

Preisverzeichniss

über

Thermometer.

Glasinstrumente, Aroma- und Barometer,

meteorologischen, medicinischen, physikalischen,
und pharmaceutischen Gebrauch.

Die Fabrik wurde gegründet
von Friedrich Hölein im Jahr 1851.
Sie wird zur Zeit gefertigt von dessen
Sohn & Schwiegersohn
Otto Hölein & Berthold Herold.

Hölein & Reinhart

Arbeiter Zahl 150



NEUHAUS

am Rennweg im Thüringer Walde.

Post u. Telegrafenstation Neuhaus a. Rennweg - Telegramm-Adresse Herold.
Bahnstation nach Süden Lauscha, Norden Grossbreitenbach, Osten Wallendorf.

Im eigenen Verlag.

Preis Mark 750

Heir *Chemische Laboratorien der Kaiserlichen Akademie
Prag*

Unter Bezugnahme auf nachstehende Conditionen gestatten wir
uns Ihnen neue Preis-Liste VI zu überreichen.

Wir bewilligen Ihnen darauf

10% Rabatt

Abteilung für Chemie

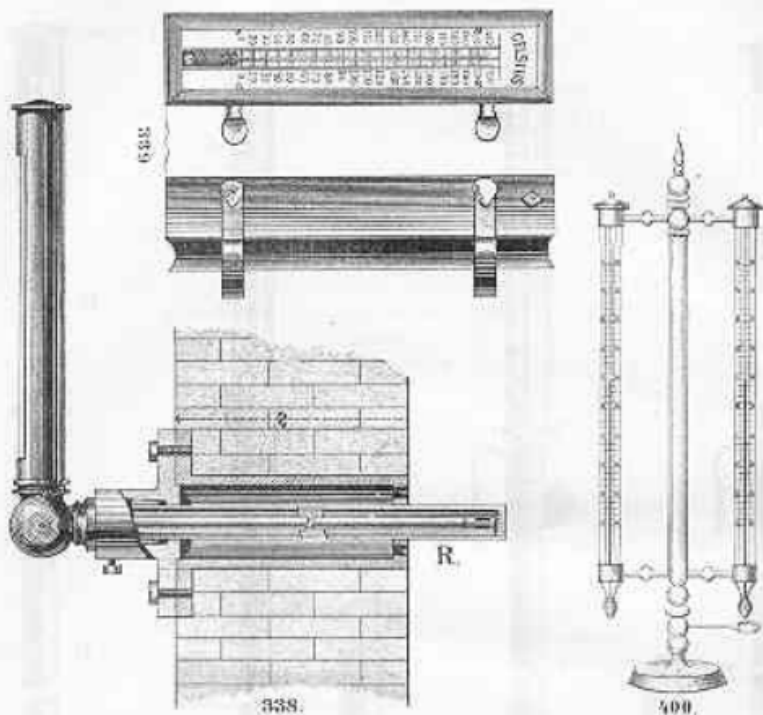
Diese Preisliste bleibt unser Eigentum; sofern Sie uns keine
Bestellungen darauf zukommen lassen, bitten wir Sie, uns dieselbe
wieder zurück zu senden.

Es sollte uns sehr angenehm sein, recht häufig von Ihnen be-
schäftigt zu werden, für prompte und sorgfältigste Effectuirung Ihrer
Werthen Aufträge werden wir Sorge tragen.

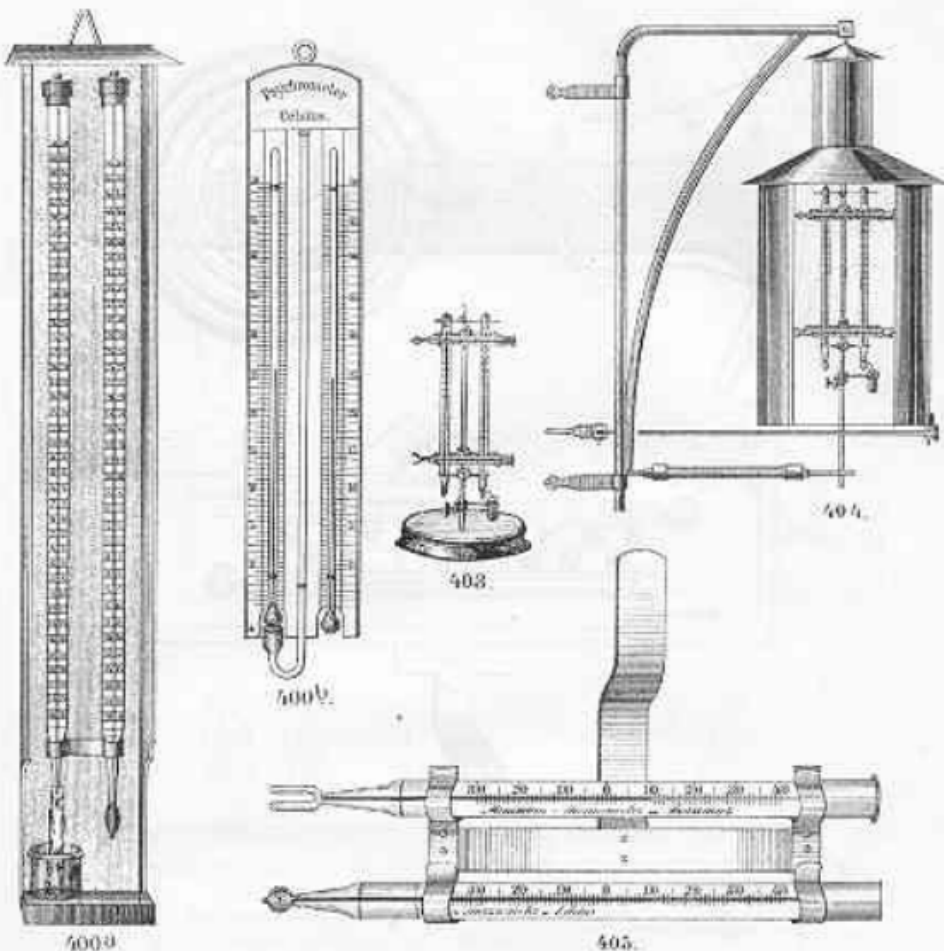
Neuhaus am Rennweg, den *15. Februar 1911.*

Hochachtungsvoll

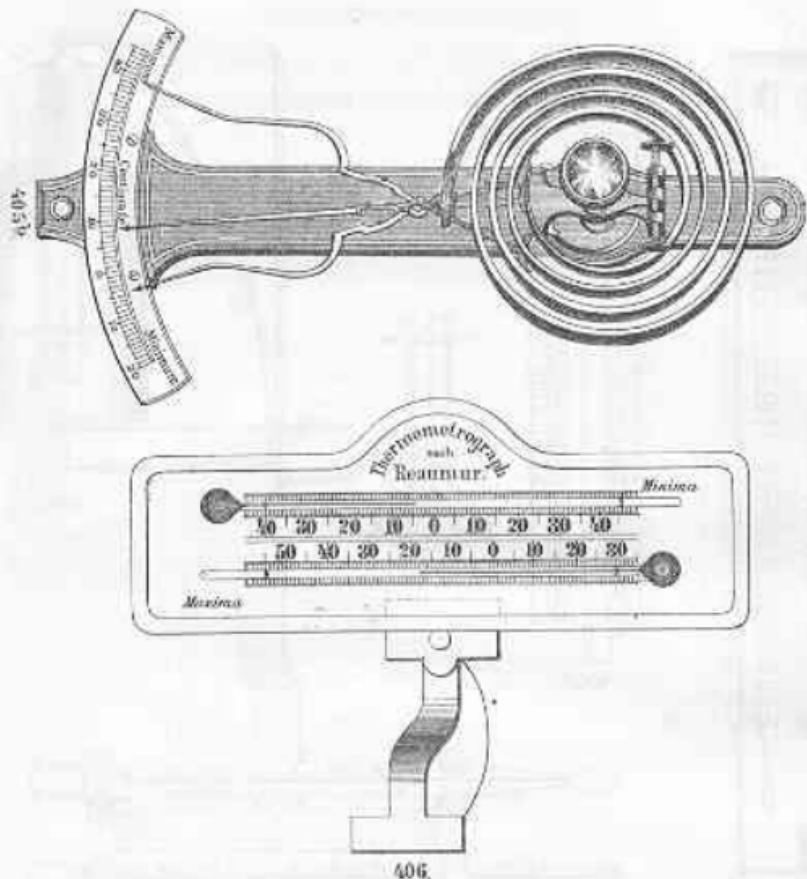
Höllein & Reinhardt



No.		pr. St.	pr. Prof.
	M.	P.	
*339	Thermometer für Perkinstrah in gusseisernen Gehäuse, Reserveskalen	pr. St. 4 2	—
*400	Psychrometer nach August. Die Thermometer mit Milchglasscale in $1/10^{\circ}$ auf Holzstativ, paarweise stimmend	pr. St. 18	—
*400a	do. in lackirtem Blechgehäuse	" 20	—
*400b	do. auf weisse lackirtem Holz mit 2 Röhren und Wasserzuführungsrohr 36 cm lang	33	—
401	Reservethermometer zu 400	$1/10^{\circ}$	$1/20^{\circ}$
402	Milchglasscale pr. St. Mk. 5,50 do. auf Papperscale "	6,—	5,50
*403	do. und Thermometrograph, System Füss, feinem Messinggestell mit Porzellantfuss	pr. St. 50	—
*404	Dieselben in grossem lackirten Blechgehäuse für meteorologische Stationen	"	120



No.	Description	pr. Prod.	
		M	D
405	Thermometrograph, System Fuess, Maxima und Minima, Spindel in seinem Messinggestell, ganz genau in $\frac{1}{10}^{\circ}$ pr. St. <i>Aufzählig für meteorologische Stationen zu empfehlen.</i>	—	20
405a	Cylinder-Thermometer aus Jenaer Normalglas, Maximum, Spindel und Minimum, Thermometer allein, ohne Gestell in $\frac{1}{10}^{\circ}$ $\frac{1}{2}^{\circ}$ $\frac{1}{5}^{\circ}$ getheilt pr. Paar Mk. 10,— 15,— 17,50 <i>Dieser Thermometer darf äusserst genau justirt und für meteorologische Stationen besonders zu empfehlen.</i>	—	—



406.

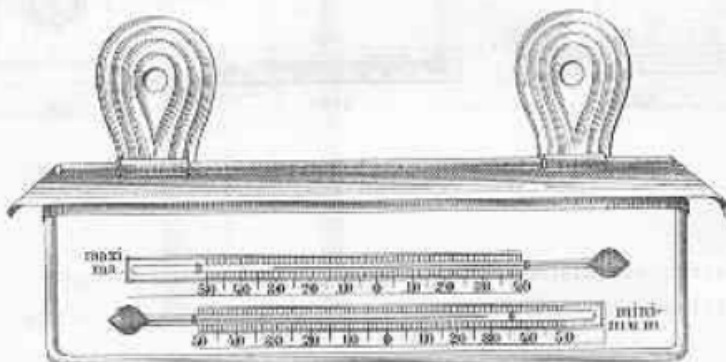
Nr.		pr. St. DM.	
		M.	P.
405b	Metall-Maxima- und Minima-Thermometer	pr. St. Netto	27 —
	Mit Doppelscale	—	28 50
	Für höhere Temperatur bis 150° C.	—	33 —
	" 250° C.	—	37 50
	" "	—	36 —
406	Contact-Thermometer zum Anschluss an eine Stromleitung	pr. St.	9 —
407	Thermometrograph auf starker ausgeschwefelter Spiegelglasplatte	pr. St.	7 50
408a	f. Messinghalter	—	4 50
408b	do. mit Draithalter auf glatter Facette 26 cm lang	—	4 50
408c	do. auf Milchglassplatte in polirtem Holzrahmen 26 cm	—	4 50
408d	do. " in Blechgehüse 30 cm	—	3 —
408e	do. auf polirtem Holz, mit gebogener Röhre 28 cm	—	3 —



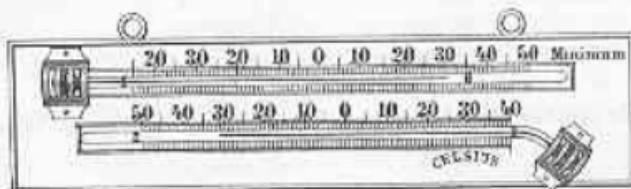
408a



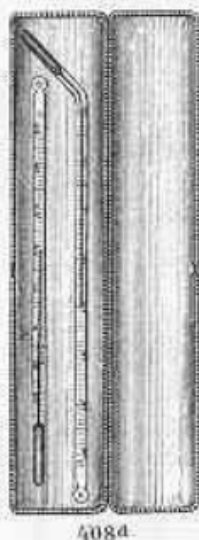
407



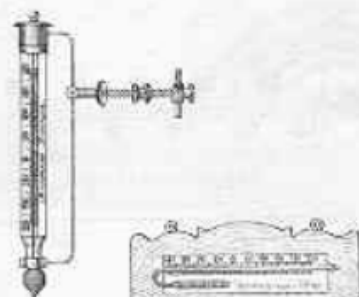
408b



408c



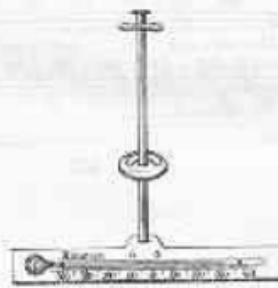
4084.



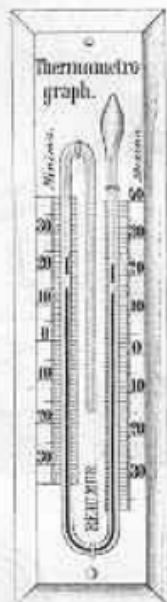
414.



