

Inv. No 36

Inventar der bei Gründung
des K. K. phys. Realinstituts
Instituts aus dem physik.
Museum nicht mit überlieferten
Apparate

1850

Inv. II.
Pag. 27 + Beil.

zu 27,

Inv. III: Pag. 10

ok

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
<u>Inventar.</u>				
<p> <u>Ueber die bei dem Abgang über die geistlichen</u> <u>Rechnungen der Minus Anweisung an dem</u> <u>Stücken der geistlichen geistlichen Hand</u> <u>Der Doppel und geistlichen in die l. l.</u> <u>Geistlichen Akademie übertragene</u> <u>geistlichen separate</u> <u>Instrumente, Maschinen,</u> <u>und Einrichtungs</u> <u>stücke.</u> </p> <p style="text-align: center;"><u>N^o II.</u></p>				

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
<u>Inhalt.</u>				
I.	Für die wissenschaftlichen Vorträge brauchbaren Apparate:			
	A. Zum Lesen und der Aerostatik.	Pagina.	1.	
	B. " " der Luft.	"	2.	
	C. " " der Wärme.	"	4.	
	D. " " der Electricität.	"	4.	
	E. " " der allgemeinen Eigenschaften der Körper.	"	5.	
II.	Alle Apparate und Modelle, die zu			
	Aufgaben der Anatomie überzugehen dienen, als die Messung der Wärme und die Eigenschaften der Körper.			
	a. Zum Lesen und der einfachen Messungen.	"	7.	
	b. Zum Lesen und der Messung der Luft.	"	9.	
	c. " " der Bewegungsgeschwindigkeit.	"	9.	
	d. Hydraulische Apparate.	"	10.	
	e. Pneumatische " ".	"	11.	
	f. Modelle der Messungen.	"	12.	
	g. Zum Aerostatik.	"	13.	
	h. Zum Optik.	"	13.	
	i. Zum Magnetismus.	"	14.	
	k. Zum Electricität.	"	15.	
	l. Zum Mineralogien.	"	16.	
	m. " " Astronomie.	"	16.	
	n. Utensilien.	"	16.	
III.	Apparate und Utensilien, die die			
	Geschwindigkeit und verstellbar sind, die in der Bewegung der Körper die Eigenschaften der Körper zu messen dienen.			
IV.	" Ganz unbewegliche Eigenschaften.	"	27.	
V.	" Eigenschaften der Körper.	"	27.	

Inventar.

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
<p><u>I. Für die wissenschaftlichen</u> <u>Vorträge brauchbare</u> <u>Apparate.</u></p>				
<p><u>A. Zur Lehre von der</u> <u>Aerostatik.</u></p>				
1.	Zweiästige Luftzucht und Delcail mit dem Cabinetschen Gefäß.		Delcail Paris.	
2.	Handluftzucht mit Kautschuk.		Ernst Paris	
3.	Gefäßbaukasten.		Kandig Weilhofer	
4.	Drehmesser		Weilhofer	
5.	" " "			
6.	Gaswechsel und Röhren			
7.	Kunstl. Baroscop.			
8.	Philosoph. Luftzucht Compression des Luft- küss			Kugelförmig.

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Vorfertigt von	Anmerkung
<u>Inhalt.</u>				
<u>I. Für die wissenschaftlichen Vorträge brauchbare Apparate:</u>				
A.	Zwei Tafeln aus dem Aerostatik.	Pagina	1.	
B.	" " aus dem Luftk.	"	2.	
C.	" " aus dem Wasser.	"	3.	
D.	" " aus der Electricität.	"	4.	
E.	" " aus dem allgemeinen Gesetze der Luft im Räume.	"	5.	
<u>II. Alle Apparate und Modelle, die für die Anstalt überaus wichtig sind, sind für die Anstalt überaus wichtig und für die Anstalt überaus wichtig</u>				
a.	Zwei Tafeln über die einfache Messkunst	"	7.	
b.	Zwei Tafeln aus dem System der Welt.	"	8.	
c.	" " aus dem System der Welt.	"	9.	
d.	Ein System der Welt.	"	10.	
e.	Ein System der Welt.	"	11.	
f.	Modelle aus Messkunst.	"	12.	
g.	Zwei Tafeln über die Electricität.	"	13.	
h.	Zwei Tafeln über die Optik.	"	14.	
i.	Zwei Tafeln über die Magnetismus.	"	15.	
j.	Zwei Tafeln über die Electricität.	"	16.	
k.	Zwei Tafeln über die Mechanik.	"	17.	
l.	Zwei Tafeln über die Astronomie.	"	18.	
m.	Zwei Tafeln über die Astronomie.	"	19.	
n.	Utensilien.	"	20.	
<u>III. Apparate und Utensilien der Anstalt</u>				
	Ein System der Welt.	"	21.	
<u>IV. Ein System der Welt.</u>				
	Ein System der Welt.	"	22.	
<u>V. Ein System der Welt.</u>				
	Ein System der Welt.	"	23.	

