Kalk 1 Quarz & ein Theil zerlegt in 2 andere Selbstfertigung	1861			
127			8 Krystallplatten, doppelt beschliffen & zerlegt 1 Schmelzglasplatte 1 Quarz 1 Kalk 1 Kalk 1 Quarz 1 Quarz 1 Quarz 1 Quarz			Erben Wien	
127			1 Platte Salpetersäure Säure	1860	1 fl	Althaus	
127			1 Platte Kalk		2 fl 10	"	
127			1 Quarz, einseitig beschliffen		2 fl 10	Reinhold	
127			1 Plattenblättchen rechteckig & best. aus jung beschliffen		2 fl 10	Althaus	
127			3 Plattenblättchen rechteckig & best. aus einseitig beschliffen & zerlegt in 2 andere Selbstfertigung (best. aus Salpetersäure)				
128			Verath - Plattenblättchen				
127			ein Formalin - ein Quarzquarzwürfel	1861		Althaus	
127			Compensator aus Quarz, der beiden Quarzplatten in best. angeordnet	1864	3 fl	Reinhold Wien	
127			2 Quarzplatten, einseitig beschliffen & zerlegt in 2 andere Selbstfertigung	1865	1 fl 10	Langhoff Berlin	
128			2 Quarzkrystalle mit Trichterflächen	1860	1 fl	Reinhold	
129			2 Kalkplattenblättchen				

Wärmelohre  
Electrischer  
Magnet  
Licht  
Wärmepumpe  
Licht  
Wärmepumpe  
Licht

Nr	Lit.	Okt.	Gegenstand
130			2 Kugelkammerokuli aus Holz (Abwechslung) für feine Arbeiten
129			Modelle Müllers 10 Stück aus Papier zur Veranschaulichung der Eigenschaften der Doppelbrechung und der optischen Achsen
132			Modelle von Beer 5 Stücke in Leder zur Veranschaulichung der Eigenschaften der Doppelbrechung und der optischen Achsen

Anschaffungsjahr		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1861			
1861		Albert Frankf.	
1856	7 R.	Albert Frankf.	
1859	5 R.		

Wärmelöhre  
 Licht  
 Magnet  
 Chemie  
 Astronomie  
 Physik  
 Mathematik  
 Naturgeschichte  
 Geographie  
 Geschichte  
 Literatur  
 Kunst  
 Musik  
 Pädagogik  
 Rechtswissenschaften  
 Medizin  
 Veterinärmedizin  
 Pharmazie  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Geologie  
 Archäologie  
 Ethnologie  
 Anthropologie  
 Linguistik  
 Philosophie  
 Theologie  
 Jura  
 Staatsrecht  
 Völkerrecht  
 Handelsrecht  
 Strafrecht  
 Zivilrecht  
 Prozessrecht  
 Verwaltungsrecht  
 Militärrecht  
 Kirchenrecht  
 Familienrecht  
 Erbrecht  
 Fiskusrecht  
 Münzrecht  
 Schiffsrecht  
 Handelsrecht  
 Wechselrecht  
 Bankrecht  
 Versicherungswesen  
 Eisenbahnen  
 Postwesen  
 Telegraphenwesen  
 Bergbau  
 Hüttenwesen  
 Gewerbe  
 Fabrikwesen  
 Landwirtschaft  
 Forstwesen  
 Fischerei  
 Jagdwesen  
 Gärtnerei  
 Obstbau  
 Weinbau  
 Brauerei  
 Zuckerbrennerei  
 Seidenbau  
 Textilindustrie  
 Papierfabrikation  
 Buchdruckerei  
 Verlagswesen  
 Theaterwesen  
 Musikwesen  
 Kunstwesen  
 Wissenschaften  
 Gelehrtenwesen  
 Bibliothekswesen  
 Archivwesen  
 Palästina  
 Syrien  
 Arabien  
 Persien  
 Indien  
 China  
 Japan  
 Korea  
 Siam  
 Birma  
 Ceylon  
 Madagaskar  
 Ostindien  
 Westindien  
 Brasilien  
 Südamerika  
 Nordamerika  
 Mexiko  
 Centralamerika  
 Karibische Inseln  
 Antillen  
 Südsee  
 Ostsee  
 Nordsee  
 Mittelmeer  
 Schwarzes Meer  
 Rotes Meer  
 Indischer Ozean  
 Atlantischer Ozean  
 Pazifischer Ozean  
 Arktischer Ozean  
 Antarktis  
 Nordpol  
 Südpol  
 Weltkarte  
 Länderkarte  
 Provinz- und Stadtkarte  
 Topographie  
 Höhenmessung  
 Vermessungswesen  
 Bauwesen  
 Architektur  
 Ingenieurwesen  
 Maschinenbau  
 Bergbau  
 Hüttenbau  
 Schiffbau  
 Fahrzeugbau  
 Flugzeugbau  
 Eisenbahnwesen  
 Postwesen  
 Telegraphenwesen  
 Telephonwesen  
 Lichtsignalwesen  
 Fernschreibwesen  
 Fernsprechwesen  
 Fernschiffahrt  
 Seefahrt  
 Handelsreisewesen  
 Fremdenverkehr  
 Fremdenverkehrswesen  
 Fremdenverkehrsverwaltung  
 Fremdenverkehrsstatistik  
 Fremdenverkehrsgeschichte  
 Fremdenverkehrswissenschaften  
 Fremdenverkehrskunde  
 Fremdenverkehrskarte  
 Fremdenverkehrsbuch  
 Fremdenverkehrsbild  
 Fremdenverkehrsbildung  
 Fremdenverkehrsbildungswesen  
 Fremdenverkehrsbildungswissenschaften  
 Fremdenverkehrsbildungskunde  
 Fremdenverkehrsbildungskarte  
 Fremdenverkehrsbildungsbuch  
 Fremdenverkehrsbildungsbild  
 Fremdenverkehrsbildungsbildungswesen  
 Fremdenverkehrsbildungswissenschaften  
 Fremdenverkehrsbildungskunde  
 Fremdenverkehrsbildungskarte  
 Fremdenverkehrsbildungsbuch  
 Fremdenverkehrsbildungsbild