409.



4145.

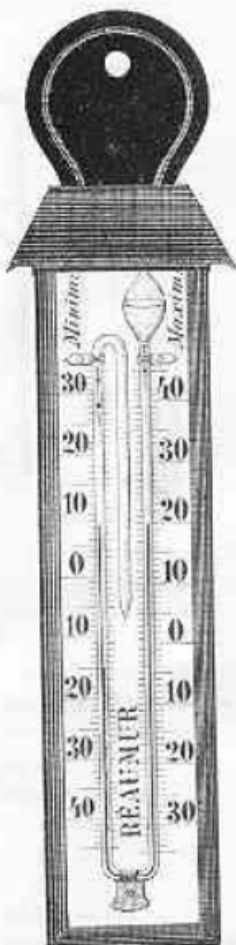


416.

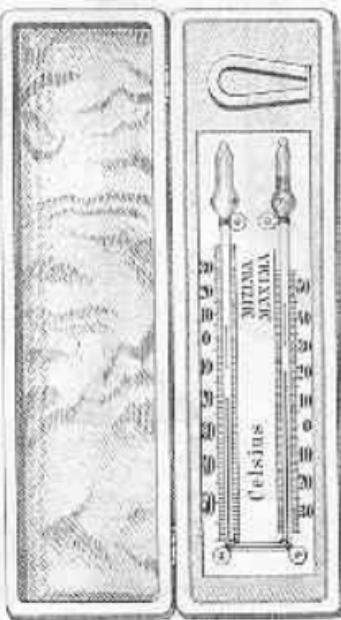
No.		pr. St.	M.	Pr.
4084	Maxima und Minima auf Rohr, in fein Leder-Etuis		12	—
409	Maximum auf starker Glasplatte zum Hängen, emalliert, 26 cm lang	30	—	—
410	do. einfach auf Milchglas mit 1 Bandarm	24	—	—
411	do. auf fein polirtem, geschweiften Holzbrett	30	—	—
411a	do. auf gewöhnlichem Holz	15	—	—
411b	do. mit Winkelrohr, Messingschutzrohr, für Brutöfen	60	—	—
412	Minima auf starker Glasplatte	30	—	—
413	do. auf einfacher Milchglasplatte mit 1 Bandarm	24	—	—
414	do. auf fein polirtem, geschweiften Brett	20	—	—
414a	do. auf gewöhnlichem Brett	12	—	—
414b	Maxima-Cylinder-Thermometer in Messinggestell mit gelben Weingeist		37	50
414c	Maxima auf Messingcale mit Griff, mit gelben Weingeist	27	50	—



417.

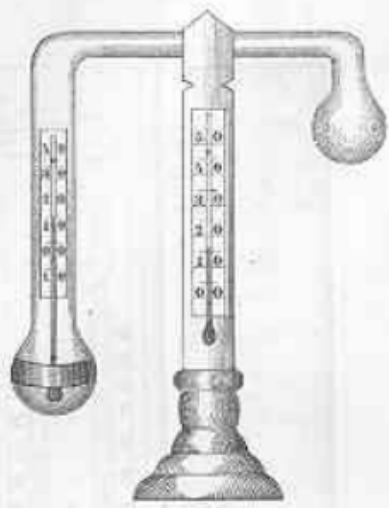


418.



418a.

No.			pt. Stück			
			M.	P.		
415	Thermometrograph	nach Six auf feiner geschliffener Glasplatte, überfangen. Wechselschliff	22	26	30	cm
			pr.	St.	Mk.	
*416	do.	glatte Facette, emaillirt	-	-	3,50	4,-
416a	do.	auf polirtem Holz, facettirt	-	-	2,50	3,-
416b	do.	auf blau oder rother Glasplatte, Theilung eingeschliffen	-	-	7,-	8,-
*417	do.	auf polirtem Holz	-	-	2,25	2,50
						3,-



419.

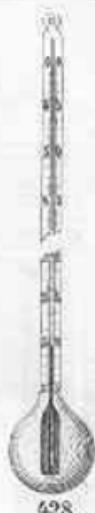
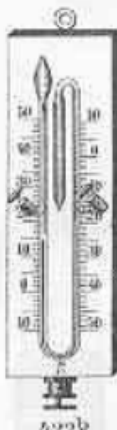
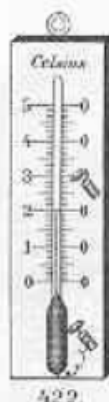


420.

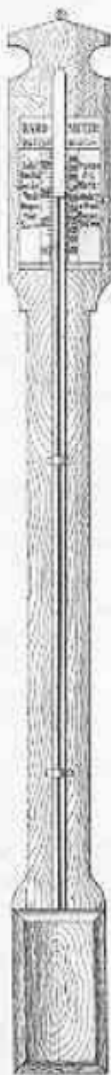


421.

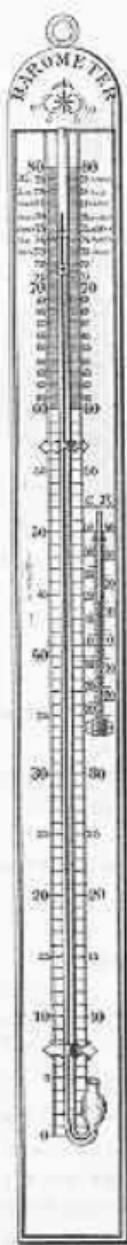
No.		pr. St. Stück		
	M.	P.		
*418	Thermometrograph auf Milchglas in lackirt. Blechgehäuse			
	22	26	30 cm	
	pr. St. Mk.	4,—	4,50	5,50
418a	do. auf Holzscalen in lack. Blech- gehäuse	3,—	3,50	4,50
418b	do. auf Milchglasscale in polirtem Nickelblechgehäuse	4,50	5,—	6,50
418c	do. in Kupferblechgehäuse	5,—	5,50	7,—
*418d	do. in feinem polirtem Nussholz-Etuis mit Sammet ausgelegt		8 —	
418e	do. in Holz, buxbamartig		5 50	
*419	Hygrometer nach Daniel		9 —	
*420	Gefrier-Thermometer , Milchglasscale		3 50	
*421	Electrische Contact-Thermometer auf Milchglasscale in Holzrahmen mit Glaseyländerkugel und Messingabschlußhülse			
	mit 1 2 3 4 5 Signalstellen			
	Mk. 20,— 21,50 23,— 24,50 26,— pr. St.			
421a	do. auf Holzscale	7,50 9,— 10,50 12,— 13,50		
	mit 6 7 8 9 Signalstellen			
	Mk. 27,50 29,— 30,50 32,—			
	do. auf Holzscale „ 15,— 16,50 18,— 19,50 pr. St.			



No.		pr. Stück
	M.	P.
*422	Electrische Thermometer auf Holz montirt, für Central-Heizung, 28 cm lang, bis 50° Celsius	6 —
422a	do. auf Holz, 2 Röhren, mit langen Kugeln und mit 10 Signal- stellen von 5 zu 5 Grad, 30 cm lang	20 —
*422b	do. Six-Thermometer auf fein polirtem Holzrett mit 1 2 3 4 5 Signalstellen Mk. 8,— 10,— 12,— 13,50 15,—	
*422c	do. Cylinder-Milchglascale mit 2 oder auch mehr Drähten, mit 1 Signalstelle, ca. 30 cm 0—100° C.	7 .50
	2 Signalstellen „ 30 „ 0—100° C.	10 —
422d	do. auf Holz, oben offen zum beliebigen Einstellen des Contactes 0—100 0—200 0—350	
	pr. St. Mk. 7,— 9,— 10,50	
*427	Erboden-Thermometer in $\frac{1}{5}^{\circ}$ getheilt, aus Normalglas a. für die Oberfläche	6 —
	b. für geringe Tiefen	7 .50
	c. für grössere Tiefen	8 .50
	d. Gestell für die Thermometer Nr. 427	10 —
*428	Isolations-Thermometer auf weissbelegter Röhre getheilt, von —10 bis +60° C. in $\frac{1}{5}^{\circ}$ getheilt mit Marke, mit luftleerer Glas- kugel, zum Messen der Sonnenstrahlen 2 Stück davon 1 Stück mit angeruster Kugel in feinem Lederetui, für Forschungs- reisende pr. Paar	25 —
428a	do. ohne Etuis	20 —
429	Reimansche Thermometer zur Bestimmung des specifischen Gewichts	2 —



700.



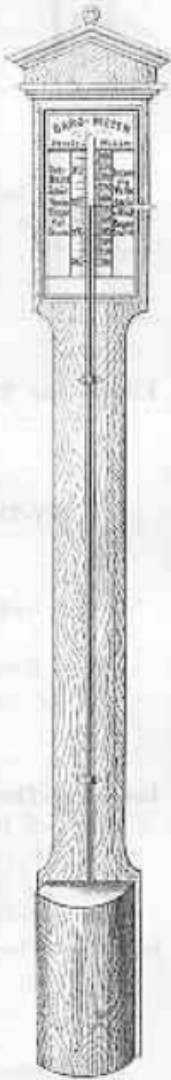
700 ½.



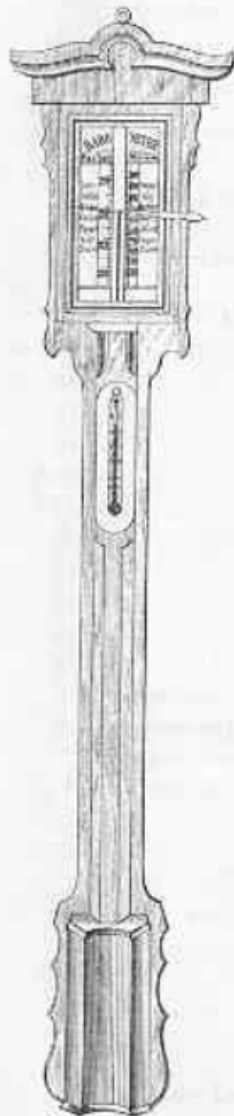
701 a.



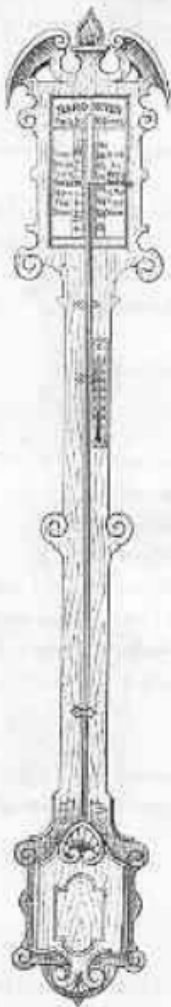
701 b.



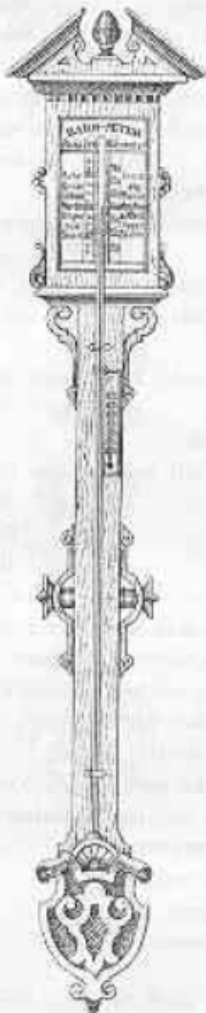
703.



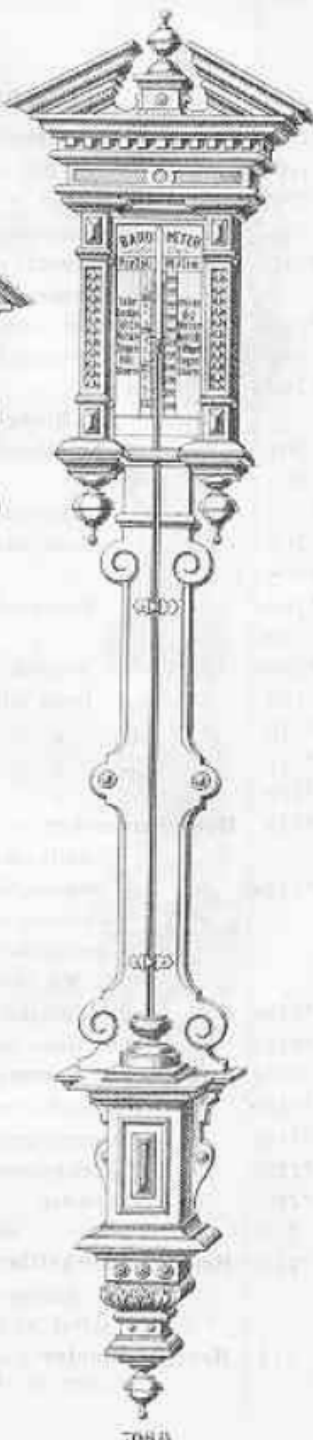
706.



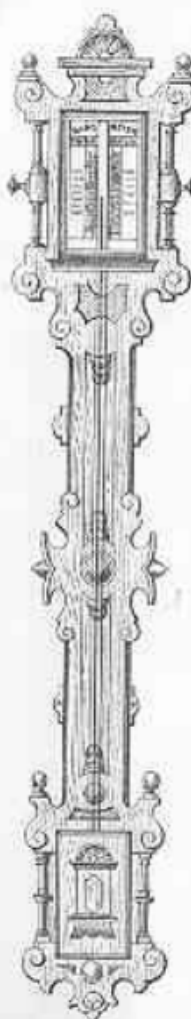
707.



708.

708^a.