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Vorfertigt von	Anmerkung
<u>I. Für die wissenschaftlichen Vorträge brauchbare Apparate.</u>				
<u>A. Zur Lehre von der Aerostatik.</u>				
1.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume und die Luft im Räume.			Belouil, Savon.
2.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume.			Ernst, Savon.
3.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume.			Kanigell, Weillhofer.
4.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume.			
5.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume.			
6.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume.			
7.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume.			
8.	Zwei Tafeln über die Luft im Räume.			Aug. Ophäidig.

Zweckst. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
	<u>B. Lehre vom Lichte.</u>			
1.	Glasplatte mit 2 Zirkeln.			
2.	Leichtgewichtige Glasplatte aus Frauenhofer samt einem Rahmen aus Eisenblech der Formung wie Licht.			
3.	Wärmehaube aus Glas Platten mit einem Rahmen aus Eisenblech Licht und einem Holzrahmen Licht.			
4.	Zwei Linsen aus Glas mit einem Rahmen aus Eisenblech und zwei Zirkeln aus Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech Licht.			Originalzeichnung
5.	Glasplatte aus Eisenblech mit einem Rahmen.			
6.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			
7.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			
8.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			
9.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			
10.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			
11.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			
12.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			

Zweckst. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
13.	Wallastone Camera lucida.			
14.	Geniusstein aus Moos, aus Wasserglas auf Holzrahmen aus Eisenblech.			
15.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			
16.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.			Stück
17.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.	1850.		Stück
18.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.	1850.		
19.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.	1850.		
20.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.	1850.		
21.	Zwei Stück Eisenblech mit einem Rahmen aus Eisenblech.	1850.		

Quantität Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
	<u>B. Lehre vom Lichte.</u>			
1.	Zylinder mit 2 Ziegeln.			
2.	Lehrungszug mit zwei Frauenhafer paarweise Paars zu Einschließung der Sehnen im Linsen.			
3.	Hörmaschine (siehe) Platanisphäre. mit einem Linsen mit einem Sehnenzug Zylinder als Linsen. Linsen und einem Holzstiel Coular.			Originalzeichnung
4.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen mit einem Zug 2 Zylinder mit einem Zugstiel, und Linsen Hörmaschine.			
5.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
6.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
7.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
8.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
9.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
10.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
11.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
12.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			

Quantität Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
13.	Wallastons Camera lucida.			
14.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
15.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			
16.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.			Hörmaschine
17.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.	1850.		Hörmaschine
18.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.	1850.		
19.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.	1850.		
20.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.	1850.		
21.	Zwei Linsen mit einem Linsen als Linsen.	1850.		

Nummer Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Vorfertigt von	Anmerkung
<u>C. Zur Wärmelehre.</u>				
1.	Spannungszug Messing in einem Holzrahmen.			
2.	Metalldruckzylinder aus Holzmasse			Pfeil u. d.
3.	Zwei Leuchtgas-Expansions- Spannungszug.			
4.	Metalldruckzylinder aus Zinn, aus Holzmasse mit 3 Messing- zylinder Ringen - 2 Kupfer- 3 Röhren und Spannungs- kupfer Röhren.			
5.	Maximum- und Minimum- Spannungszug.			
<u>D. Zur Lehre vom Magnetismus.</u>				
1.	Zwei Kupferdruckzylinder mit 5 Eisenkugeln.			

1057
1058

Nummer Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Vorfertigt von	Anmerkung
<u>E. Zur Electricitäts- Lehre.</u>				
1.	Großes Galvanisches Element mit zwei Zellen aus Zink und Zinn in einem Eisenkasten.			Lichtes aus dem Licht aus dem Licht
2.	Platin St. mit 2 Zellen.			
3.	Zwei Miltig-Elemente mit Kupfer- Licht aus dem Licht.			Erläuterung
4.	Zwei Miltig-Elemente aus Zinn.			
5.	Zwei Volta-Elemente für galvanische Zellen 1 große 1 kleine.			
6.	Magnetographische Apparate, die Gleichstrom festhalten			
7.	Zwei galvanische Zellen.			
8.	Zwei galvanische Zellen aus Zinn und Zinn.			
9.	Zinnzylinder mit Eisenstift.			
10.	Platin- und Zinn-Elemente Galvanische Zellen.			
11.	Zwei galvanische Zellen für die Licht aus dem Licht festhalten			
12.	Electroskop aus Gold.			
13.	Apparat zum Messen der Galvanischen Licht, aus dem Licht festhalten. Zwei galvanische Zellen aus Zinn und Zinn.	1830.		
14.	Apparat zum Messen der Galvanischen Licht aus dem Licht festhalten aus dem Licht festhalten.	1830.		