Nr	Lit.	Dat.	Gegenstand
718			2 Fresnel'sche Parallelpipedale Prismen aus Kalkspath
734			Circularpolarisationsapparat bestehend <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Kalkite in Messing 2000 Stückchen</li> <li>2 heavy doppelplatten</li> <li>1 Quarzkrist</li> <li>1 Kalkitplatte</li> <li>5 Ringen</li> <li>5 Ringe mit Messingfassung</li> <li>1 Zinn , 1 Zinn</li> <li>1 Glas</li> <li>2 Leuchten mit Messingfassung</li> <li>3 Leuchten zum Einlegen der Kalkite in Messingfassung</li> <li>1 Messingbügel zum Einlegen der doppelplatten</li> </ul>
735			Apparat zur Darstellung der <del>hellen</del> konischen Refraktion

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1855	12 fl 10	Althaus Frankfurt	
1854		Reiter	Dieser Apparat enthält 1879 eine Mittel- ganz und wesentlich ist in eigenem Löffel gelagert & kostet 27 fl.
1857	10 fl 12	Althaus Frankfurt	

Wärmelehre  
 Electrostatik  
 Magnetismus  
 Akustik  
 Optik  
 Astronomie  
 Geographie  
 Kosmographie  
 Geschichte  
 Naturgeschichte  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Chemie  
 Physik  
 Mathematik  
 Mechanik  
 Astronomie  
 Geographie  
 Kosmographie  
 Geschichte  
 Naturgeschichte  
 Botanik  
 Zoologie  
 Mineralogie  
 Chemie  
 Physik  
 Mathematik  
 Mechanik



Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
150			<p>Radiometer Radiometer</p>

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1876	"	Pöhlke & Co.	
1877	7480	Joh. G. Geyer	ausgegeben

Haus  
Lehr.

Viertel  
spät

Mayer  
1877

Haus

Haus  
1877  
Haus

Haus

Haus  
1877

Haus  
1877

Haus  
1877

*N<sup>o</sup> Lit. Art. Gegenstand*

*Anschaffung*  
*Jahr Preis Firma Anmerkung*

*Harriet  
Lehrer*

*Vater  
Kathol*

*Mayer  
Kathol*

*Lehrer*

*Kathol  
Kathol  
Kathol*

*Kathol*

*Kathol*

*Kathol*

*Kathol*



<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>			

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Harmer*  
*Lehre*  
*Verthe*  
*stat*  
*Mag*  
*Chem*  
*Mathem*  
*Physik*  
*Philosophie*  
*Geographie*  
*Historie*  
*Poetik*  
*Rhetorik*  
*Logik*  
*Pedagogik*







N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffung	
				Jahr	Preis

Anschaffung	Firma	Anmerkung

H...  
 L...  
 K...  
 M...  
 A...  
 B...  
 C...  
 D...  
 E...  
 F...  
 G...  
 H...  
 I...  
 J...  
 K...

<i>Nº</i>	<i>Lit</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>
-----------	------------	------------	-------------------

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Wärme*  
*lehre*

*Elektro*  
*statik*

*Magnet*  
*ismus*

*Chemie*

*Medizin*

*Botanik*

*Zoologie*

*Physik*

*Recht*

*Politik*

*Ökonomie*

*Philosophie*





N <sup>o</sup>	Lit.	Q <sup>u</sup> art.	Gegenstand	

Anschaffung		Firma	Anmerkung	
Jahr	Preis			

Würme  
Leber

Leber  
Mittel

Magazin  
Mittel

Chirurgie

Leber  
Mittel  
Mittel

Leber

Mittel

Mittel

Mittel  
Mittel  
Mittel







<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Bcl.</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Haus-  
lehra*

*Liste  
sal*

*Magun-  
wma*

*Demis*

*Buch-  
in  
Halle*

*Buch*

*Wid  
gung*

*P  
P  
K*

N <sup>o</sup>	Lit.	Oct	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
			A. Temperaturmessung				
			Thermometre mit geringerer Genauigkeit				
26			bestellbar therm. 2 ordinäre auf R. mit Skala auf Holz				
1			" " " auf Holz " "				
15			"				
16			"				
17			"				
18			" 21 ordinär, sind auf R. sind auf R. mit Skala auf Messing (die ersten sind Messing, zweite sind Kupfer)				
19			"				
20			"				
21			"				
22			" 4 ordinäre mit Skala auf Glas (erst von -10 bis +20 °C im 2° (erst von -10 bis +20 C in ganze Grad (erst von 0 bis +271 °C von Ponceau (erst mit Skala auf Kupfer 20 bis +40 °C				
23			" 2 ordinäre mit Quecksilber in Gefäß auf Glas (erst von -10 bis +20 °C (erst von -10 bis +20 °C				
24			" 1 ordinäre von 20-20° mit Quecksilber in Messinggefäß mit Skala				
25			" 1 ordinäre von -10-20 mit Quecksilber in Glasgefäß	1870		Reißer	
26			" 1 von -10 bis +20° auf Glas in Gefäß mit Skala	1869	18 Pf.	Reißer	
27			Wingiert H. 1 von -35 bis +20° Skala auf Messinggefäß mit Skala 10				
28			" von -10 bis +20° Skala auf Glas				
29			Maschine zu messen gemacht mit Glas Skala auf Papier unter Glas 1 auf Holzblech				
30			Maschine zu messen gemacht mit gelbem Leder				

Gewicht  
 Leber  
 Elektro  
 Metall  
 Messing  
 Eisen  
 Kupfer  
 Silber  
 Gold  
 Platin  
 Nickel  
 Zinn  
 Blei  
 Stahl  
 Holz  
 Glas  
 Porzellan  
 Stein  
 Papier  
 Leder  
 Textilien  
 Knochen  
 Wachs  
 Seife  
 Öle  
 Salze  
 Säuren  
 Basen  
 Gase  
 Flüssigkeiten