Nr.			pr. Stück			
			M.	Pf.		
Abtheilung II.						
Barometer und Baroscope.						
*700	Barometer auf Kirschbaumbrett, gewöhnliche mit Papierscale unter Glas		6	—		
700a	do. ordinair mit aufgenagelter Papierscale		1	50		
*700b	do. auf einfach weiss lackirt Holzbrett mit Thermometer		4	50		
701	do. auf Nussbaumholz, bessere, mit Papierscale		8	50		
*701a	do. auf schwarz polirtem Holz mit verdeckten Barometerrohr, mit Thermometer auf Milchglas		25	—		
*701b	do. mit sehr starkem Quecksilberrohr und Glasküvette mit 2 Zeigern		36	—		
702	do. auf Nussbaumholz, Milchglasscale		10	50		
*703	do. " mit Thermometer mit nicht verdeckter Röhre mit Milchglasscale		11	50		
704	do. auf Nussbaumholz ohne Thermometer wie vorstehend		10	50		
705	do. " " mit " und verdeckter Röhre		12	50		
*706	do. " Palysanderbrett und mit verdeckter Röhre		18	50		
*707	do. " Brett mit Arabesken, mit Thermometer		16	—		
*708	do. " " " "		16	—		
*708a	do. " Eichenholz, dachförmig, altdutsch		36	—		
*708b	do. " " einfacher		24	—		
*708c	do. " Nussholz		20	—		
*709	do. " Brett mit geschnitztem Eichenlaub		15	—		
*710	do. " " " Weinlaub		15	—		
*711	do. " " " Gallahatt		15	—		
*712	do. " " " Hagedorn		12	—		
*713	Heberbarometer auf Mahagoni oder Palysanderholz mit versilberter Metallscale in Millimeter getheilt, mit Nonius und Thermometer		50	—		
*713a	do. zu Bunsens Gasometrie, beide Schenkel in einer Ebene liegend, Theilung auf beiden calibrirten Röhrenschenkeln, ca. 400 gr. Quecksilber gefüllt Mit Gestell		8	—		
*713b	do. mit Glashahn auf polirten Nussbaumbrett		13	50		
*713c	do. ohne Hahn mit Hartgummiverschluss in Nussholz-Etuis		30	—		
*713d	Lambrechts Barometer	Netto	50	—		
*713e	do. Normal-Barometer	s	100	—		
*713f	do. Wettertelegraf	"	200	—		
*713g	do. Thermosthygroskop	"	25	—		
*713h	do. Polymeter	"	40	—		
713i	do. do. einfache Ausstattung		20	—		
*713k	Herolds Quecksilber-Barometer mit selbstgehenden Zeigerwerk mit 1 Abschluss-Glashahn, so dass das Instrument den Transport selbst nach entfernten Ländern anhält D. R. G. M.		40	—		
714	Heberbarometer ganz aus Glas mit Hypsometer in Leder-Etuis, komplett mit Kochapparat		50	—		



708 b.



709.

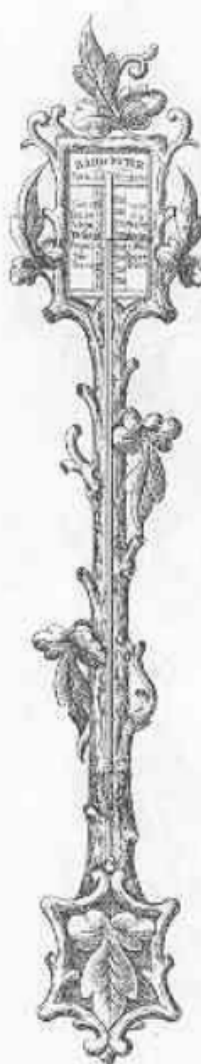


710.



711.

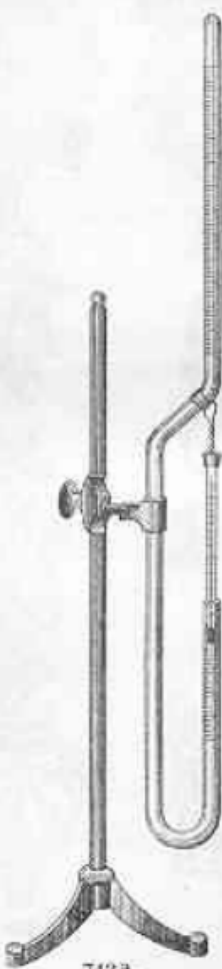
No.		pr. #Stck
	M.	P.
7114a	Doppel- oder Contra-Barometer mit 2 gläsern Abschlussklappen/ Nette	25 —
7114b	do. mit Spirale	30 —
7114c	do. auf unten zirkelrunden Nussbaumkrett mit Milchglasthermometer Nette	27 —
7114d	do. als Reisethermometer in Messingschutzhülse	30 —



712.



713.



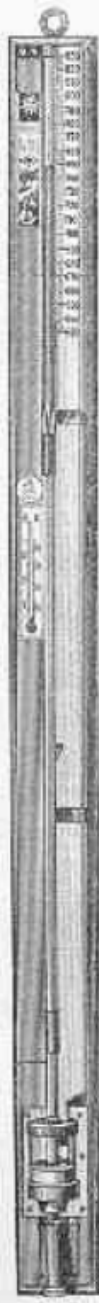
713 a.



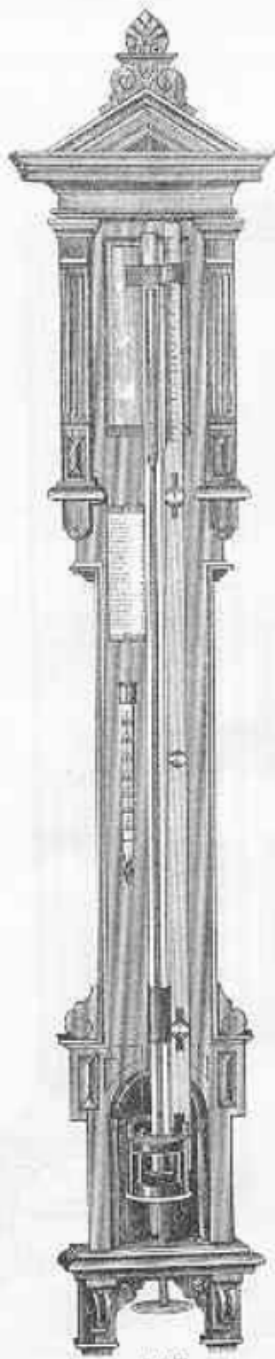
713 b.



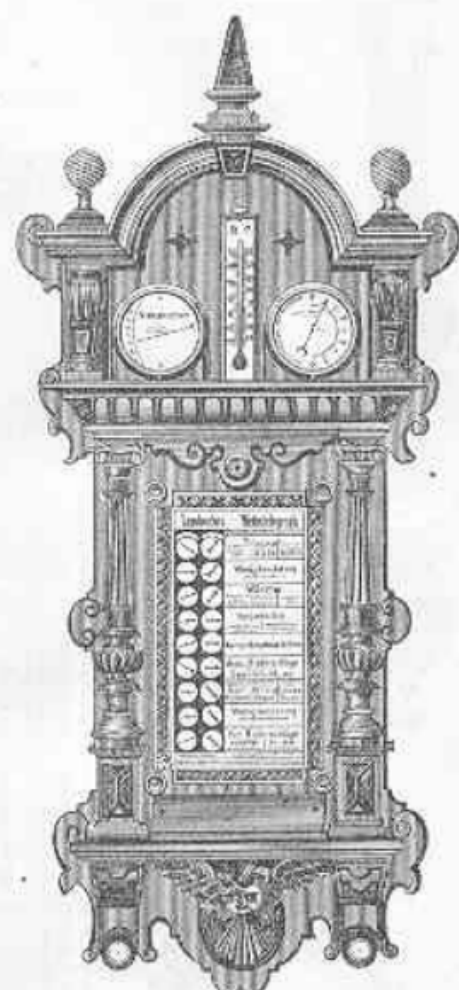
713 c.



713D.



713E.



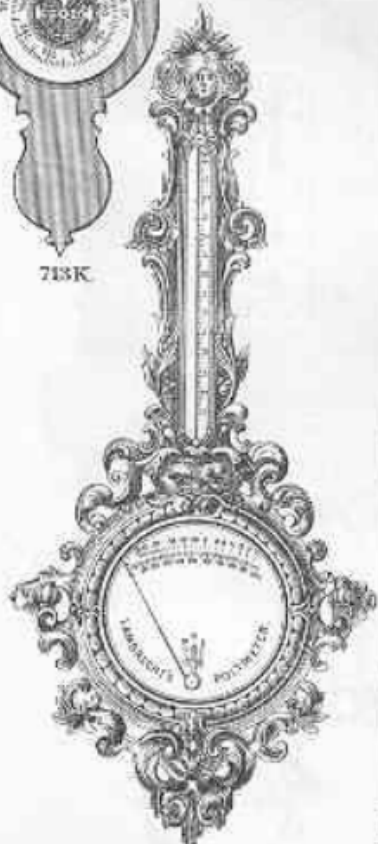
713F.



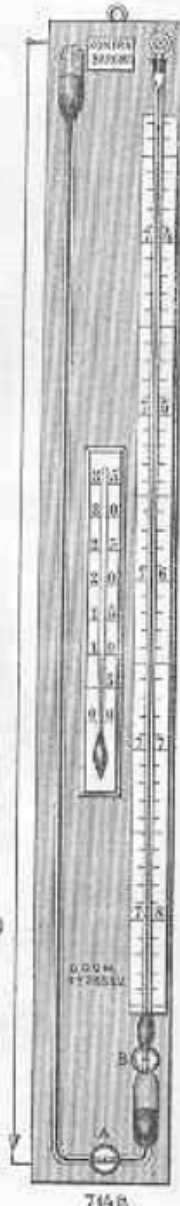
713G.



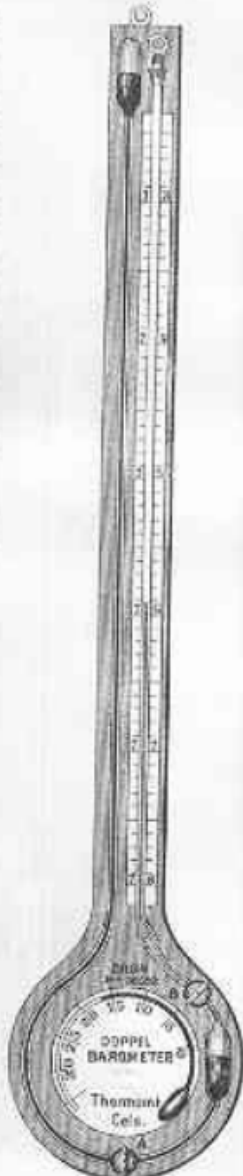
713K.



713H.



714B.



714C.



714D.

No.		pr. Stück
	M.	P.
*715	Barometerröhren mit eingeschmolzener Spitze, ungefüllt, graduiert .	3 —
716	do. zu Hoherbarometer, gefüllt und ausgekocht mit ca. 250 gr. Quicksilber	6 —
717	do. zu Seebarometer mit eingeschmolzener Spitze, gefüllt und ausgekocht .	6 —
*718	do. zu " ohne "	5 60
*719	do. zu Bunsens Gasometrie in mm graduiert, ungefüllt	3 —
*720	do. gewöhnliche mit Kugelgefäß, gefüllt und ausgekocht mit 30 50 75 100 125 150 200 250 gr. Inh.	
	pr. St. Mk. 1.— 1,20 1,50 1,85 2.— 2,50 3.— 3,50	
721	do. ungefüllt, stark im Glas.	9 —
722	do. schwächere Sorte	7 20
*723	Barometer-Skalen auf Milchglas	2 —
723a	do. " auf Papierscale	— 25
*725	Registrierendes Barometer mit compensirtem Holosterik-Werk, in Glaskasten, hat 8 Tage gehendes Uhrwerk, markirt alle 20 Minuten den jeweiligen Barometerstand und ist auf seider gusseiserner Platte montirt. — Denselben werden auf 1 Jahr ausreichende Schrifttafeln (52 Stück), sowie Gebrauchsanweisungen beigegeben	90 —
	Schrifttafeln extra 100 Stück	Netto 6 75
*725a	Holosteric-Barometer für Lehr-Anstalten	22 50

**Barometer speciell zum guten, genauen Höhenmessen,
eingerichtet für Hüttenleute, Ingenieure, Topographen etc.**

*726	Scalengröße 80 mm, versilberte Metallscale mit Thermometer auf derselben, in feinem Chagrinleder-Etui mit Riemen zum Umhängen nebst feinem Cylinder-Thermometer zum Bestimmen der äusseren Lufttemperatur	50 —
727	Scalengröße 130 mm, versilberter Metallscale mit Thermometer auf derselben, in feinem Chagrinleder-Etui mit Riemen zum Umhängen nebst feinem Cylinder-Thermometer zum Bestimmen der äusseren Lufttemperatur	75 —

Anmerkung: Die Höhenmess.-Barometer für Ingenieure, etc. werden, wenn nicht anders bemerkt, mit Theilungen bis 1600 m Höhe angefertigt; auch werden solche zum gleichen Preis für Höhen von 2600 oder 5000 und 8000 m ohne Aufschlag ausgeführt, ebenso bis 700 m Tiefe.