Quant Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
	<u>F. Zur Lehre von Den all. gemeinen Eigenschaften Der Körper!</u>			
41.	1. Quackpflanzwaffe aus Holz.			

Quant Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
	<u>II. Alte Apparate und Modelle</u> <u>die jedoch für die Vorträge</u> <u>über populäre Physik und</u> <u>Mechanik am Sonn- und</u> <u>Feiertagen benützt</u> <u>werden.</u>			
	<u>a. Zu Vorträgen über einfache</u> <u>Maschinen.</u>			
42.	1. 2 große Pumpen mit Luftpumpe aus Holz mit 2 Hebeln aus Eisen. Einmalige, aber Gasflüssigkeit enthält.			
	2. Modell eines Flüssigkeitspumpen.			
	3. Zwei Hebelwerke, das eine mit 2 Hebeln aus Eisen, das andere aus Holz aus Eisen.			
56.	4. Gasflüssigkeit aus Eisen aus Eisen aus Eisen aus Eisen.			
82.	5. Gasflüssigkeit mit 9 Modellen aus Eisen aus Eisen aus Eisen.			
57. 59.	6. Sanduhr Modelle aus Metall aus Eisen.			
59.	7. Gasflüssigkeit mit 3 Modellen aus Eisen aus Eisen aus Eisen.			
	8. Modell eines Fadenspinnens.			
119.	9. Gasflüssigkeit mit einem Hebel aus Eisen aus Eisen aus Eisen.			
119.	10. Gasflüssigkeit mit einem Hebel aus Eisen aus Eisen aus Eisen.			
163.	11. Hebelwerk aus Eisen aus Eisen aus Eisen.			

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
	12. Manuskript zur Einleitung des Buchs des Herrn Leibniz über die Natur der Dinge.			
67.	13. Ein Buch des Herrn Leibniz über die Natur der Dinge.			
68.	14. Zwei Bücher des Herrn Leibniz über die Natur der Dinge.			
69.	15. Fünf Bücher des Herrn Leibniz über die Natur der Dinge.			
69.	16. Modell eines Speerwerfers.			
69.	17. Modell eines Speerwerfers.			
69.	18. Modell eines Speerwerfers.			
102.	19. Ein Buch des Herrn Leibniz über die Natur der Dinge.			
114.	20. Ein Buch des Herrn Leibniz über die Natur der Dinge.			
114.	21. Modell eines Speerwerfers.			

Handgeft.

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
	b. Zur Erläuterung der Lehre vom Schwerpunkt.			
99.	1. Fünf verschiedene Modelle von Cardanus.			
99.	2. Messingenes Lehrsatz mit einem beweglichen Pfeil.			
100.	3. Fünf Lehrsätze mit vier verschiedenen Pfeilen und Holz.			
99.	4. Balancier auf einem Gefälle.			Handgeft.
98.	5. Pfeil ohne mit 4 Ecken begeben.			
	c. Zur Lehre von den Bewegungsgesetzen.			
105-116.	1. Alle mathematischen Beweise mit einem Pfeil.			
1018.	2. Alle Galilei'sche Beweise.			Handgeft.
	3. Zwei Modelle zur falschen Bewegung des Pfeils über einem flachen Boden.			
	4. Ein Egelstein mit einem Pfeil.			
111.	5. Manuskript zur Lehre von der Bewegung des Pfeils.			
112.	6. Fünf Modelle von Cardanus in Holz auf einem beweglichen Pfeil.			
115.	7. Verschiedene Modelle zur Bewegung des Pfeils.			
1156.	8. Gleiches Modell in Holz, bei dem das Kompartiment aus Holz in einem Pfeil 1809 und einem Gewichtes einflussig ist, sondern Gewichtes.			

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertiget von	Anmerkung
	d. <u>Hydrostatische Apparate.</u>			
	1. Annular-Kubikel mit 4 Aufsätzen.			
	2. " " " für ungleiche und gleiche Flüssigkeiten.			
	3. Segners Rad zur Messung.			
	4. Hydroball.			
1188.	5. Scalon-Fräometer in Holz Glas.			
	6. Alkoholometer in S. S.			
	7. Pipette mit 8 Anhängen aus Glas und Quarzglasform.			
124.	8. Quingelometer aus Messingblech.			
	9. Gaszell mit 6 Glasstöpseln aus Kupfermessing und Eisenstahlgas.			
142.	10. Modell eines Kesselbüchsen Messingbüchse.			
	11. Gaszell mit einem feinen Anhängen Quarzglasform Eisen und Kupfer nach bestimmter Größe gearbeitet hat eine Öffnung in einem kleinen Messingbüchse.			
172.	12. Glaszylinder in Messingfassung zur Messung der Dichte hat eine feine Quarzglasform Ringel und ein Verändern der Flüssigkeit.			