No.	Lit.	Ort	Gegenstand
35			Differentialthermometer auf absoluter und relativer Skala
37			" mit vierziggrader Skala
36			" mit Skala von 0 bis 100 Grad
32			Metallthermometer auf Holz
41			Modell eines Pyrometers - Kugels
42			Luftthermometer aus Holz und Messing
39			Luftthermometer aus Holz mit Spirituskolben in Metallgehäuse, 8 Beobachtungsfenster mit Glasfenstern und Messing
38			Luftthermometer - Kugels
33			Siedesapparat zur Ermittlung des Siedepunkts des Wassers
34			Apparat zur Erzeugung konstanter Temperaturen mit Luftströmung durch Wasser und Alkohol
			Et

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1869	30.00	Haller in Wien	
1873	100 4.8	Haller	
1881			
1875		Haller	

Eintrags-  
 buch  
 des  
 Instituts  
 für  
 Physik  
 an  
 der  
 Universität  
 Wien

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
			B. Ausdehnung
45	II		Apparat zur Demonstration der Ausdehnung mit Dampf des Wassers
46			Apparat zur Demonstration der Ausdehnung von Luft und Dampf
47			Apparat zur Demonstration der Ausdehnung von Luft und Dampf
48			Apparat zur Demonstration der Ausdehnung der Luft
49			Modelle zur Ausdehnung der Luft
103			Fasermaschinen nach Systemen Weisskopf 3 Kilo Grammometer Probe

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1881	126f	Magasin et Serrait Paris	

Eiche  
rot

Magasin  
Serrait

Paris



N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand			
				Anschaffungs-		
			Jahr Preis		Firma	Anmerkung
			<i>I. Dampf</i>			
66			Dampfheizungs-Apparat aus Kupfer			
65			Papierwaasser-Apparat			
67			Apparat <sup>mit zwei 1/2" Durchmesser</sup> <sup>mit zwei 1/2" Durchmesser</sup>			
68			Bauchstamme			
69			Wasserkammer			
70			Apparat mit Feuer auf Sandstein			
71			" auf Dampf mit kleinen Fluegel			
106			" auf Dampf			
			" auf Dampf mit Holzgas-Apparat			
72			Psychrometer auf Augst <sup>in beiden Dimensionen mit</sup> <sup>beim Scheitelpunkt nach Glad in h. h.</sup>			
705			" (auf Augst mit Faden) <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
73			" auf Dampf mit kleinen Fluegel <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
			mit zwei Dampfheizungs-Apparat <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
74			Dampfmaschinen-Apparat mit Dampfzylinder und Feuer <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
75			Dampfmaschine für Dampf mit Holzgas <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
			Transmissionen für die Dampfmaschinen <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
76			Bestell für die Dampfmaschine mit Dampfzylinder <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
77			Wasserdampfbad in Eisen mit zwei 1/2" Durchmesser <sup>mit</sup> <sup>mit</sup>			
78			Wasserdampfbad mit Dampfzylinder und Kupfer			

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1880	16/50	Heller	
			gegenwärtig in Gebrauch
1889	170/0	Heller	
1877	7/0	Heller	
			im Jahre 1881 gekauft
			im Jahre 1881 gekauft
			im Jahre 1881 gekauft

Eisen  
 Stahl  
 Kupfer  
 Messing  
 Zinn  
 Blei

1889  
 1887  
 1881  
 1881  
 1881  
 1881  
 1881

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
Unter 62			Apparat zur Erhaltung und verschiedenen Dampf- temperaturen (mit Messing und gelötet mit Wasserglas, Messing, Kupfer und Silberblech)
79			Hefenäs Dampfdruckapparat Messing Zinnblech Kupferblech Eisenblech Messingblech
80			Destillierkessel mit Helm

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1873	28/10	Witten	

Einzel  
total  
Messing  
Zinn  
Kupfer  
Eisen  
Messing  
Wasserglas  
Silberblech  
Kupferblech  
Eisenblech  
Messingblech

Nr.	Lit.	Ort.	Gegenstand
			E. Wasserpumpe
81			B. L. geistige Rückenschmerzen "Alma" vergrüßelt.
82			Bunsen's Brenner 3 Leuchtgl., 1 Drogellar 4 Leuchtgl.
83			Rückhaken
84			Kastlenschenkel mit Hängebohr, Hängebohrer, Hängebohrer
86			Kautschukgefäß
88			Bilderglas mit 4 Leuchtgl. und Kautschukbohrer
89			Rückhaken mit Hängebohr
90			Kautschukgefäß mit Hängebohrer, Kautschukgefäß mit Hängebohrer, 3 Leuchtgl., 1 Drogellar, 1 Hängebohrer in Holzbohrer, 1 Hängebohrer mit Hängebohrer und Hängebohrer mit Hängebohrer
91			Kautschukgefäß
92			2 Bohrer mit Kautschukbohrer
93			Kautschukgefäß mit Kautschukbohrer
94			Paranormales Feuerzeug
95			Apparat zur Vergrößerung von Wärmefuß der Heizung mit Hängebohrer und Hängebohrer mit Hängebohrer, Hängebohrer mit Hängebohrer und Hängebohrer mit Hängebohrer
96			Reisepfeife zum Beistehen des Hängebohrers
97			Reisepfeife

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1877	9 R. 11	Ullrich & Co.	H. L. geistige Rückenschmerzen "Alma" vergrüßelt.
1878	9 R. 11	König	

Buch  
 1877  
 1878  
 1879  
 1880  
 1881  
 1882  
 1883  
 1884  
 1885  
 1886  
 1887  
 1888  
 1889  
 1890  
 1891  
 1892  
 1893  
 1894  
 1895  
 1896  
 1897  
 1898  
 1899  
 1900