**Compensirte Präzisions-Barometer
für wissenschaftliche Zwecke in allerfeinster Ausführung.**

A. Taschen-Barometer in Uhrform.

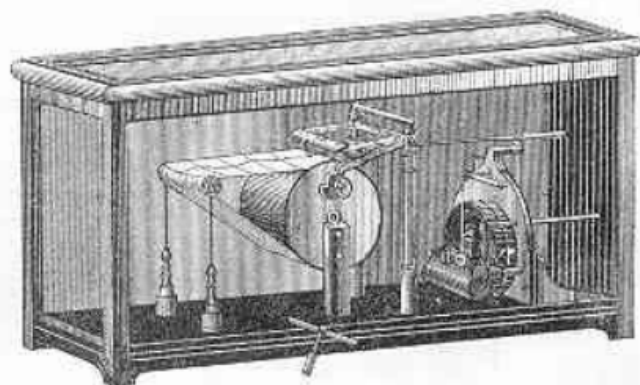
*728	Scalengröße 35 mm, Gehäuse vergoldet, versilberte Metallscale mit dreibarer oronetrischer Scale, in feinem Chagrinleder-Etui	35 —
*729	do. 45 mm " " "	30 —
*730	do. 45 mm, Etui, jedoch Kompass und Thermometer auf Elfenbein-Scale enthaltend	33 —
*731	do. 45 mm mit Thermometer auf der Scale in ff. Chagrinleder-Etui	37 —



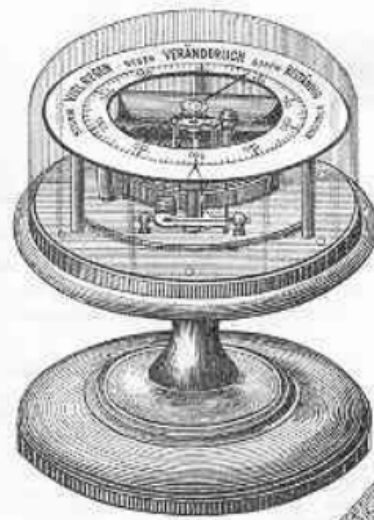
715.



718.



725.



725a.

BARO-METER	
	mm.
1010	760
1000	740
990	720
980	700
970	680
960	660
950	640
940	620
930	600
920	580
910	560
900	540
890	520
880	500
870	480
860	460
850	440
840	420
830	400
820	380
810	360
800	340
790	320
780	300
770	280
760	260
750	240
740	220
730	200
720	180
710	160
700	140
690	120
680	100
670	80
660	60
650	40
640	20
630	0

725.



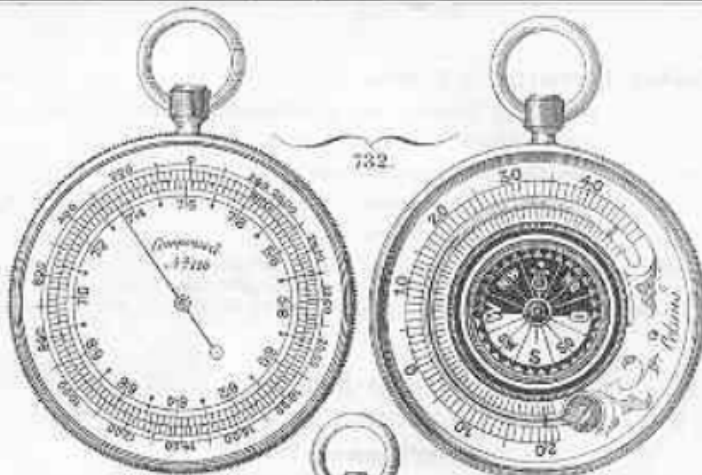
719.



720.



726.



No.			pt. M.	Stück Pf.
*732	Taschen-Barometer in Uhrform, Seulengröße 45 mm nebst Thermometer und Kompass mit schwingender Perlmutt-Scale auf der Rückseite in dreieckigem f. Chagrinleder-Etui		45	—
*733	do. 45 mm, Gehäuse vergoldet, mit Springdeckel, versilbierte Metallscale mit durch Remontoirvorrichtung drehbarer orometrischer Scale in Ledersäckchen		45	—
<i>Anmerkung: Verschiedene Uhren oder Taschen-Barometer werden für gewöhnlich mit Theilungen zum Messen von Höhen bis 2600 oder 5000 m angefertigt, welche mit Theilungen für 1600 oder 3000 m Höhe kreisen Mk. 3.— mehr.</i>				

Taschen-Barometer

mit Theilung zum Höhenmessen bis 2600 oder 5000 Meter.

Amerikaner-Werk.

*734	Nickelgehäuse, mit 45 mm Papierscale in □-Schachtel	6	60
735	do. " 45 " " In Etui	7	50
736	do. " 45 " Metallscale in □-Schachtel	9	60
737	do. " 45 " " in Etui	10	50

Holosterik-Werk.

*738	Vergoldetes Gehäuse mit 45 mm Papierscale, in □-Schachtel	13	50
739	do. " 45 " " in f. Chagrinleder-Etui	16	—
740	do. " 45 " " in fl. " " mit Kompass und Thermometer auf Elfenbein-Scale	19	—
741	do. Gehäuse mit 45 mm Metallscale, in □-Schachtel	16	—
742	do. " 45 " " in f. Chagrinleder-Etui	19	—
743	do. " 45 " " in fl. " " mit Kompass und Thermometer auf Elfenbein-Scale	23	—

Zinkdosen-Barometer

zum Selbsteinsetzen in Holzrahmen, Bronzegefassung, Alabaster-gehäusen etc.

744	Seulengröße 45 mm, mit Amerik. Werk	3	35
745	do. 70 " " " (diese Sorte wird nur mit gewähl. Deckglas ausgeführt)	3	50
746	do. 85 mm, mit Amerik. Werk und Facettengläsern	4	10
747	do. 100 " " " " "	4	70
748	do. 115 " " " " "	5	70
749	do. 130 " " " " "	6	70
750	do. 85 " " Holosterik	5	60
751	do. 100 mit 85 mm " " "	6	35
752	do. 100 " " " " "	7	50
753	do. 115 " " " " "	8	50



762.



767.

No.	Scalegrösse	M.	Pr. Stück						
				M.	Pr.				
754	130 mit 100 mm Holosterik-Werk und Facettengläsern		9	20					
755	do. 130	—	11	—					
756	do. 160	—	15	—					
757	do. 200	—	17	—					
758	do. 250	—	30	—					
759	do. 130 mit Hol. Werken u. verstellbaren Glaseskalen (Cadran-Verre)		13	—					
760	do. 160, wie vorstehend		17	—					
761	do. 200, " "		30	—					
Notiz! Lackierte messingene oder vernickelte Dosen erhöhen den Preis um Mk. —40 —60 —70 1,— 1,40									
	bei 85 100 130 160 200 mm								

Barometer in Metallgehäusen

„Amerikanische Fäces“

mit sichtbaren, sogenannten „Amerikaner Werken“ zum Hängen und Stellen, in □ - Schachteln.

752	Scalegrösse 45 mm, vernickelt	3	50
763	do. 70	3	50
764	do. 85	4	—
765	do. 100	4	70
766	do. 130	6	70



775.

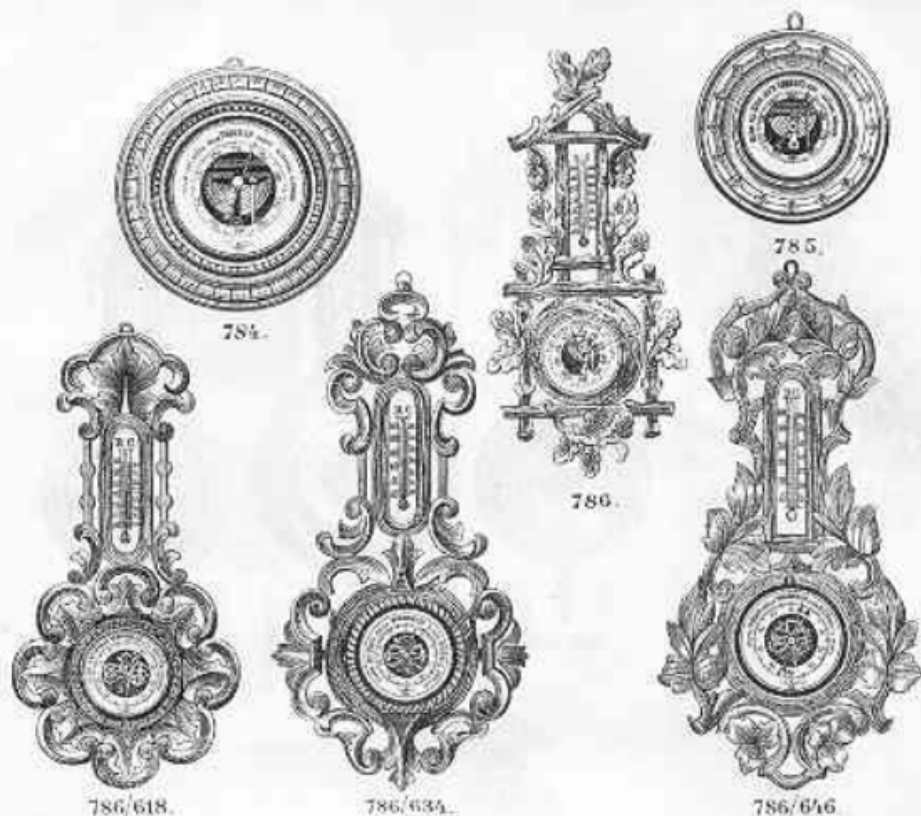


779.



780.

No.			pr. Stück			
			M.	P.	M.	P.
Französische Façon (Tambour)						
	mit sichtbaren Holosterik-Werken und Facettengläsern					
	zum Hängen und Stellen, in □-Schachteln.					
*767	Sealengrösse 85 mm; vernickelt		Netto	6	50	—
768	do. 85 " Messing			6	50	—
769	do. 100 " vernickelt			7	50	12 50
770	do. 100 " Messing			7	50	12 50
771	do. 130 " vernickelt			12	—	17 —
772	do. 130/100 " kleines Werk, vernickelt			10	—	15 —
773	do. 130 " Messing			12	—	17 —
774	do. 130/100 " kleines Werk, vernickelt			10	—	15 —
Barometer in Metallrahmen						
Schiffs-Barometer						
mit Holosterik-Werk in fl. polirten oder lackirten Kupferrahmen.						
*775	Sealengrösse 160 mm, ohne Thermometer		Netto	21	—	
776	do. 160 " mit			23	70	
777	do. 200 " ohne			25	—	
778	do. 200 " mit			26	—	
Schaufenster-Barometer						
mit Doppelluftbüchse, Holosterik-Werk und extra grossem Gang, in fl. polirten und dunkel lackirten Messingrahmen.						
*779	Sealengrösse 250 mm			32	—	
Barometer						
in schwarz polirten Metalirahmen, sogenannte „Oeil de boeuf“ mit Amerikaner Werken.						
*780	Sealengrösse 85 mm			4	—	
781	do. 100 "			4	70	
782	do. 130 "			6	70	

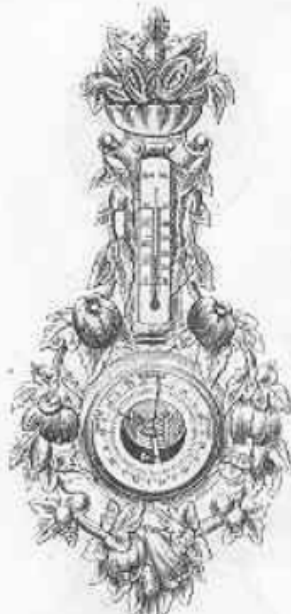


786/618.

786/634.

786/646

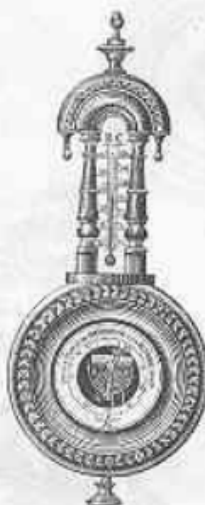
No.		Preis je Stück					
		M.	D.				
Barometer							
783	in gedrehten und polirten Holzrahmen mit Holosterik-Werken.						
*784	Scalengrösse 85	85	100	130	160	200	250 mm
*785	Mk. 6,50	8,50	12,50	17,—	20,—	33,—	
Barometer							
*786	in geschnittenen Holzrahmen mit Thermometer und Amerikaner Werk.						
	Scalengrösse 85	85	100	130	160	200 mm	
	Mk. 6,75	8,50	12,50	17,—	20,—		
mit Holosterik-Werk.							
*786/618	mit 85 mm Amerikaner Werk	Netto 6 75
	- 85 " Holosterik	-	-	-	-	-	8 —
*786/634	- 85 " Amerikaner	-	-	-	-	-	7 25
	- 85 " Holosterik	-	-	-	-	-	8 50
*786/646	- 100 " Amerikaner	-	-	-	-	-	9 25
	- 100 " Holosterik	-	-	-	-	-	11 —



787.



788./483.



789./265.



790./480.



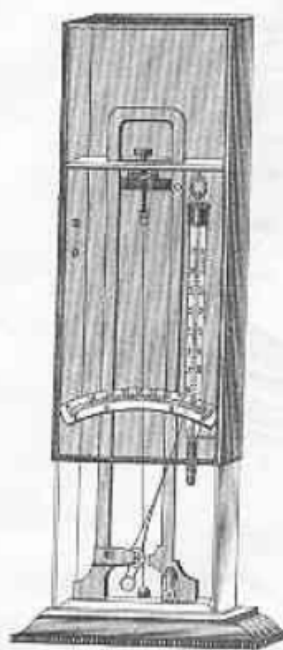
791./108.



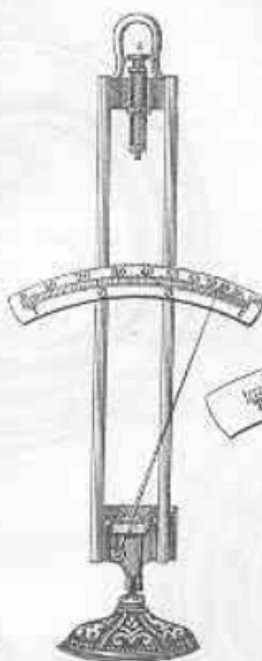
792./840.