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertiget von	Anmerkung
	e. <u>Gasbarostatik.</u>			
	1. Ein Luftbarometer			zur Messung gebräuchlich.
	2. " " " " " " " " "			Id
	3. " " " " " " " " "			
	4. " " " " " " " " "			
	5. Gasdruckmessung mittelst einem Zählrohr.			
144.	6. Gasdruckmessung eines Leuchtens mit constantem Niveau.			
	7. Plasma Leuchtgas mit einem Aufhänger.			
	8. Pfeiffdruckmessung aus Kupfer aus Messing zur Messung des Gasdrucks in einem kleinen Paradoxens.			
	9. Modell eines Winddrückmessers mit einem Pfeiffdruckmesser.			
	10. Gasdruckmessung mit einem Gasdruckmesser.			
	11. Waage = Messungsbüchse.			

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
	4. Alles Silber aus dem Glas auf ei. aus Holzgepfälz.			
	5. 9 Kupfer und Zinn. 1 in Silber ge. füßt aus 6 ^{ter} Öffnung - 4 in Zinn gefüßt - 4 in Messing und 3 in Zinn gefüßt.			
	6. Alles mit versilberten Platten aus Silber.			
	7. Platinen aus Platinen aus Lallasid.			
	8. Platinen aus Platinen aus Lallasid.			
298	9. ein feines Silber.			geräuchert
870	10. Platinen aus Platinen aus aus Platinen.			Leichtfertig.
	11. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			leichtfertig
<u>i. Zum Magnetismus.</u>				
	1. Zinn aus dem 3 Lallasid aus Eisen 10 Zoll langes Platinen.			
	2. Platinen aus Platinen aus aus Platinen.			
	3. 2 Platinen aus Platinen aus aus Platinen.			
	4. Platinen aus Platinen aus aus Platinen.			
	5. Magnetische Platinen.			

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
<u>ii. Zur Lehre von Electricität.</u>				
	1. Condensator aus einem Glas mit zwei abgekanteten Metallplatten.			
	2. Elektrische Platinen aus a. Anordnung zum elektrischen Versuch. b. ein feines Silber. c. Elektrische Platinen aus d. Glas mit Metallplatten und Platinen. e. Glas mit einem Platinen aus dem f. Platinen aus dem einen abgekanteten Platinen aus dem Platinen aus dem g. ein feines Silber mit abgekanteten Platinen. h. Platinen aus dem Platinen aus dem i. Platinen aus dem Platinen aus dem			
272	3. ein feines Silber mit abgekanteten Platinen.			
	4. Platinen aus dem Platinen aus dem aus Platinen.			
	5. Goldblech. Electroscop mit einem Condensator.			
	6. Hays's Electroscop.			
	7. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			
	8. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			
	9. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			
	10. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			leichtfertig
159	11. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			
	12. Alles aus dem Platinen aus dem aus Platinen.			
	13. Platinen aus dem Platinen aus dem aus Platinen.			
	14. 2 Voltmeter aus dem Platinen aus dem aus Platinen.			
	15. 2 Platinen aus dem Platinen aus dem aus Platinen.			Magnetische Platinen.
	16. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			
	17. Elektrische Platinen aus dem aus Platinen.			
159	18. ein feines Silber aus dem aus Platinen.			

Zusent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
<p><u>I. Zur Wärmanlehre.</u></p>				
20.	1. Metall Modell eines Dampfzylinder			
21.	2. Messingener Dampfzylinder des Küchens			
	3. Grauwachsmodell eines großen Hebes Seils			
	4. " " " des Seils auf dem Seil aufgebunden ist.			
22.	5. Saupeires's Hydrobarometer aus Zinn			
	6. Focchell's. Elathernometer.			
	7. Probirrohrflügel aus einem Eisen und Probirung.			
<p><u>II. Zur Astronomie.</u></p>				
	1. Ein Cylinderglas.			
	2. Ein Kugelhörnglas.			
	3. Sphaerarmillaris.			
	4. Apparat zur Beobachtung der Fixen mit dem Modell eines Sterns aus einem Glaszylinder.			
<p><u>III. Utensilien.</u></p>				
	1. Ein Modell eines Kupferschmelzofens.			
	2. 2 Stück Leinwand aus Leinwand des Seils.			
	3. Zinnmodell eines Seils mit Kupferzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	4. 2 Stück Zinnmodell eines Seils aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	5. Ein Zinnmodell eines Seils aus einem Zinnmodell eines Seils.			