Nr	Lit.	Ort	Gegenstand	Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
<i>A. Reibungselektrizität</i>							
1			Apparat für die Fundamentalversuche bestehend aus 1. Rind Quarz 1. Induktionsapparat 1. Kugelschleife 1. Kugelschleife 1. Kugelschleife				
2			Elektroskopischer Apparat bestehend aus 2. Kugeln mit gelbfarbenen Zinnstäben auf Papierbelegungen und Galvanometer, Ausschlag und Leitungen.				
3			2 Elektroskope mit Hochkalorien und Commutator, als Duplikat für geübte				
4			1 Goldplattenelektroskop mit Metallglocke				
5	E		1 Goldplattenelektroskop mit Beschleunigung 1 Projektionselektroskop in sphärischer Metallglocke mit Metallglocke auf Messingglocke mit 2 Ausschlägen für 2 Goldplättchen	1881	19/2	Müller	
6			1 Projektionselektroskop für Kondensator mit festsitzender Projektionslinse mit 2 Projektoren und einem Leitungs- 1 Projektionslinse mit Projektoren für Kondensierung und Kondensierungslinse in der Projektionslinse				
8			Influenzapparat mit 1. und 2. Rind Quarz Kugeln mit gelbfarbenen mit Zinnstäben	1873	10	Müller	
7			Influenzapparat und Rind Quarz mit Beschleunigung best. aus Metallglocke mit Ausschlag	1881	2/2	"	
9			Kondensator mit Kapazität mit gelbfarbenen	1873	26	Müller	
10			Kondensator mit Kohlenanschlag				
11			Kondensator mit Messing und gelbfarbenen				
153			Coulomb'sche Drehwaage und Rind mit Metallglocke	1881	110/2	Müller	

Bücher  
 Mittel  
 Magnet  
 Eisen  
 Chemie  
 Physik  
 Astronomie  
 Mathematik  
 Natur  
 Geschichte  
 Geographie  
 Medizin  
 Kunst  
 Literatur  
 Sonstige

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
18			Elektrische Maschine von Winter mit 20 Zähl. Spindel und Handkurbel auf gelb lackirtem Stifte mit Spindel
19			Insulation elektrischer Maschine auf Holz mit 4 Buchstaben 1. Buchstabe für die Spindel 2. Buchstabe für die Handkurbel 3. Buchstabe für die Spindel mit 8 und 4 Buchstaben 4. Buchstabe für die Spindel 5. Buchstabe für die Handkurbel 6. Buchstabe für die Spindel
13			Quadranten Elektrometer auf 10. Winkel des Kreises gepunkt.
14			Reinvergoldete Quadranten Elektrometer auf Holz mit 2 Zähl. (1 gelb, 1 blau) Elektrospindel
16			Isolierkammer
14			Elektrisches Flugrädchen
15			Elektrisches Rädchen auf schiefen Platte
29			Kugels. Elektrisches (symmetrisch zur Befestigung des unveränderlichen Magnetes unter Reinvergoldeten Stiften)
23			Funkensystem mit veränderlichen Stromen auf 10. Winkel des Kreises mit Stellung auf Stifte
22			Apparat zum Hindurchschlagen
17			Apparat zum elektr. Feigen
18			Donnerstrom mit Metallkugeln
19			1 Blitzkapel
11			1 Blitzröhre
11			Blitzkathodemodell

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1856	11 Rthl	Winter in Berlin	
1867	58 Rthl	Borchard in Berlin	
1877	20 Rthl	Müller in Berlin	
1881	11 Rthl		
1887	3 Rthl	Winter	
1889		Winter	
1865	1 Rthl	Siemens & Halske	

Magnet  
 Strom  
 Batterie  
 Elektrisches  
 System  
 Blitz  
 1889

Nr	Lit.	Art	Gegenstand
25			Oxyapparath auf einem d. Stativ
27			Mollasens Spitzze
28			Elektrische Pistole 1. und 2. Art
26			Apparat zum Anzeichnen von Schiffsplanen
30			Franklins Tafel mit Metallring
31			Leidnerflaschen 1 große mit Schiffsplan
32, 33			2 mittlere
34			Leidner Flasche mit Eisenring
35			Batterie von 24 Flaschen in Schiffsplan
36			Große Batterie auf Tisch mit 7 Flaschen mit isolierten Schichten
35			Glasstapelapparat, oben verschiebbar und beschreibbar, unten durch Schiffe
37			Wentz's Ausladet mit Ziffern, Hülfs- und Prof-
39			Ausladet mit Messingring und Ziffern
38			Ausladet zum geogr. Landkarten

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1868	7 7/8 fl.	Siemens d. Halle	
1869	4 fl. 10	Witten	
1871	30 fl.	Witten	
1871	14 fl. 20	Witten	
1872	2 fl.	Witten	
1873	9 fl. 19	Auch in Wien	
1876	1 fl. 10	Auch in Wien	

Magnum  
 1877  
 1878  
 1879  
 1880  
 1881  
 1882  
 1883  
 1884  
 1885  
 1886  
 1887  
 1888  
 1889  
 1890  
 1891  
 1892  
 1893  
 1894  
 1895  
 1896  
 1897  
 1898  
 1899  
 1900

Ad 154 flüchtig fall der Ladung der flüchtig  
 I. 18778 11 Bogen  
 II. 18756 1  
 III. 18723 6  
 IV. 18784 1  
 V. 18726 1  
 VI. 18726 1  
 VII. 18766 1

Nr	Lit.	Art	Gegenstand
37			Epithapher große alte Ringen begezeichnet mit Kupfer
40			große mit feiner und dichter
41			mittlere alte Ringen mit Kupferbeleg
42			mittlere von feinerem Kupfer
34			2 kleine mit Kupferbeleg
43			5 ganz kleine von Kupfer und Silber
43			Lithographische Figuren - 8 Metallkupfer für den Ausdruck, wenn auch die
43			" folgende Kupfer

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
			eingeschieden, weil unbrauchbar geworden
			den 1. und 2. für Kupferbeleg
			Kupferbeleg
1861			

Magazin  
 über  
 Kupfer  
 Silber  
 Gold  
 Platin  
 Eisen  
 Zinn  
 Blei  
 Antimon  
 Arsen  
 Wismut  
 Zink  
 Cadmium  
 Nickel  
 Kobalt  
 Mangan  
 Chrom  
 Vanadium  
 Barium  
 Strontium  
 Calcium  
 Magnesium  
 Natrium  
 Kalium  
 Ammonium  
 Phosphor  
 Schwefel  
 Selen  
 Tellur  
 Arsen  
 Antimon  
 Wismut  
 Zinn  
 Blei  
 Kupfer  
 Silber  
 Gold