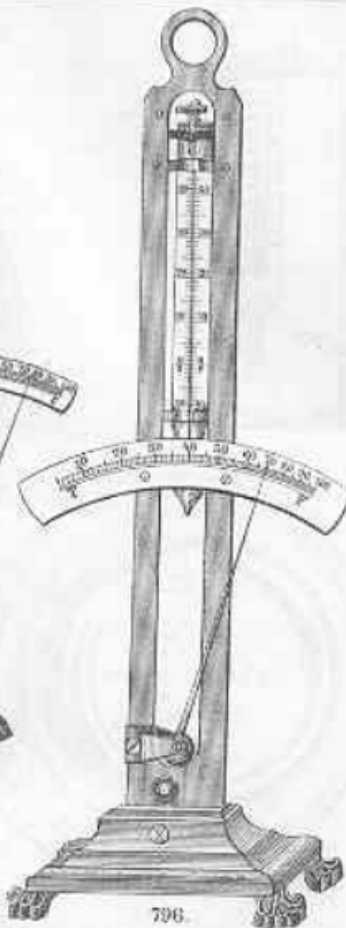
793./107.



794.



795.

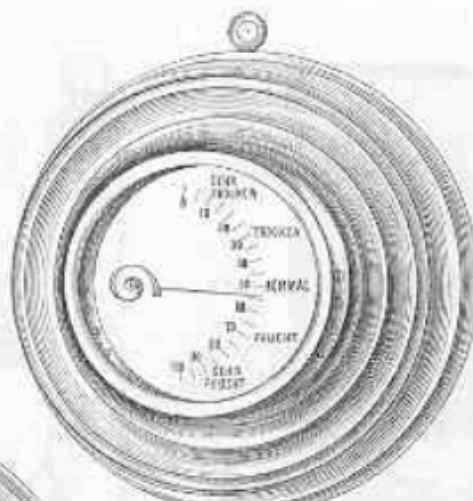


796.

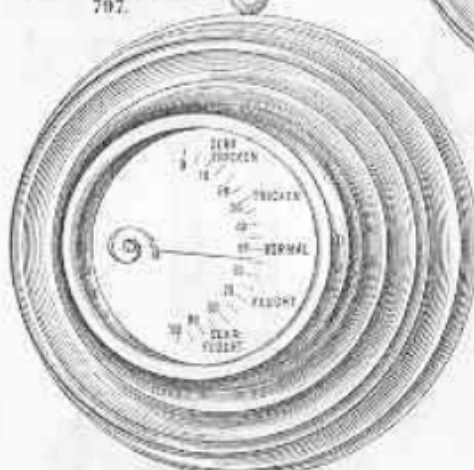
No.	Scalengrösse						pr. Stück
		M.	P.				
*787	85 100 130 160 200 mm						
	Mk. 7,50 11,— 18,50 25,— 30,—						
*788/483	Gedrehte und polierte Holzrahmen, schwarz oder braun, 85 mm Holosterik-Werk					Netto	10 50
*789/765	100 mm Holosterik-Werk						13 —
*790/480	85 " "						10 50
*791/108	Fein geschnitten in massiven amerikanischen Nussbaumholz, 85 mm Holosterik-Werk					Netto	14 —
*792/840	do. wie vorstehend, 100 mm Holosterik-Werk mit Bronzeverzierung						42 —
*793/107	do. " 85 " poliert und matt						14 50
*794	Haarhygrometer nach Pfister-Streit						40 —
*795	do.						36 —
*796	do.						26 —
*797	do. nach Sanssure						4 50



797.



798/0



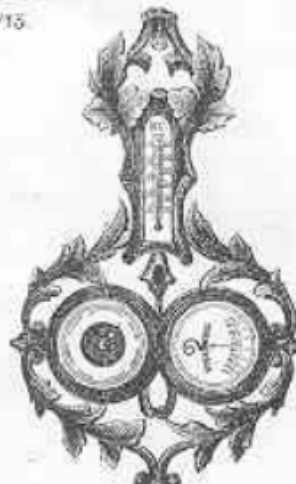
798/15.



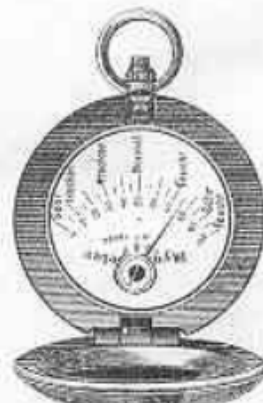
798/08.



798/16.



798/17.



798/20.

No.			pr. Stück	M.-	Pf.-
*798.0	Hygrometer	in einfacher Ausführung in eleganter schwarzpolirter Holzfassung; Metalltheile von Messing oder Nickel		2	75
*798.00	do.	in Nickel oder Messing. Scalengrösse 80 mm		2	75
*	do.	do. do. 50		2	50
*798.15	do.	mit Stellzeiger und Facettenglas		4	—
*798.16	do.	in fein Holzgestell mit Thermometer		8	70
*798.17	do.	in Holzgestell mit Barometer und Thermometer		20	—
*798.20	do.	Apparat in Taschenuhrformat zur Bestimmung der Luftfeuchtigkeit in %; derselbe wird in allen Sprachen geliefert; vorrätig ist er bis jetzt in deutsch, französisch, dänisch, englisch, russisch, italienisch und holländisch. Die Uhr dient den Ansichtsbeamten zur Controle in Kranken- und Gewichshäusern, für Anstalten mit Heizungsanlagen u. s. w. Auch zur Wetterbestimmung ist sie ein unentbehrlicher Apparat		3	50

Wetterhäuschen.

*800	Wetterhäuschen		pr. Dtzd.	13	60
*801	do.			27	20
*802	do.			28	20
*803	do.			38	—
*804	do.			6	40
*805	do.			5	60
*806	do.			9	50
*807	do.			8	60
*808	do.			22	50

Baroskope.

*820	Baroskope	15	17 $\frac{1}{2}$	20	24 cm.
		pr. Dtzd. Mk. 4,—	5,—	6,—	8,—
*821	do. in Alum.-Rahmen	8,—	10,—	12,—	16,—
*822	do. in fein Uhrenholz mit Aneroid-Barometer 30 cm				6 50
*823	do. do. mit Milchglassescale				8 —
824	do. in Eichenholz do. mit Hygrometer				10 —

Abtheilung III**Aräometer, Alkoholometer und Hydrometer.**

*900	Thermo-Alkoholometer nach Gewichtsprozenten mit Thermometer nach Vorschrift der Kaiserl. Normal-Aichungs-Commission, aus Jenner Normalglas, mit amtlichem Aichschein	10—67°	65—100°	
*901	do. ohne amtlichen Aichschein	pr. St. Mk. 0,—	10,—	



800.



801.



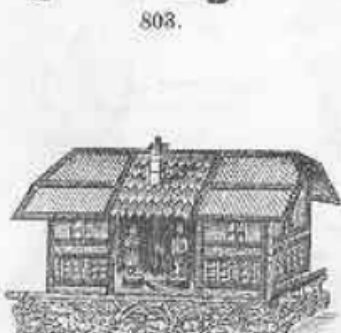
802.



803.



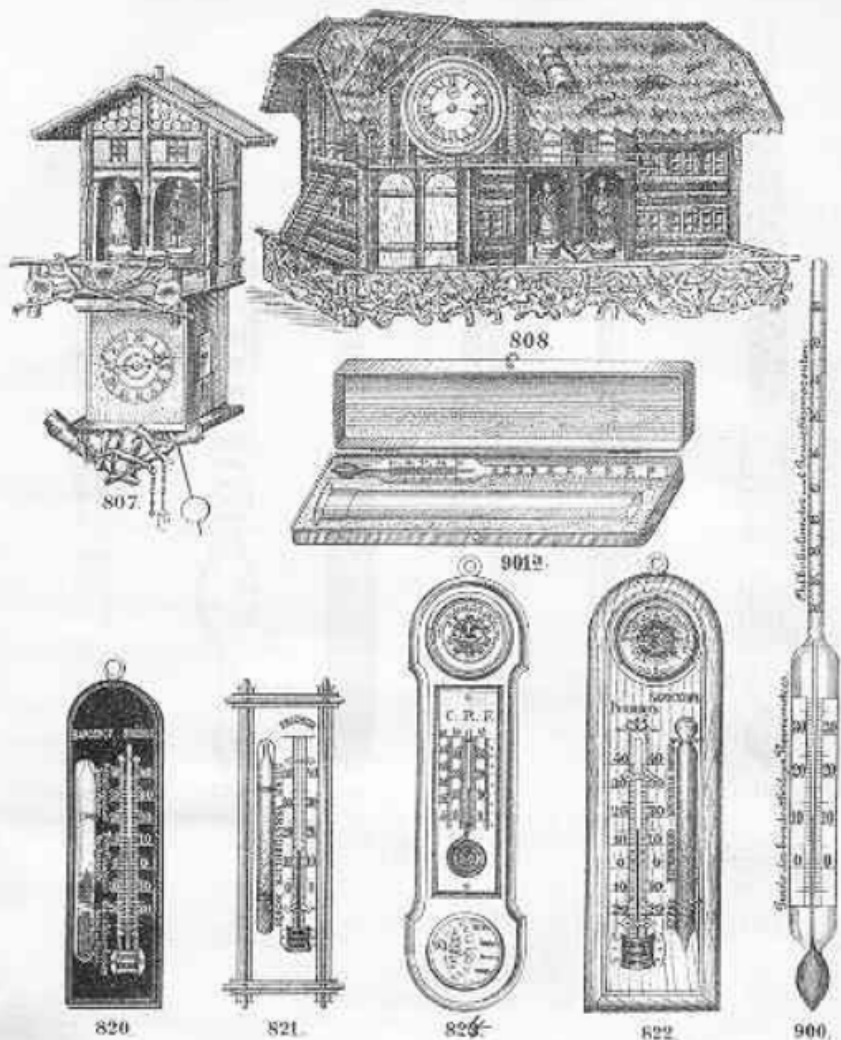
804.



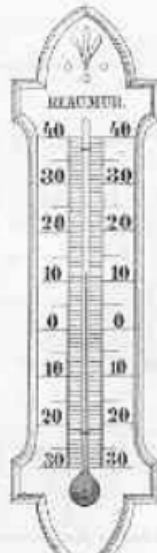
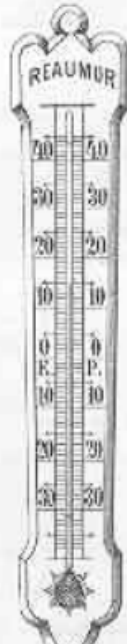
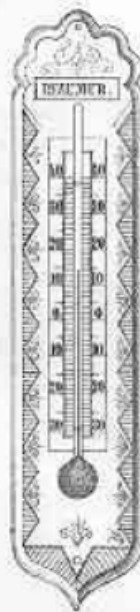
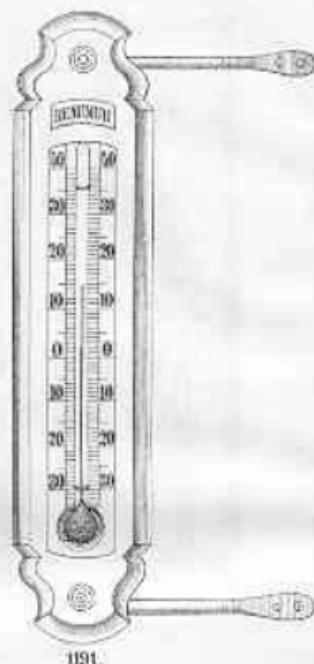
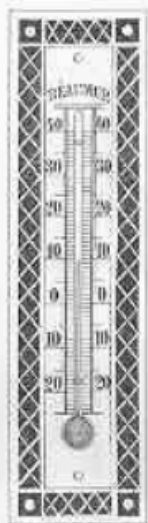
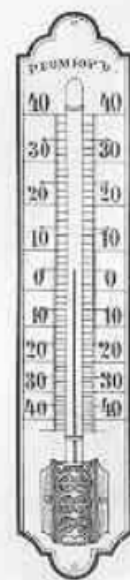
806.

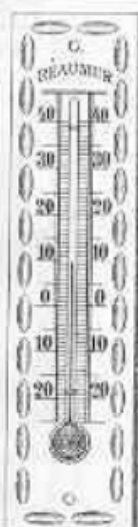


805.

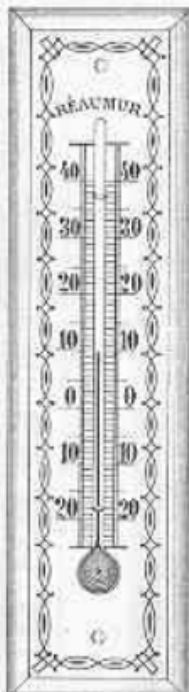


Nr.	Art.	Preis.	
		M.	P.
901a	Thermo-Alkoholometer, komplett mit Cylinder und Messingfuss mit sämisch Leder ausgeschlagenes Holzetur, aussen mit schwarzen Callicot-Uberzug ohne Aischechein	15	— <i>für</i>
901b	do. mit schwarzen Callicot-Uberzug mit Aischeein	24	—
902	Alkoholometer nach Richter und Tralles mit Thermometer	18	—
902a	do. nach Richter, Tralles und Stoppani	21	—

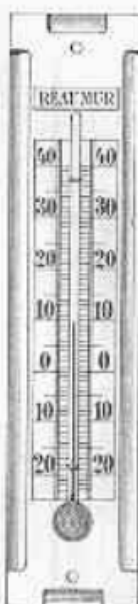




1196.