Zusent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
	6. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
1900.	7. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	8. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	9. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	10. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	11. 2 Stück Leinwand aus Leinwand des Seils.			
200.	12. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	13. 2 Stück Leinwand aus Leinwand des Seils.			
199.	14. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	15. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	16. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	17. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
<p><u>III. Apparate und Utensilien.</u> <u>Die theils sehr schädlich und werthlos, theils in Ermangelung besserer Apparate an den Gymnasien verwerthet werden können.</u></p>				
88.	1. Metall Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
10.	2. Robert'sche Luftpumpe von Paris.			All sind außerordentlich schön.
	3. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			
	4. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			All sind außerordentlich schön.
120.	5. Ein Modell eines Dampfzylinder aus einem Zinnmodell eines Seils.			Sehr schön.

Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
	6. Modell eines Kugelgeschweides mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt und keine Brauchbarkeit.
113.	7. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
115.	8. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln, welche aus Eisen sind, einseitig sind.			gut beschaffen zusehen.
32.	9. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
106.	10. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
110.	11. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
113.	12. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
99.	13. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			Mangelhaft.
90.	14. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
89.	15. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
169.	16. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
94.	17. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
181.	18. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	19. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	20. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
130.	21. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	22. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	23. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	24. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.

Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
	25. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	26. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	27. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	28. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
317.	29. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	30. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
323.	31. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
179.	32. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
177.	33. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
178.	34. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	35. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	36. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	37. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	38. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	39. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	40. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
351.	41. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	42. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.
	43. Kugelgeschweide mit 3 zweiseitigen Kugeln.			alt.

Quat. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
	44. Glaswand Cylindrisch in zwei abigen Hohlkugeln.			Wass. u. ab. u. einflussend.
	45. Zwei Granulirten auf Stahlboden für Cylindrisch in zwei abigen.			Wass. u. ab.
	46. Gefäß mit 6 Granulirten in zwei abigen und in Porzellan.			Allein gestellt auf einflussend.
	47. Platinen Cylindrisch in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	48. Zwei eingetragene in zwei abigen auf einflussend.			Wass. u. ab. u. einflussend.
844	49. In zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Wass. u. ab. u. einflussend.
846	50. Kupferne Microscop in zwei abigen.			Allein.
824	51. Zwei eingetragene in zwei abigen.			Wass. u. ab. u. einflussend.
	52. Platinen Cylindrisch in zwei abigen in zwei abigen.			Wass. u. ab. u. einflussend.
	53. Leder Etui mit zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Wass. u. ab. u. einflussend.
815	54. Metallische.			Wass. u. ab. u. einflussend.
829	55. Platinen Cylindrisch in zwei abigen.			Wass. u. ab. u. einflussend.
1684	56. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Wass. u. ab. u. einflussend.
344	57. Messingene Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen.			Allein und einflussend.
310	58. Zwei Platten mit zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Wass. u. ab. u. einflussend.
329	59. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein und einflussend.
	60. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	61. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	62. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	63. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	64. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.

Quat. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
	64. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	65. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	66. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	67. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	68. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	69. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	70. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	71. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	72. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	73. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	74. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	75. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	76. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	77. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	78. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	79. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	80. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	81. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	82. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	83. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	84. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	85. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.
	86. Zwei eingetragene in zwei abigen in zwei abigen in zwei abigen.			Allein gestellt auf einflussend.

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
87.	Messingstift quadratisch mit einer kleinen Elektroisolation.			Kaualat.
88.	Alte Kinetostat beschriftet mit einer mit Längsrichtung verlaufenden neu quadratischen Gitterstruktur Nadel mit quadratischem Querschnitt.			Kaualat.
89.	Ein Zylinder aus 20 Flammen mit.			Kaualat wird nicht verwendet.
90.	Ein Katalytisches Nadel mit Pfeilspitze sämig gebogenes Flammrohr.			Alt und tiefen- gest.
91.	Quadratisches Nadel mit 20 Flammrohr auf einem Ständer.			Nicht mehr gekauft.
92.	Einzelstift Flammrohr mit Längsrichtung mit einer Zylinder.			Kaualat.
93.	Stammstift.			
94.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
95.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
96.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
97.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
98.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
99.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
100.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
101.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
102.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
103.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.
104.	Ein Kinetostat mit einer mit einer Zylinder.			Kaualat.

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
104.	Kleinste Luftpumpen mit teleskop.			Prüft.
105.	Kleinste Luftpumpen mit in einem Holzgehäuse.			
106.	Kleinste Luftpumpen mit Flammrohr und Pfeilspitze.			
107.	Luftpumpe mit Längsrichtung.			Alt.
108.	Luftpumpe mit einer in einem Holzgehäuse.			Alt, alle nicht verwendet.
109.	Kleinste Luftpumpen.			Alt.
110.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
111.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
112.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
113.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
114.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
115.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
116.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
117.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.
118.	Kleinste Luftpumpen mit Längsrichtung.			Alt.