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
44			Kassengläser mit Korkstopfung und Kork für Anzeigerinstrumente als solche für im Luftdruckmeter dienen
46			Deutscheische Röhren 1. geipene <sup>mit Wasser gefüllt</sup> bleiener sagt im Pfeife mit verflochtenen Röhren
47			Kassengläser mit Korkstopfung für elektr. Licht wie ordinäre Gläser 3 unge und 1 mit 2 geflochten 1 mittel und eng und 2 geflochten 1 mittel und eng und 2 geflochten
48			Elektrisches Ei mit Korkstopfung
49			Messungsinstrument für elektr. Licht in rechteck dienen
50			3 Leuchte Leuchtgläser Flutzeuginstrument

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1873	4 7/8	Lichtmaschinen	In Anzeiger Instrumente für 1873
1873	3 7/8	Lichtmaschinen	Mit Wasser gefüllt an die und für Pfeifeinstrumente

Magnet

Breite

Kassengläser  
für elektr. Licht

Breite

Flutzeug

Breite

Breite  
Kassengläser  
für elektr. Licht

Nr	Lit.	Oct.	Gegenstand
			B. Besondere Elektricität.
51			Erzeugplatten 1 Paar -- 4 1/2 Zoll hoch 2 1/2 Zoll breit
52			Voltaische Säule mit 100 Zylinderplatten -- 4 1/2 Zoll hoch und 1 1/2 Zoll Durchmesser
53			Zambonische Säule mit 4000 Scheiben -- 4 1/2 Zoll hoch
150			
54			Zambonisches Pendel mit 4000 Scheiben -- 4 1/2 Zoll hoch
55			Bekanntes Elektrisches, mit Leuchtbogen
56			Voltaisches Rechenapparat mit 10 Zylinderplatten -- 4 1/2 Zoll hoch
57			Wallstons Rechenapparat 2 mit je 10 Zylinderplatten -- 4 1/2 Zoll hoch
58			Castells Elemente 1 1/2 Zoll hoch 4 1/2 Zoll breit
			1 -- groß
			1 -- klein

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1830	10 fl	Müller	
1833	60 fl	Kauk -- Wien	
1836	10 fl	Kauk -- Wien	

Magnet  
 Eisen  
 Kupfer  
 Zink  
 Silber  
 Platin  
 Gold  
 Kohle  
 Blei  
 Quecksilber  
 Schwefel  
 Phosphor  
 Stickstoff  
 Wasserstoff  
 Sauerstoff  
 Chlor  
 Brom  
 Jod  
 Fluor  
 Natrium  
 Kalium  
 Calcium  
 Magnesium  
 Zinn  
 Zink  
 Eisen  
 Kupfer  
 Nickel  
 Cobalt  
 Mangan  
 Arsen  
 Antimon  
 Wismut  
 Blei  
 Silber  
 Gold  
 Platin

Nr	Lit.	Jahr	Gegenstand
59			Tanval's Elemente 4 große 2 kleine Kornel Kante 4 Stück
60			Madinger's Elemente 5 Stück
61			<del>Brenner's Elemente 12 mit gelbem Kupfer 2 gelber Kupfer</del>
62			<del>12 große Schellen 12 mit gelbem Kupfer mit gelber Kupfer</del>
63			12 Schellen 12 mit gelbem Kupfer mit gelber Kupfer
64			<del>12 große Schellen mit gelber Kupfer</del>
65			4 Stücken in gelbem mit gelber Kupfer
66			2 große Schellen mit gelber Kupfer
67			12 große Schellen mit gelber Kupfer
68			30 große Schellen mit gelber Kupfer
69			Tanval's Elemente 1 große 2 große 3 große
70			1 große mit gelbem 2 große mit gelbem
71			8 Elemente mit gelbem mit gelbem
72			8 Elemente mit gelbem mit gelbem

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1851	11 fl 30	Eldmann	
1862	10 fl	Sever Horn	
1864	55 fl 30	Eckling	Bei der Bestimmung abgeben für die letzten wischen zwei Jahren durch ein Stück weg gefallt
1865	20 fl	Eckling	
1866	10 fl 30	Höherer	
"	17 fl	"	
1870	4 fl 50	Kausch	
1871	in 1870 1 fl 25, 1 fl 25, 1 fl 25, in 1871 2 fl 10, 1 fl 10,	Kausch und Kausch in Baker	
			Bei der Bestimmung 1 fl
1861		Kausch	Bei der Bestimmung abgeben
1862	22 fl	Kausch	
1867	20 fl	Kausch	Bei der Bestimmung abgeben

Magnet  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...





Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
89			Tangentenbussel von Weber mit 0,001 <sup>m</sup> über Länge und 0,10 <sup>m</sup> Durchmesser 317 <sup>m</sup>
90			Tangentenbussel von Langen
91			Tangentenbussel (allwärts) zum Messen von Längenbussel Längenbussel
92			Multiplikator in Differentialgetriebe für Zylinder
93			Multiplikator mit feiner Spitze und feiner Spitze
94			Multiplikator, klein mit feiner Spitze feinstes Messen in ganz feiner
95			Multiplikator, größer als feiner Spitze mit 100 Theilen, feinstes in ganz feiner
96			Spiegelgalvanometer nach Weidenmann mit 2 feinen Differentialgetriebe für absolute Messungen
97			Projektionsgalvanometer

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1853	77 Rthl	Koppert Köln	
1854	81 Rthl	J. Kraft St. in Wien	Rechnung und Probe 16 10 1/2
1860	36 Rthl 71	Lenax	Rechnung 4 1/2 1/2 1/2 Wien. 1860 11
1860	50 Rthl	Beckler	Rechnung w. 18 1/2 1/2 1/2 1/2
1861	50 Rthl	Kausch	
1856	11 Rthl	Beckler Hofheim	
1854	11 Rthl	J. Kraft St. in Wien	
1876	200 Rthl 25	Edelmann	Rechnung und Probe 40, 100, 200, 300, 400, 500 Teil in der Höhe 100 10 10 10 10 10 Rechnung 10 10 10 10 10 10
1877	16 Rthl	Höber	Rechnung 10 10 10 10 10 10