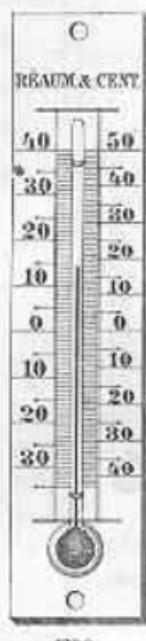


1197.

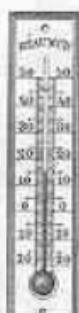


1198.

No.		pr. 1882.	
	M.	P.	
Abtheilung V.			
*1188	Fensterthermometer auf Eisen, emaillirter Platte		
	20 25 30 35 40 cm.		
	pr. Dtsd. Mk. 24,— 27,— 30,— 40,— 50,—		
	50 60 80 100 150 cm.		
*1189	do. farbigem Rand blau oder ruhifarbig 16 20 25 30 cm.		
	pr. Dtsd. Mk. 60,— 90,— 150,— 300,— 180,—		
*1190	do. auf emaillirt Glas mit geschweiften Kopf 36,— 40,— 44,—		
*1191	do. do. 36,— 39,— 45,—		
*1192	do. do. 42,— 48,— 54,—		
*1193	do. do. 42,— 48,— 54,—		
*1194	do. do. 42,— 48,— 54,—		
*1195	do. auf Spiegelgl. mit ovaler Facette, mit Perlen 24,— 30,— 36,—		
*1196	do. Oberfläche mit Schliff, überfangen 21,— 28,— 33,—		
1197	do. ganz glatt mit nur ovaler brüniger Facette 21,— 24,— 30,—		
*1198	do. auf Spiegelgl. mit Hohlkehlen-Facette 36,— 42,— 48,—		
*1199	do. auf mit Arabesken 30,— 36,— 42,—		



1200.



1201.



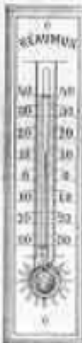
1203.



1204.

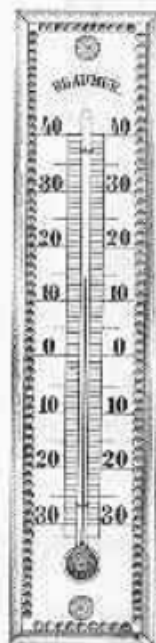


1202.

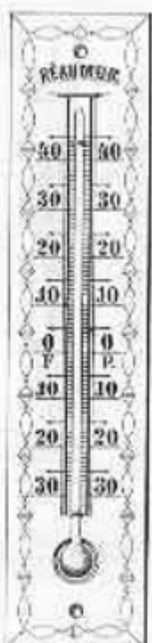


1206.

No.		pr. Dtsd. Mk.	16	20	25	30	cm.	pt. Dtsd.	M. P.
*1200	Fensterthermometer, matt, Spiegelglas mit Sandkante, Theilung und Schrift eingearbeitet, mit Nickel-Bandhaltern								
1200a	do. Theilung und Schrift eingeätzt	pr. Dtsd. Mk.	12,—	16,—	20,—	25,—			
*1201	do. matt mit mit glatter Facette		16,—	20,—	24,—	30,—			
*1202	do. — mit Perl- oder unster Facette		17,—	21,—	25,50	33,—			
1202a	do. mit ovaler Facette		16,—	20,—	24,—	30,—			
*1203	do. matt, auf Perl-Facette, mit fein gravirten Scaleden, Jagdstückchen, Vögeln etc.		16	20	25	30	cm.		
		pr. Dtsd. Mk.	30,—	36,—	48,—	60,—			
1203a	do. auf Spiegelglas mit glatter Facette		27,—	32,—	42,—	51,—			
1203b	do. mit Kreuzstein-Facette		35,—	39,—	50,—	72,—			
*1204	do. auf überfangen, emalliert Glas, Sandkante		14,—	16,50	21,—	27,50			
1204a	do. auf Mjölglass, Sandkante		15,—	17,50	22,50	29,—			
1204b	do. do. mit glatter Facette		16,50	19,50	25,50	32,—			



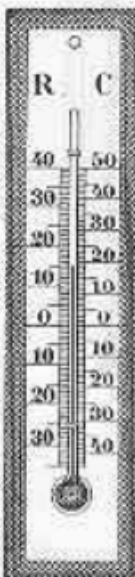
1207.



1207a.

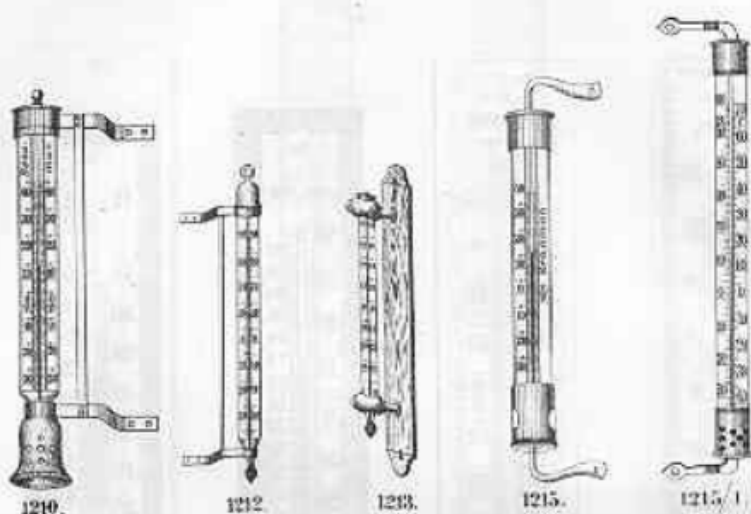


1207b.

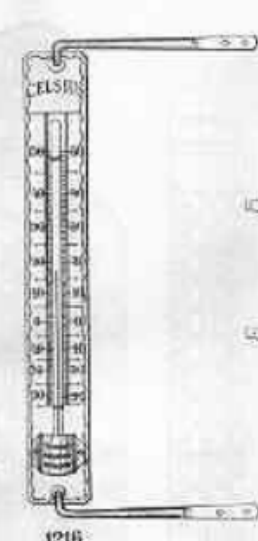


1207 c.

Nr.			pr. Dtsd.			
			M.	Pf.		
1205	Fensterthermometer, überlangen, emaillirt Glas mit glatter Facette		16	20	25	30 cm.
			pr. Dtsd. Mk.	15,50	18,50	24,— 30,—
*1206	de. wie vorstehend mit Stern		17,50	21,—	26,—	33,—
*1207	de. " emaillirt Glas mit glatter Perl- oder ununter Facette		17,50	21,—	26,—	33,—
*1207a	de. " emaillirt Glas mit glatten Ara- besken, eingeschliffen		25,—	32,—	39,—	45,—
*1207b	de. mit feinem Wechselschliff		20	25	30 cm.	
			pr. Dtsd. Mk.	25,40	33,—	42,—
*1207c	de. mit feinem Kreuzsteinschliff		25,40	33,—	42,—	
1208	de. auf blau oder roth Glas, Theilung und Schrift eingeschliffen, sehr dauerhaft mit glatter Facette		42,—	48,—	60,—	
1209	de. mit Perl-Facette		45,—	51,—	63,—	



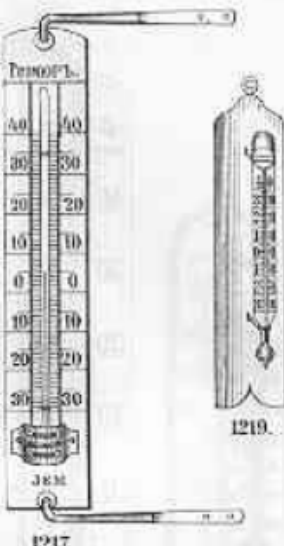
No.	Art	M.	Pf.	pr. Einz.						
				15	20	25	30	35	40	50
*1210	Fensterthermometer, Glaseylinder, Milchglasscale in Messinggestell mit Sicherheitskorb	20	25	30	35	40	50	cm		
	gepresste Mess. Theile 11a pr. Dtzd. Mk. 24,- 28,- 33,- 48,- 72,- 84,- sehr saubere Glärtler-Handarbeit 1a									
	pr. Dtzd. Netto Mk. 36,- 42,- 54,- 72,- 90,- 120,-									
1211	Fenstertherm. ohne Sicherheitskorb	13,50	17,-	21,-	30,-	48,-	60,-			
*1212	do. in einfach Nickelgestell	15	20	25	30	cm.				
	pr. Dtzd. Mk. 3,50	4,50	5,50	6,50						
*1213	do. in Hobzgestell, sehr polirt	"	6,-	9,50	10,50	12,-				
*1215	Wiener Kapsel-Thermometer	15	20	25	30	35	40	50	cm.	
	Messing	M. 4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70		
	do. extra starker Beschlag, Messing, lackirt	M. —	18,-	21,-	24,-	30,-	42,-	60,-		
1215/1	do. mit verziertem Arm	"	19,-	22,-	25,-	31,50	43,50	63,-		
	Versiektet pr. Dtzd. 50 Pf. mehr.									
*1216	Fenster-Thermometer, auf stark versilbert Messingblech mit Drahthaltern	15	20	25	30	cm.				
	pr. Dtzd. Mk. 8,50	10,-	12,-	15,-						
*1217	do. mit 2 Drahthaltern auf polirt Holz	20	23	25	28	30	33	40	cm.	
	pr. Dtzd. Mk. 5,-	6,-	6,50	7,-	7,50	10,50	18,-			



1216.



1218.



1219.

1217.

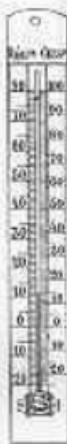
No.								Pr. Dtsd.
	M.	Pf.						
*1218	Fensterthermometer mit gewöhnl. Bandarmen auf polirt. Holz							
	20	23	25	28	30	33	36	
	pr. Dtsd. Mk. 4,-	4,50	5,-	5,50	6,50	8,50	10,50	
*1219	do. Holländer Fäcon, fein Cylindertherm. mit Glashängel, Milchglas-							
	scale; auf fein polirt Nussbaumholz, mittelst Drahtseile befestigt.							
	Die Cylinder-Thermometer 35 cm. lang.							
	do. do. 45 "	"	"	"	"	"	"	pr. St. 4 50
	do. do. 45 "	"	"	"	"	"	"	6 —
	Werden die Fenster-Termometer mit Schneekugeln gespannt, so kostet vorläufig							
	pr. Dtsd. Mk. 2,- mehr.							
Zimmerthermometer.								
*1220	Polierte Zimmerthermometer auf Ahornholz in allen Farben fein polirt,							
	roth ausgestrichen, Quicksilber							
	15 18 20 23 25 28 30 33 cm.							
	mit starken Prismen-Röhren Ia 3,-	3,20	3,50	4,-	4,50	5,-	5,75	9,-
	mit gewöhnl. Röhren Ha 2,30	2,50	2,75	3,00	3,60	4,20	4,80	7,50
*1221	do. mit 2: Scalen pr. Dtsd. 15 Pfz. mehr.							**
*1222	do. mit 3: Scalen	—	—	—	—	9,-	9,50	10,80
*1223	do. mit schwarz polirten Kanten, mit Hängel, vorz. natur. gelb,							
	weiss oder schwarz polirt							
	15 18 20 23 25 28 30 33 cm.							
	pr. Dtsd. Mk. 3,25	3,60	4,-	4,50	5,50	6,-	7,20	10,50



1220.



1220.1a.



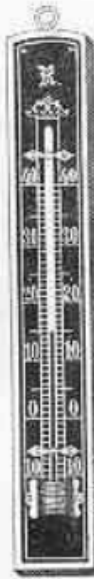
1221.



1222.



1223.



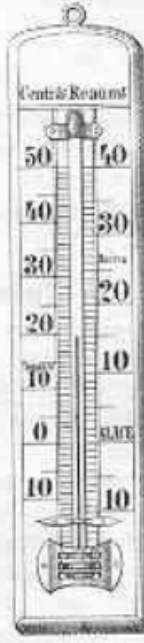
1224a.



1225a.



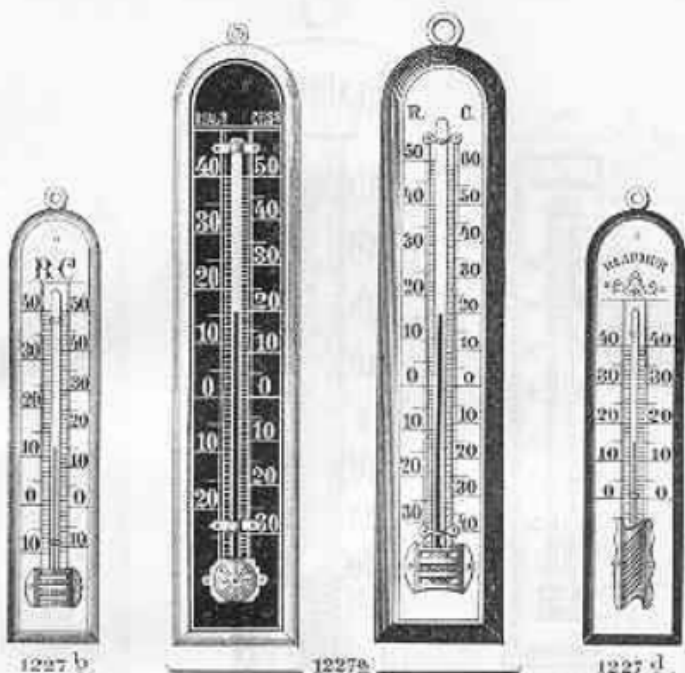
1226.