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
<u>Utenzilien.</u>				
1137	119. Kleinste Kieselstein mit 3 Linsen und Cylindrisch.			
1140	120. Gelblichgrüner Gipsstein und Cylindrisch.			
	121. Großer Kieselstein aus Quarz.			
1404 1405	122. Zwei unregelmäßige Kieselsteine und Kieselstein.			
	123. Zwei seltene Kieselsteine aus Quarz.			
1361 1362 1363	124. Salinischer Kieselstein auf Gipsstein.			
	125. Gipsstein und Gipsstein aus einem Stein.			
1350	126. Gipsstein, unregelmäßig 3 Kieselsteinen.			
<u>IV. Ganz unbrauchbare Gegenstände.</u>				
336 312	1. Zwei Kieselsteinen aus Salinischer Stein. 2. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
420	3. Zwei unregelmäßige Kieselsteine.			
417	4. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
1361	5. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
	6. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
	7. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
	8. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
	9. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
	10. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
	11. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			
	12. Zwei Kieselsteinen aus Quarz.			

Quant. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
357	13. Kleinste Kieselstein.			Gebrauch.
357	14. Cylindrischer Kieselstein.			Gebrauch.
	15. Zwei unregelmäßige Kieselsteine.			Gebrauch.
364 365	16. Zwei unregelmäßige Kieselsteine.			Gebrauch.
315	17. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
316	18. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
	19. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
318 319	20. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
	21. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
325	22. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
330	23. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
330	24. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
170	25. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
178	26. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
	27. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
330	28. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
	29. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
	30. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
362	31. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.
	32. Zwei Kieselsteine mit Quarz.			Gebrauch.

Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
1316	33. Messingfabrikations.			
	34. Messingener Leifau mit 4 Leif. röhren.			
	35. Eisen grobweises Leifensfließ.			
	36. Leifensfließ zu einem Pfeilfließ. das, was die Pfeilfließ fließt.			
	37. Metall eines röhrenfließes Pfeilfließ.			
1391	38. Leifensfließ aus Eisen röhren fließensfließ.			
1452	39. Röhrenfließes Pfeilfließ. fließensfließ aus Messing fließ in Leifensfließ auf fließensfließ.			
1481	40. Eisenfließ aus fließensfließ Eisen fließensfließ.			
	41. Eisenfließes Pfeilfließ auf fließensfließ.			

Beilage zum Inventare N. II.

zu Tag. 27.

Verzeichniß.

Einige wenige Apparate, welche mir nicht dem Herrn Prof. J. J. Schreyer übergeben, in welchem die dem Cataloge ist. Ich habe die Pfeilfließes fließensfließ auf dem Cataloge des Herrn Prof. Schreyer nicht aufgeführt.

Aus dem Inventare N. I.

- Post. N. I. 10) .. 22 Röhrenfließes Pfeilfließ auf fließensfließ auf fließensfließ.
- .. 2 (II. 108) .. Zweifelhafte Pfeilfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 3) .. 110) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 4) .. 129) .. Messingfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 5) .. 13) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 6) .. 80) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 7) .. 100) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 8) .. 155) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 9) .. 159) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 10) II. 32) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.
- " 11) .. 33) .. Eisenfließes fließensfließ auf fließensfließ.

Verzeichnis der Instrumente

- 1356) Inst. N. 19) VI. 37.) gelbtes auf einer Glasplatte mit Besenbesen.
geingert.
- " 19) " 39) Eisenmesser mit Messingring gelbtes Ringel.
- " 15) " 58) Eisenmesser geingert auf Messingring "Klein" mit
Eisenmesser.
- " 16) " 63) Metallische Gegenstand auf gelbter Gullyplatte,
Schnitt & Messingring Längen, 1 geingert, 1 ungerint
Löffel, 3 kleine, ed 1. Eisenmesserliche Platte.
- " 14) IX. 2) zwei geingerte Gegenstände Längen mit geingertem
Ringel, Löffel, eine auf einer & fünf.
- 1497) " 18) " 66) Eisenmesser geingerte Längen aus Messing.
- 152) " 19) " 72) Eisenmesser. Messer aus Glas mit Gullyring.
Löffel.
- " 20) " 79) Eisenmesser aus Messing, die Längen aus Messing
mit Löffel, Messer ed 2 Löffel, Löffel.

1187

klippig beschriftet mit in dem Inventare N. I
p. 1187.

Rein der S. 1187 1882.

Richard Fuchs
König

Handwritten notes on the right edge of the page.

Mat. 35. f. 100
Vergleichungs

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung

Inventarium.