Haupt  
 Buch  
 1877  
 1876  
 1875  
 1874  
 1873  
 1872  
 1871  
 1870  
 1869  
 1868  
 1867  
 1866  
 1865  
 1864  
 1863  
 1862  
 1861  
 1860  
 1859  
 1858  
 1857  
 1856  
 1855  
 1854  
 1853  
 1852  
 1851  
 1850  
 1849  
 1848  
 1847  
 1846  
 1845  
 1844  
 1843  
 1842  
 1841  
 1840  
 1839  
 1838  
 1837  
 1836  
 1835  
 1834  
 1833  
 1832  
 1831  
 1830  
 1829  
 1828  
 1827  
 1826  
 1825  
 1824  
 1823  
 1822  
 1821  
 1820  
 1819  
 1818  
 1817  
 1816  
 1815  
 1814  
 1813  
 1812  
 1811  
 1810  
 1809  
 1808  
 1807  
 1806  
 1805  
 1804  
 1803  
 1802  
 1801  
 1800



Nr	lit.	Oct.	Gegenstand
110			Telegraph von Saure bestehend aus Tafeln, Sprechapparat und Bucher.
111			Telegraph von Morse bestehend aus Sprechapparat und Sprech- Apparat Kabel Luftseil
112			Electromotor bestehend aus der Kupfer- und Zink- & Zink- beständige Bestand- theile sind in einem Kasten gefasst
113			" auf der Kupfer- und Zink- beständige Bestandtheile sind in einem Kasten gefasst.
115			Barlow'scher Rad-Apparat mit Sprechapparat
114			" " für den Versuch mit Sprechapparat angeordnet.
116			Electromagnetischer Apparat aus Holz
117			Electrodynamischer Apparat

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
		Erking	
1865	16 fl	Erking in Wien angekauft.	"
			von der Stadt gekauft
1877	10 fl	Erking	

Magazin  
Bücher  
Karten  
Papiere  
Zeitschriften  
etc.

N <sup>o</sup>	Lit.	Act.	Gegenstand	Anschaffung		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
118			Elektrodynamischer Apparat bestehend aus folgenden Theilen mit Messingbestückung 5 Köpfe mit 2 Spiralen 1 Kugel 1 Ring 1 Kugel mit Eisenbestückung 1 " " mit Eisenbestückung				
119			Elektrodynamischer Apparat aus Messing 1 Kugel mit Eisenbestückung Kugel mit Eisenbestückung 1 Kugel mit Eisenbestückung Ring				
120			Apparat zur Demonstration der Abziehung und Abhebung paralleler Platten die (Kugeln) sich mit zwei Kugeln aufeinander abheben	1877	30	Miller	
121			Apparat zur Demonstration der Abziehung der Platten aus dem Ring auf festem Ständer				
122			Apparat zur Demonstration der Abziehung von Platten auf Messing mit 2 Köpfen 1 Kugel & Ring 1 Kugel 1 Kugel				
123			Elektromagnetischer Magnetischer Rotationsapparat	1870	60 f	Rosch	
124	E		Apparat zur Demonstration der Kräfte des Magnetismus = 1 Kugel mit Eisenbestückung 1 Kugel	1872	26 f	Miller	
125	E			1873	3 f 50		
124			Kugel rotirend auf Dreifuss				

Anschaffung	Firma	Anmerkung
1877	30	Miller
1870	60 f	Rosch
1872	26 f	Miller
1873	3 f 50	

Magnet  
Chemie  
Magnet  
Magnet  
Magnet  
Magnet  
Magnet  
Magnet  
Magnet  
Magnet  
Magnet

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
115			Inductionsapparat bestehend aus: 1 Inductionsspirale 1 inducirter Spirale etc. etc. etc. etc.
116			Inductionsapparat bestehend aus Spirale und inducirter Spirale etc. Gesamt auf Holzgestell
117			Inductionsapparat mit Selbstinduction auf Holzgestell bestehend aus 2 Spiralen, 2 Platten und Holzgestell
118			Inductionsapparat bestehend aus 2 Spiralen und inducirter Spirale etc.
119			Inductionsapparat auf Blechgehäuse mit 2 Spiralen etc. etc. etc.
120			<del>Inductionsapparat auf Holzgestell</del>
121			Funkermagnet (verloren)
122			Kabeldurchschnitt
123			Telephon 2 Stück samt Verbindungsdraht
124			Mikrophon 2
125			Kleine Electromagnet zur Demonstration des Hallscheff-Effekts
126			Halbleitungsartige Halbleitungsgeräthe etc. etc. etc. Spezialgeräthe zur Demonstration des Hallscheff-Effekts

Anschaffungsjahr		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
			11
1888	1100	Ohlberg	Spezialgeräthe zur Demonstration des Hallscheff-Effekts
			Spezialgeräthe zur Demonstration des Hallscheff-Effekts

Magnet  
etc.  
etc.  
etc.  
etc.  
etc.  
etc.  
etc.  
etc.  
etc.  
etc.



<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>
72			<i>2 Ferrumlin-Krystalle mit feinstufigen</i>

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Maguel*  
*Chemie*  
*Rechen*  
*Wasser*  
*Rechen*  
*Rechen*  
*Rechen*  
*Rechen*  
*Rechen*  
*Rechen*



<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Magazin*

*Chemie*

*Botanik*  
*Physik*  
*Mathematik*

*Medizin*

*Handwerk*

*Landwirtschaft*

*Geographie*  
*Historie*  
*Philosophie*

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand	Menge	Worth

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung	Worth
Jahr	Preis			

Magnet  
1881

Chemie

Botanik  
Gartenbau  
Kultur

Landw.

Waldw.

Handw.

Physik  
Mathematik  
Geographie

N <sup>o</sup>	Lit.	Det.	Gegenstand	Anschaffung	
				Jahr	Preis

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		

Haupt  
 Buch  
 Katalog  
 ...  
 ...  
 ...