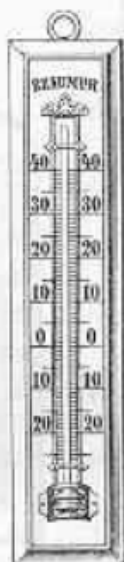
1226a.



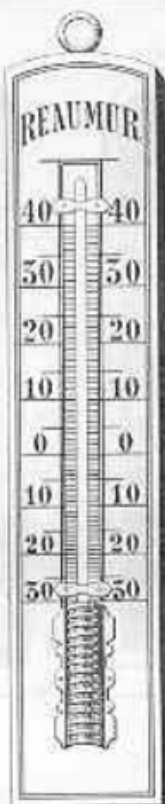
1227.



No.			pr. Dtzd.	M.	Pf.
1224	Zimmerthermometer auf Birnbaumholz an allen Kanten und Seiten fein sauber polirt		20 25 30 cm.		
		pr. Dtzd. Mk. 5,—	7,20	9,—	
*1224a	do. auf Birnbaumholz an allen Kanten und Seiten fein polirt mit Celluloidscale	15 20 25 30 cm.			
		pr. Dtzd. Mk. 5,—	6,—	9,—	12,—
*1225a	do. hinten nicht polirt	20 25 30 cm.			
		pr. Dtzd. Mk. 4,—	5,50	8,—	
*1226	do. mit langer Kugel	" 5,—	6,50	9,—	
*1226a	Zimmerthermometer auf initiert Buchenholz, engl. Form, an allen Kanten und Seiten fein sauber polirt		20 25 cm.		
		pr. Dtzd. Mk. 6,—	8,—		
*1227	do. mit ovaler Facette, einfarbig polirt, natur, weiss, schwarz, gelb etc.	15 20 25 30 cm.			
		pr. Dtzd. Mk. 4,—	5,40	6,—	9,—
*1227a	do. zweifarbig polirt	" 4,50	6,—	7,20	10,50
*1227b	do. auf braun unpolirt Holz mit fein versilberter Metallscale	pr. Dtzd. Mk. 5,—	7,50	9,—	12,—
1227e	do. Dieselben auf oehl Nuss	" 6,50	9,50	13,50	16,50



1228.

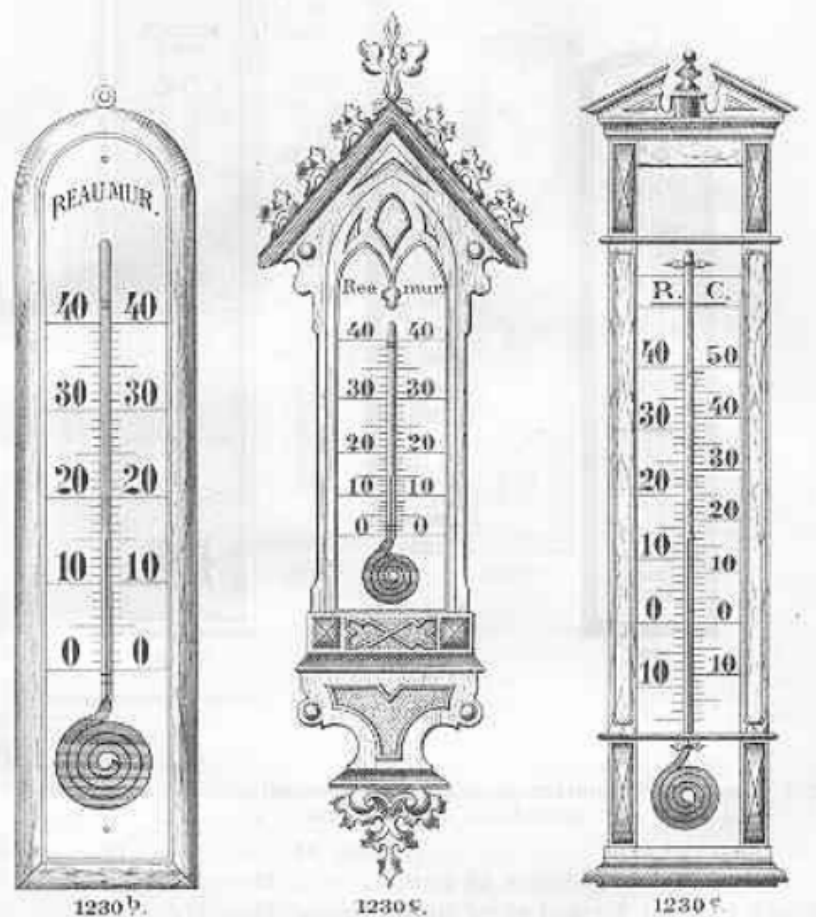


1230

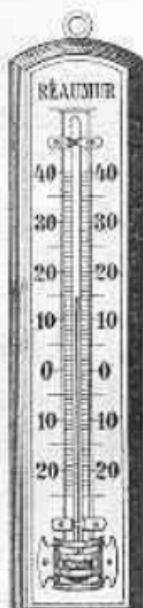


1229.

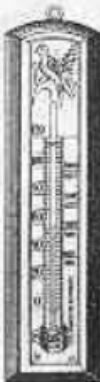
No.		pr. Dtsd.	Mk.	Pr.
*12274	Zimmerthermometer auf kein poliert schwarz Holz mit langer Kugel und Verdeck	15	20	25 30 cm.
12275	do. mit runder Kugel	pr. Dtsd. Mk. 5,50	8,50	10,— 13,—
12276	do. Hohlkehlen auf Birnbaumholz	" " 5,—	7,50	9,— 12,—
*1228	do.	20	25	30 cm.
1228a	do. 2 farbig polirt	pr. Dtsd. Mk. 6,—	8,—	10,—
1228b	do. schwarz mit Elfenbein-Celluloid	" 6,60	8,90	11,—
*1229	Thermometer auf weisslackirtem Holz 0—30° R., blau Weingeist, 35 cm.	" 7,—	9,75	12,—
*1230	do. sogenannte Stationsthermometer —35 + 40 auf Holz, weiss polirt	40 50 60 80 100 125 150 cm.		
		pr. St. Mk. 3,— 4,— 5,— 7,— 15,— 20,— 30,—		12 —
1230a	do. auf emailiert Eisen mit sehr deutlicher Theilung, erhabene Schrift	pr. St. Mk. 5,— 6,— 9,— 15,— 30,— 40,— 60,—		



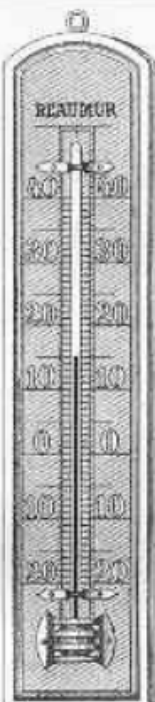
No.		pr. Stück	M.	Pf.
*1230b	Schanthermometer mit Milchglasscale und blauer Spiritus-Spirale	100	150	cm.
	pr. Stück Mk. 30,—	40,—		
*1230e	do. mit Milchglasscale	"	36,—	48,—
*1230e	do. mit Milchglasscale oben mit Schild für die Firma pr. Stück Mk. 40,—			50,—



1231.



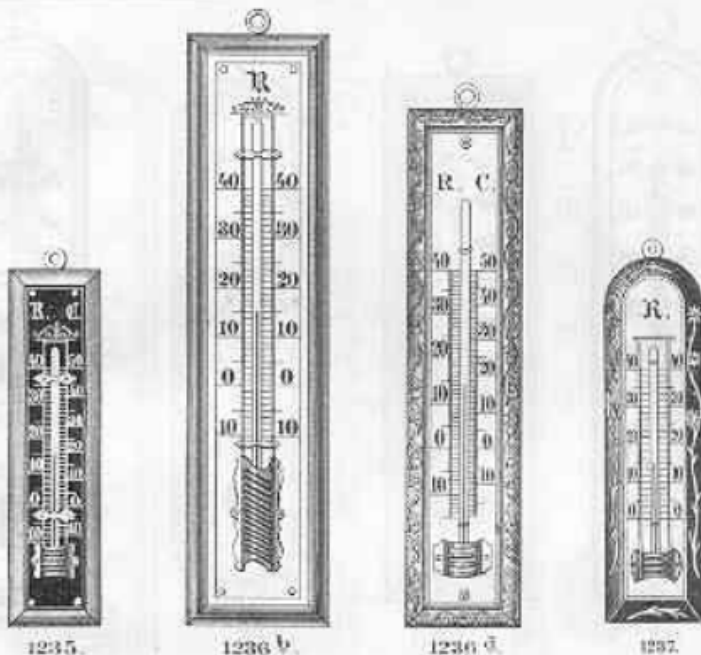
1234.



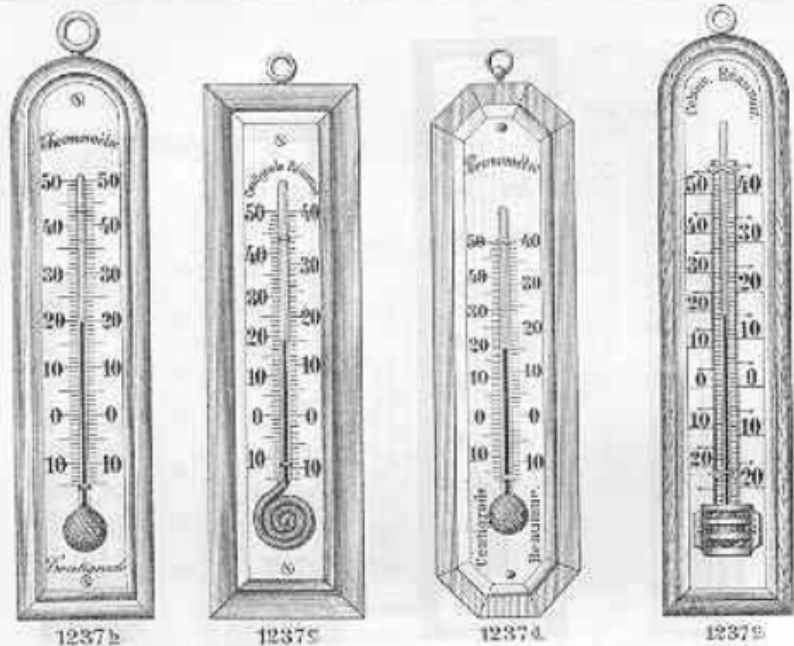
1234a.

No.		pr. Dtsd.	M.	Pf.
*1231	Zimmerthermometer auf fein Nusskretzchen mit aufgelegter Holzscale oder Celluloidscale, ovaler Facette 20 26 30 cm.			
		pr. Dtsd. Mk. 8,50	12,—	15,—
1232	do. mit Milchglasseale mit Facette „ „ 18,— 24,— 30,—			
1232a	do. auf Magahoni oder Palissanderholz „ „ 21,— 27,50 35,—			
1232b	do. mit Spirale, mit hinten emaillierter facettirter Glasscale pr. Dtsd. Mk. 24,— 30,— 39,—			
1233	do. mit Crystallglasscale und Goldschrift ohne Facette pr. Dtsd. Mk. 15,— 21,— 27,—			
1233a	do. mit fein versilberter Metallscale „ „ 9,— 13,— 16,50			
*1234	do. schwarz polirt, mit graverter, hinten überfangener Scale 20 26 cm.			
		pr. Dtsd. Mk. 34,— 39,—		
*1234a	do. auf weiss polirt mit schwarzer Celluloid- oder Holzscale 15 20 25 cm.			
		pr. Dtsd. Mk. 5,— 7,20 9,60		

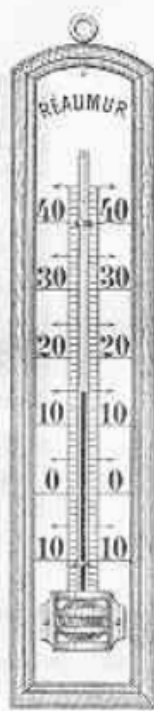
Diese werden in allen Farben angefertigt.