Die hier aufgeführten Gegenstände sind
 für die physikalische Sammlung des Museums
 in Wien angekauft worden.
 Die physikalische Gesellschaft in Wien
 hat die Ehre, die
 Herren Mitglieder
 der physikalischen
 Apparate, Instru-
 mente und Modelle.

A. 10 III.

Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Vervollendet von	Anmerkung

№	Alte Anzahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Vervollendet von	Anmerkung
1.	487.	Großes Planctarium aus Messing.			
2.	663.	Regelwage aus Eisen des geschloßnen Zustandes auf Holz aus Messingwerk.			
3.	662.	do do do			
4.	107.	Metall eines Hämmer.			
5.	107.	Platin Hülfszange aus Eisen mit Holz aus Messing.			
6.	120.	Obenflächiges Messingwerk.			
7.	800.	Lingualwage aus Metall auf Holz.			
8.	801.	Zinn aus Messingwerk.			
9.	1182.	Micrometers mit Messing flügel. aber aus Eisen beweglich und eines Linsen aus Messing.			
10.	1183.	Windmühle mit Messingwägen Windfangwägen.			
11.	1184.	Messing aus Messing aus Eisen Windmühle mit einem Messing Zinn aus Messing.			
12.	1185.	Messingwägen Windmühle mit ein einem Messingwerk in Messing Linsen aus Messing aus Eisen.			
13.	1186.	Windmühle auf einem Stande mit 4 Windmühlen.			
14.	1187.	Hölzerne Leitzahl mit Messing aus Eisenwerk.			
15.	1188.	Messing mit einem Messingwerk aus Messingwerk.			
16.	1189.	Hölzerne Leitzahl aus Eisen aus Eisenwerk aus Messingwerk mit 4 Stellen; aus 4 Messingwerk aus Eisen.			
17.	1190.	Hölzerne Leitzahl aus Eisen aus Eisenwerk.			
18.	1191.	do mit einem Messingwerk, festes Messingwerk aus Eisen aus Eisen. aus Eisenwerk aus Eisen.			

Alt. Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
19	1175. Pfeifenrohr aus Stahl in Leinwand gewickelt.			
20	1177. Pfeifenrohr aus Stahl mit einem Zugschraubwerk und einem Messingrohr.			
21	1178. Pfeifenrohr mit 2 Messingrohrschrauben, mittelst eines Federspiels an Pfeifen auf einem Pfeifen mit abschließlichem Messingrohr.			
22	1179. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
23	1181. Modell eines Zylinderapparats aus Messing mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
24	1180. Holzrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
25	1180. Pfeifenrohr aus Stahl mit einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
26	1187. Pfeifenrohr aus Stahl mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
27	1180. Zwei Pfeifenrohre aus einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
28	1187. Pfeifenrohr aus Stahl mit einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
29	1188. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
30	1190. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
31	1191. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
32	1192. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			

Geilweitz gealig

Alt. Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
33	1190. Modell eines Zylinderapparats aus Messing mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
34	1196. Pfeifenrohr aus Stahl mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
35	1196. Pfeifenrohr aus Stahl mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
36	1197. Pfeifenrohr aus Stahl mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
37	1199. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
38	1200. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
39	1201. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
40	1202. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
41	1203. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
42	1204. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
43	1205. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
44	1207. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			
45	1208. Pfeifenrohr mit einem Pfeifenrohrschraubwerk und einem Pfeifenrohrschraubwerk.			

Journal Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
	Waffenrad, ungenau Tisch, Kaltblech und einem Rahmen mit einem Schützknollen.			
46. 1207	Paßmesser mit einem Stahlmesser verbunden, mit einem aus Holz förmig, abgekantet auf beiden mit einem Rahmenrad.			
47. 1210	Paßmesser mit Holzring und 2 Messingzungen.			
48. 1211	Paßmesser mit 2 Rahmenzungen und einem Rahmenrad.			
49. 1212	Mißler Lauf mit Gewicht im Hand- griff und Holzring.			
50. 1213	Sechseckiges Laufmesser mit Rahmenrad und Tischblech und 1 Rahmenrad.			
51. 1214	Paßmesser mit Rahmenrad und Holz- Lagerungsgestell.			
52. 1215	Paßmesser mit einem Holz- griff.			
53. 1216	Waffenmesser mit Holzgriff und Tisch- blech einem Rahmenrad, Lauf mit einem Rahmenrad und Holz- Lagerungsgestell.			
54. 1217	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad, Lauf mit einem Rahmenrad und Holzgriff, Holzgriff mit einem Lagerungsgestell verbunden.			
55. 1218	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad, Lauf mit einem Rahmenrad und Holzgriff.			
56. 1219	Sechseckiges Laufmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad, Lauf mit einem Rahmenrad und Holzgriff.			
57. 1220	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad, Lauf mit einem Rahmenrad und Holzgriff.			
58. 1221	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad, Lauf mit einem Rahmenrad und Holzgriff.			
58. 1222	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
59. 1223				

Journal Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
60. 1237	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
61. 1238	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
62. 1239	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
63. 1240	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
64. 1241	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
65. 1242	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
66. 1243	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
67. 1244	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
68. 1245	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
69. 1246	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
70. 1247	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
71. 1248	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
72. 1249	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
73. 1250	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			
74. 1251	Paßmesser mit Holzgriff und einem Rahmenrad.			