Nr	Lit	Art	Gegenstand	Anschaffungs		Firma	Anmerkung
				Jahr	Preis		
1			Natürlicher Magnet - Goldspatzen mit Eisen				
			Stahlmagnete in Stabform mit gelichteten Enden				
2			1 Paar 11 cm lang mit Enden in Eisen				
3			1 Paar 18 cm lang mit Enden in Eisen				
4			1 Paar 38 cm lang				
5			1 Paar 38 cm lang				
6			1 Paar 22 cm lang mit Trüffelring				
			1 Paar 18 cm lang				
7			1 Paar 11 cm lang				
8			Stahlmagnete 6 Stück in gelichteten Enden mit 18 cm 17 cm				
9			Stahlmagnete 8 Paar 38 cm Länge mit Enden mit gelichteten Enden				
10			Stahlmagnet mit 3 Schmelzen 48 cm lang	1853	9 fl.	Richter	
11			Nepfenmagnete mit Waage 5 Stück gelicht 2 " auf				
12			Nepfenmagnet 48 cm lang mit Enden				
13			Nepfenmagnet mit 3 Schmelzen ohne aufspringende Mittelachse				
14			" mit 3 Schmelzen mit Waage verbunden				
15			" mit 3 Schmelzen mit Waage verbunden				

Anschaffungs		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		

Magnet  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...





<i>Nº</i>	<i>lit.</i>	<i>Art.</i>	<i>Gegenstand</i>
-----------	-------------	-------------	-------------------

<i>Anschaffungs</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Amis*

*Amis  
Amis  
Amis*

*Amis*

*Amis*

*Amis*

*Amis*



N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffungs</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Abend*

*Stunde*  
*der*  
*Tag*

*1848*

*1849*

*1850*





Nr.	Lit.	Ort	Gegenstand			

Anschaffung		Firma	Anmerkung						
Jahr	Preis								

*[Vertical handwritten notes on the right edge of the right page, including words like "Anmerkung" and "Firma"]*







<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Handwritten text on a label on the right edge of the page.*  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffungs</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Handwritten notes on the right edge of the page, including the words:*  
Buchen  
Hessen  
Hessen  
Hessen  
Hessen  
Hessen  
Hessen

<i>Nr</i>	<i>Titel</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>			
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>					

Handwritten notes on the edge of the page, including the name 'Kühn' and a date '1798'.

<i>N.</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>			

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>			
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>					

*Handwritten notes on the right margin of the second page.*

*Handwritten notes on the right margin of the second page.*

<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Rechnung  
über  
den  
Kauf  
der  
Bücher  
von  
Herrn  
Johann  
Herrmann  
am  
17ten  
Juni  
1799*





N <sup>o</sup>	Lit.	Oct	Gegenstand
71			<p>Goldene Aufsätze etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12 Goldkugeln, Eisen</li> <li>2 Kugelhaken in Eisen</li> <li>und Kupfer</li> <li>eisener Aufsatz</li> <li>Leinwand</li> </ul>
312			<p>Abgestrichene Eisen für Libellen</p>
365			<p>Metalisch kleine mit einer Spitze zum Stecken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>die die Spitze ist durchgehende Leinwand</li> <li>eisener Aufsatz (zum Stecken des Metall)</li> <li>einzelne Eisen Kugelhorn in Eisen</li> <li>mit Kugelhaken, 1/2 Stück</li> <li>zur Lagerung des Metall</li> </ul>
			<p>Regeltransporter zum Stecken, Eisen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stempel in Eisen</li> </ul>
			<p>Messingstück</p>
			<p>Zinnstück</p>
14			<p>Blancmets Amsterd. in Eisen</p>

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1870	9 R 76	Reita	
1870	23 R	Reita	
1871	3 "	"	
1871	3 "	"	ist, im Buch

Handwritten notes in the right margin, including the name 'Reita' and other illegible text.



<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>
			<i>Regenmantel mit dem Regenschirm</i>

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Handwritten notes on a small slip of paper at the bottom right corner of the page.*

<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>		

*Klein*  
*1807*  
*1808*  
*1809*  
*1810*

<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>	
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>			

*Buch*  
*1811*  
*Kauf*  
*1811*  
*1811*

<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>

<i>Anschaffungs-</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>			
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>					

Handwritten notes on a vertical strip of paper at the bottom right edge of the page. The text is faint and partially obscured, but appears to include the words "Zuletzt", "Dinst.", "Königl.", "Hofl.", "Königl.", "Hofl.", "Königl.", "Hofl." arranged vertically.





N <sup>o</sup>	Tit.	Del.	Gegenstand
25			J. Müller Atlas du Japon
27			E. Bruchel Sulphure zu dem. Reactionen
30			Piscke Licht - Farbe
3726			Hilp Hülft. 21 Pflanzl.
3840			Möllrichl. Fingerring mit Malakka
33			Ruelle Stereoscop
34			Ausstellungsbuch über die Wissenschaften spanische Reise 1867
3518			P. Reis. Atlas d. Japan
36			J. Philippe. Invenierstoff
37			Deutsches Lesebuch de l'appareil sur le progrès de la thermodynamique
38			C. Riedl Anleitung zu mechan. Zeich.
39			C. Lehmann Anleitung zu mechan. Zeich.
40			J. Hoffmann mit dem Geographia
41			Paul Reis. Weiss der Wärme
42			J. Lydell Faraday u. p. Felder Versuch z. d. d. d. d.
437			J. Müller. Reisen. Japan und Atlas 1875
44			W. Schumacher. Physik d. Glase
4524			J. Kahlens. Atlas für die praktischen Physik 1870
4625			" " " " 1871
473			C. Wallau. Physik 1866 4 Lina
4810			C. Wallau. Physik 1870-72 4 Bände
49			J. Fetting. Handriss der phys. Chemie
50			J. Th. Stein. Das Licht
51			E. Berghaus. La lumière
52			H. Vogel. Lehrb. d. Photographie
53			C. Littrous. Kalender
54			J. F. Radinger. Si Materie

Anschaffungsjahr		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1871	1		
1874	1 60		
1875	5/		
1874			
1870	50 2		
1867			
1877	7 1/2		
1868			
1871	7 1/2 10		
1875	5 1/2		

Nr	Tit.	Ort	Gegenstand
55			Hilf Experimentalphysik & Land
56			Beob. Experiment. phys. Fortschritte
57			A. W. Kofman's Schrift über die Bewegung der Lichtstrahlen
58			S. H. W. Vogel's Handb. d. Spectralanalyse
59			Spindel in Wien
60			Spindel Fragmente aus der Naturwissenschaft
61			Reinhold's Schrift Experimentalphysik
62			J. Müller's Handb. d. Physik
63			Jahrbuch d. Entdeckungen Bd. I. bis VIII
64			Larberg's Physik & Math.
65			J. Riess' über elektr. Maschinen

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1870	14/10		
1870	7/20		
1877	4/50		
1867			
1874	6/10		
1867	5/40		
1875		5/10	
1867-79	50/10		
1879	2/40		
1877	1/50		

Hand  
buch  
phys.  
math.





<i>Nº</i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>		

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>		
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>				

111

<i>Nr</i>	<i>Lit.</i>	<i>Del.</i>	<i>Gegenstand</i>			

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>			
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>					

*[Small handwritten notes or markings at the bottom right corner of the page.]*

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
			Metalldrechbank mit Laufspindel und 1 Hand- oder Fußpedal 1 Handaufspanner 1 Gabelspannvorrichtung 2. Blauspannvorrichtung mit 10 Spindel mit 10 Spindel 1 Feingehölz 1 Feingehölz 1 Handspanner 5 Paar Spindelstützen 12. Spindelstützen 1 Metallbohrer 6 Eisenbohrer 1 Spindelstütze 1 Spindelstütze 1 Handaufspanner
			Drehstuhl mit 15 Spindelstützen 1 Spindelstütze 1 Spindelstütze 1 Bohrer
			Metallwerkzeug best. aus und 2 Anker 1/2 Zoll, 1 kleiner 7 Haken 1 Schlüssel aus Holz 4 Schraubstücke 6 Schraubstücke <sup>3 aus Holz</sup> <sub>3 aus Eisen</sub> 1 junger Schraubenschlüssel 10 Zangen 1 Blechbohrer 7 Schraubenzieher 20 Eisenfüßen, 1 Schraubenzieher 3 Metallzangen 1 Metallbohrer <sup>1 mit Holzspindel</sup> <sub>1 ohne Holzspindel</sub> 4 Schraubenschlüssel aus Holz 1 Schraubenschlüssel mit 10 Backen 1 Bohrer 1 Eisenbohrer 1 Eisenbohrer

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
	10 Jk 18		

Hand  
 feige  
 Hand  
 feige

Hand  
 feige  
 Hand  
 feige

No.	Lit.	Ort.	Gegenstand
			Metallwärbung (Fortführung)
27			3 Federzirkel
			2 Feuchtblögel
28			1 Schlagstein 2 groß 1 klein
29			1 Zettelnadel
			1 Zettelnadel (andere)
30			1 Nagelwedel
31			Schleifsteine
			1 Wassstein
			1 Holstein
			3 Stachstein
32			1 Pulvertisch
			Glasbearbeitungsinstrumente
			2 Glasblasenrohre (siehe Anmerkung und folgende Aufg.)
33			1 Scheidtrichter
34			2 Scheidtrichter Vorsicht! zum Absaugen von Marschen am Fuß
35			1 Glasmaße
			1 Klappe (Pfeife)
			2 Rührer

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
1871	6/10		Alle Instrumente abzugeben

1871  
6/10

Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
			Holzwerkzeuge
			1 Korbbank
			1 Leigrahmen
			2 Feigehobel
			2 Doppelhobel
			2 Schlichthobel
			1 Schräggehobel
			1 Jucinis habel
			1 Korbhobel und 2 Rahmen
			2 Rundstabhobel
			3 Flachhobel
			1 Kanthobel
			1 runder Hobel
			1 Korbhobel
			1 Korbhobel
			1 Grundhobel
			1 Schiefelhobel
			1 Zirkel
			14 Stücken von 8 Zählern, 2 Stück Korb
			2 Winkelhaken
			1 Winkelmaß, 1 Stellmaß
			2 Streichmaß
			2 Raspeln - Holzspalten
			1 Eisenortel
			1 Drehbohrer und 2 Feinbohrer
			2 Schmitzen
			1 Handbohrer, 1 Korb
			5 Handzangen, 1 Flach-, 1 Spitzzange
			20 Holzbohrer, 1 Leinwandbohrer
			1 Führungswaage, 1 Korbmaß
			1 Schlägel
			1 Richtscheit
			2 Schraubendreher, 1 Bank-Schraubendreher
			2 Schraubenzieher, 1 Holzschraubenzieher
			11 Schraubenzieher
			2 Leinwandzangen
			2 Raspelzangen
			1 Schleifstein zum Feilen
			1 " zum Feilen

Anschaffung		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		
	1/75		

Handwritten notes or stamps at the bottom right corner of the page.





<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Lit.</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>			

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>			
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>					

111

N <sup>o</sup>	Lit.	Del.	<i>Gegenstand</i>			

<i>Anschaffung</i>		<i>Firma</i>	<i>Anmerkung</i>			
<i>Jahr</i>	<i>Preis</i>					

111



Nr	Lit.	Ort	Gegenstand
			<i>Physik. fester Körper</i>

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung
Jahr	Preis		



N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand
			<u>Akustik</u>
			<u>Optik</u>
15			Rautenglas, fünf Zoll hoch

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung		
Jahr	Preis				

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand
			<u>Wärmelohre</u>
			<u>Elektricität</u>

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung		
Jahr	Preis				

Nr	Tit.	Ort	Gegenstand
			<u>Magnetismus</u>
			<u>Chemie</u>

Anschaffung		Firma	Anmerkung			
Jahr	Preis					

N <sup>o</sup>	Lit.	Ort	Gegenstand
			<u>Mathem. und astron. Instrumente</u>
			<u>Bücher</u>

Anschaffung		Firma	Anmerkung		
Jahr	Preis				

.N <sup>o</sup>	Lit.	Act.	Gegenstand
			<u>Werkzeuge</u>
			<u>Einrichtungsgegenstände</u>

Anschaffungs-		Firma	Anmerkung		
Jahr	Preis				



<i>Nr</i>	<i>Litr</i>	<i>Ort</i>	<i>Gegenstand</i>			