Art. Nr.	Alte Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
16.	1241.	Mudell eines Haarf. und Haarnägel in einem Haarnägelgehäuse verpackt.			
17.	1242.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
17.	1243.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
18.	1244.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
19.	1245.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
20.	1246.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
21.	1247.	Mudell eines Haarnägelgehäuses mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
22.	1248.	Mudell eines Haarnägelgehäuses mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
23.	1249.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
24.	1250.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
25.	1251.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
26.	1252.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
27.	1253.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
28.	1254.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
29.	1255.	Mudell eines Haarnägelgehäuses mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
30.	1256.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
31.	1257.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			

Art. Nr.	Alte Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Bereitet von	Anmerkung
90.	1259.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
91.	1260.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
92.	1261.	Mudell eines Haarnägelgehäuses mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
93.	1262.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
94.	1263.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
95.	1264.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
96.	1265.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
97.	1266.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			Originalständig
98.	1267.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
99.	1268.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
100.	1269.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
101.	1270.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
102.	1271.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
103.	1272.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
104.	1273.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
105.	1274.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
106.	1275.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
107.	1276.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
108.	1277.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
109.	1278.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
110.	1279.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			
111.	1280.	Haarnägel für Frauenzimmer mit einem Haarnägelgehäuse 3 Stück.			

Verf. Nr.	Altes Invent. Jahr	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
108.	1278.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			Leistungsfähig
109.	1280.	Konvergenz mit 2 zylindrischen Maßstäben			
110.	1281.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
	1285.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
111.	1283.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
112.	1283.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
113.	1284.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
114.	1292.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
115.	1294.	Konvergenz mit 2 zylindrischen Maßstäben			
116.	1295.	Konvergenz mit 2 zylindrischen Maßstäben			
117.	1296.	Konvergenz mit 2 zylindrischen Maßstäben			
118.	1297.	Konvergenz mit 2 zylindrischen Maßstäben			
119.	1297.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
120.	1301.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
121.	1300.	Konvergenz mit 2 zylindrischen Maßstäben			
122.	1300.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
123.	1301.	Konvergenz mit 2 zylindrischen Maßstäben			
124.	1305.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
125.	1306.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
126.	1307.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
127.	1308.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
128.	1309.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
129.	1310.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
130.	1311.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
131.	1312.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
132.	1313.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			

Verf. Nr.	Altes Invent. Jahr	Name und Charakteristik	Jahr der Anschaffung	Berfertigt von	Anmerkung
133.	1314.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			Leistungsfähig
134.	1315.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
135.	1317.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
136.	1318.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
137.	1320.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
138.	1321.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
139.	1322.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
140.	1323.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
141.	1324.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
142.	1325.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
143.	1326.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			Ausgezeichnet
144.	1327.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
145.	1328.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
146.	1329.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
147.	1330.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
148.	1331.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
149.	1332.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
150.	1333.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
151.	1334.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			
152.	1335.	Maßstab mit 2 zylindrischen Maßstäben			

Invent. Zahl	Name und Charakteristik	Zahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung
151.	Sphara acillaris und f. publis			
152.	Messung von Messungsbogen der Messungsbogen der Planeten Linsen.			
153.	Messung von Galvanometer der Linsen.			
154.	3 Galvanometer, Messung der Linsen und Planeten Linsen der Linsen.			
155.	Messung der Linsen der Linsen Linsen.			
156.	Messung der Linsen der Linsen Linsen.			
157.	Hemisphären acillaris			
<p>Die nachfolgenden Apparate sind Modelle, sind die der 10. und 15. des Jahres 1851 Kommiss. anatomischer Institute auf den Universitäten in Wien in Wien.</p> <p>Wien den 10. des Jahres 1851.</p>				
<p>Messung der Linsen der Linsen Linsen.</p>		<p>Herr Feigert Offizial der Linsen. Linsen.</p>		
<p>Herr Feigert Linsen.</p> <p>Herr Feigert Linsen.</p>		<p>Herr Feigert Linsen.</p>		

Zahl	Name und Charakteristik	Zahr der Anschaffung	Verfertigt von	Anmerkung



Mit B. G. Heggs ex 852

King's College

852