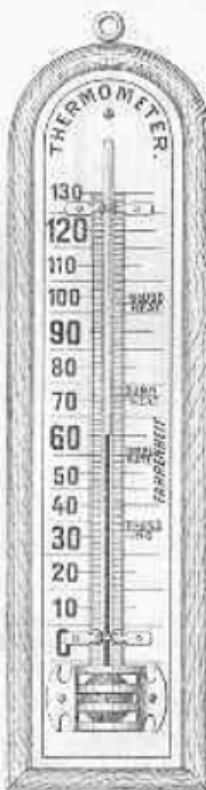
No.		pr. Dzdz.	M.	Pr.	pr. Dzdz.
					M.
1234b	Zimmerthermometer, Kirschholz mit Metallscale				
		15	20	25	cm.
		pr. Dzdz. Mk. 5,40	7,50	10,50	
*1235.	do. mit steiler glatter Facette fein Nuss- oder schwarz polirt Holzscale	20	25	30	35 cm.
		pr. Dzdz. Mk. 8,—	10,80	15,—	24,—
1236.	do. mit linierter Milchglasscale „ „ 15,— 20,— 24,— 36,—				
1236a	do. mit eisassirter facettirter Glasscale „ „ 18,— 24,— 30,— 42,—				
*1236b	do. auf fein Nussbrett mit Carnis-Kehle, mit langer Kugel und Celluloidscale pr. Dzdz. Mk. 9,— 15,50 18,— 24,—				
1236c	do. mit hinten überfangener facettirter Glasscale pr. Dzdz. Mk. 20,— 27,— 33,— 45,—				
*1236d	do. auf dunkel gebeizt Holz mit goldverzierter Facette, mit hinten überfangener facettirter Glasscale 21 27 cm.				
		pr. Dzdz. Mk. 21,—	30,—		
1236e	do. mit Celluloid und langer Kugel in Eichen- oder Nussholz Rahmen pr. Dzdz. Mk. 12,— 18,—				
*1237	do. mit Blumen gravirte Hölzer mit Celluloidscale 21 25 cm.				
		pr. Dzdz. Mk. 11,— 15,—			
1237a	do. „ do. mit Messingscale „ „ 12,— 16,50				



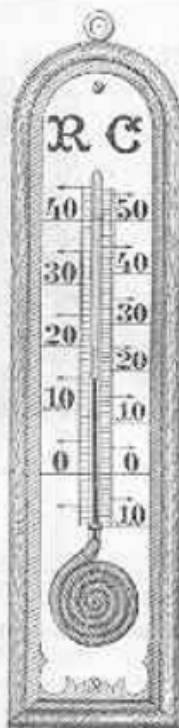
No.		pr. Dzdz.	Dzdz.
	M.	Dzdz.	Dzdz.
*1237b	Zimmerthermometer auf schwarz poliert Holz mit hinten emaillirter facettirter Glasseale	15 20 25 30	35 cm.
	pr. Dzdz. Mk. 12,— 15,— 20,— 27,— 30,—		
*1237c	do. auf fl. schwarz poliert Holz mit Schneckenruhr auf hinten überfangen facettirter Glasseale Mk. 13,— 16,50 22,— 29,50 39,—		
*1237d	do. auf 8 eckigen schwarz poliertem Holz oder Nussholz mit facettirter Glasscale pr. Dzdz. Mk. 15,— 18,— 24,— 30,— 39,—		
*1237e	do. auf fein poliert Nussholz, engl. Faroh, an beiden ovalen Kanten abgerändert	15 20 25	30 cm.
1237f	mit Cellsalidscale pr. Dzdz. Mk. 8,— 9,— 12,— 15,—		
	mit Metallscale " " " 9,— 10,— 13,— 16,—		
1237g	mit Milchglasscale facettirt "	15,— 18,— 25,— 33,—	
*1237h	do. auf fein poliert Eichenholz mit facettirter Milchglasscale pr. Dzdz. Mk. 15,— 18,— 28,— 33,—		
*1237i	do. auf Eichenholz mit Spirale " — — 30,— 36,—		
*1237k	do. auf poliert Eichenholz mit emaillirter Glasseale, Sandkante 28×7 33×9 cm.		
	pr. Dzdz. Mk. 33,— 42,—		
	Dieselben 28×5 33×7 cm.		
	pr. Dzdz. Mk. 30,— 39,—		



1237b.



1237c.



1237d.



1238.



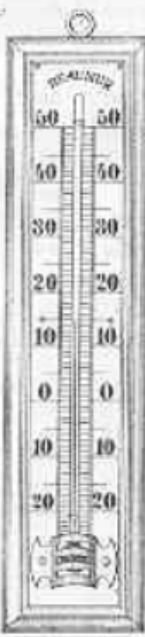
1238b.



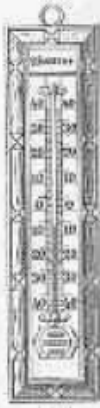
1238c.



1238d.



1238e.



No.			pr. Dtzd.	M.	Pf.
*1238	Zimmerthermometer fein. Nass- und Ulmenholzbrettcchen, hinten polirt, mit Hohlkehlichen mit Celluloidskalen, hochfein		26 25 30 35 cm.		
		pr. Dtzd. Mk. 8,50	12,— 15,— 18,—		
*1238a	do. mit Crystallscale und Goldschrift	15,—	21,— 27,— 33,—		
*1238b	do. auf Ulmenholzbrettcchen mit Celluloid	16 cm.	...		6 —
*1238c	do. auf Ebenholz	pr. Dtzd. Mk. 9,—	12,— 15,— 18,—		
*1238d	do. fein geschlitzte Kanten	12,—	15,— 18,— 24,—		
1239	Feine Zimmerthermometer mit braun weiss aufgelegter Kante auf Birnbaumholz.		20 26 cm.		
		pr. Dtgld. Mk.	10,— 12,—		
*1240	do. auf Birnbaumholz	*	n 9,50	12,—	
*1240a	do. mit Metallscale	*	*	12,— 15,—	
1240b	do. mit Celluloidscale	*	*	11,— 13,50	
*1241	do. auf Ahornholz	*	*	9,50 12,—	
*1241a	Feine Zimmerthermometer auf Ahornholzkehle mit Borde, naturpolirt.		18 23 28 cm.		
		pr. Dtgd. Mk.	7,— 8,— 10,50		
1241b	do. mit Metallscale	*	9,50 10,80	12,50	
*1241c	do. auf Nassholzkehle mit Borde u. Metallscale	19,50	13,50 17,—		
*1241d	do. mit Milchglasscale	pr. Dtzd. Mk.	12,— 15,60	21,—	
*1242	do. auf Eichenholz		20 26 cm.		
		pr. Dtzd. Mk.	9,50 12,—		
*1242b	do. ausgeschwift, Nassholz		23 28 cm.		
		pr. Dtzd. Mk.	10,50 12,—		



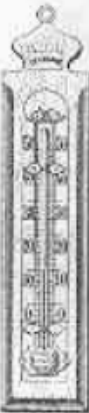
1241a.



1241b.



1242.



1242b.



1243.

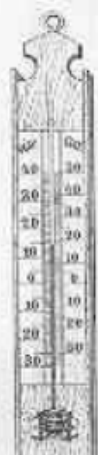
No.							pr. Dtsd.	M.	F.
*1243	Zimmerthermometer auf Eichenholz gravirt mit Holzscale								
		16	18	20	22	26 cm.			
		pr. Dtsd. Mk. 7.—	7,50	9,50	10,50	12,—			
1243a	do. mit Spiegelglasscale und Goldschrift						pr. Dtsd. Mk. 10,80	12,—	15,—
							12,—	15,—	18,—
1243b	do. mit Milchglasscale						10,80	12,—	15,—
1244	do. mit zirkelnd Kopf, schwarze Celluloidscale						18	20	23
						26 cm.			
		pr. Dtsd. Mk. 8.—		10,—	12,—	15,—			
1244a	do. mit Milchglasscale			12,—	15,—	18,—	21,—		
*1244b	do. schwarz gebeizt, Metallscale						20	25 cm.	
		pr. Dtsd. Mk. 12.—				15,—			
1245	do. ausgeschweifte Brettelchen mit Milchglaseinlage						8,50	10,80	
1245a	do. mit Goldschrift auf schwarzer Glascale						Mk. 9.—	11,40	
*1246	do. bessere in polirten Rahmen						"	10,80	13,50
1246a	do. auf geschnitztem Brettelchen mit Epheublatt, mit Milchglaseinlage						18	23	28 cm.
		pr. Dtsd. Mk. 15.—		18,—	21,—				
*1246b	do. mit schwarzer Glasscale			"	15,—	18,—	21,—		
1246c	do. mit Celluloidscale			"	"	9,—	10,50	13,—	



1244.



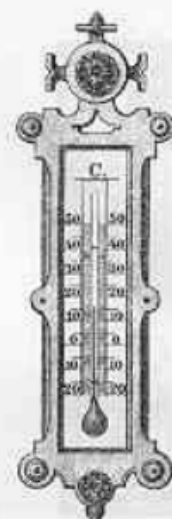
1244 1/2



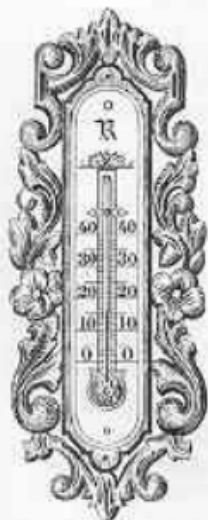
1246.



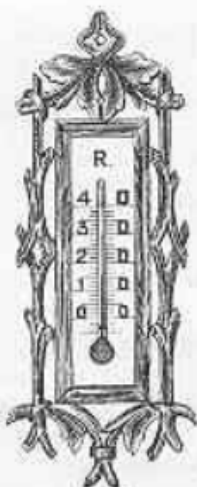
1246 1/2



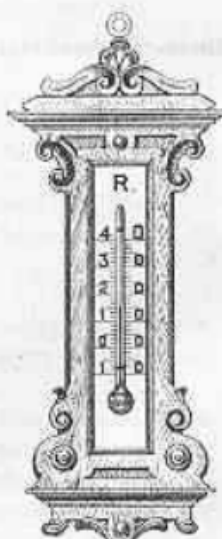
1247.



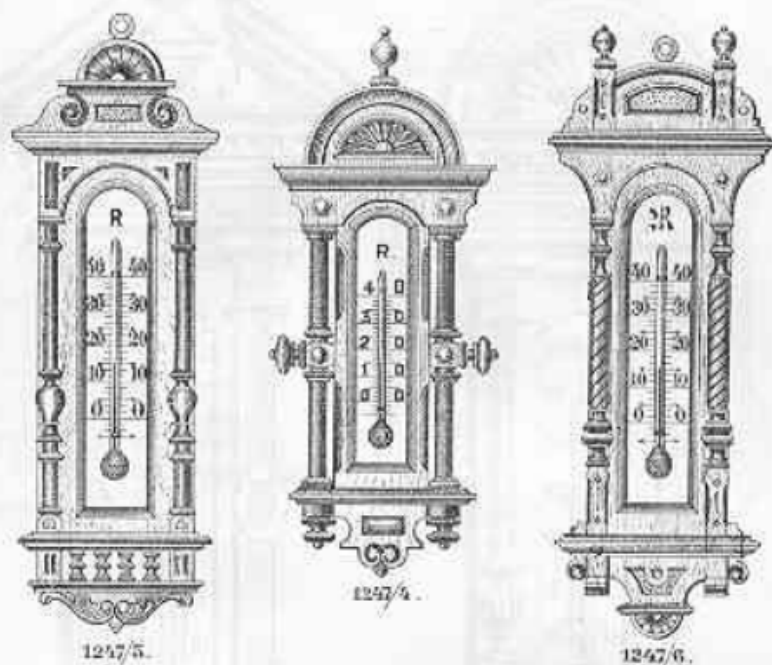
1247 2/3.



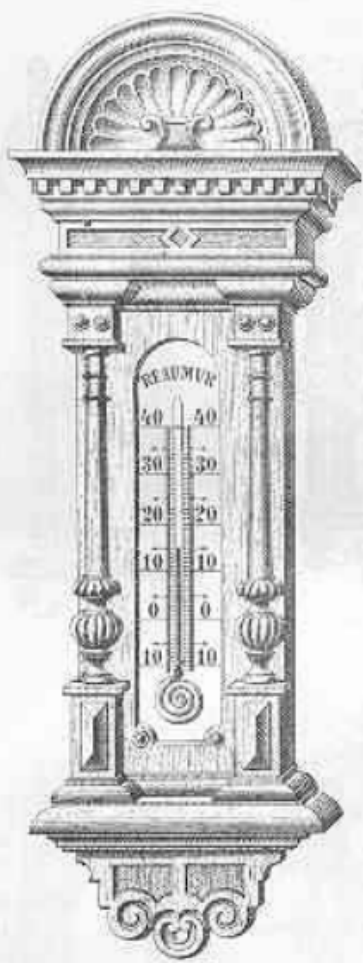
1247 1/3.



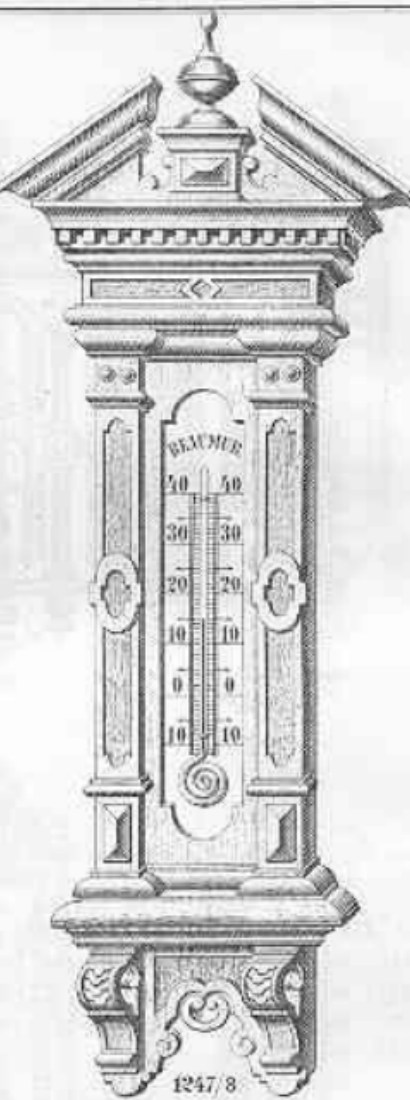
1247 3/3.



No.		pr. Dtsd.	pr. Mod.
	M.	fl.	
*1247	Zimmerthermometer, geschnitzte, mit Milchglasscale ca. 22 cm.	18	—
*1247/1	do. Schnitzerel, zum Hängen, braun	12	—
*1247/2	do. " " schwarz gebeizt	18	—
*1247/3	do. " in grau Holz 30 cm. lang	30	—
*1247/4	do. " " 31 1/2 cm. lang	48	—
*1247/5	do. " " 40 "	60	—
*1247/6	do. " " 42 "	63	—
*1247/7	do. " aus Eichenholz 56,5 cm. lang	144	—
*1247/8	do. " do. 64,5 "	150	—
*1248	do. in Rococo-Rahmen	20	25 cm.
		pr. Dtsd. Mk. 15,—	18,—
*1249	do. in Aluminium-Rahmen	18,—	24,—
*1249a	do. " Milchglasscale und Schneckenröhre, 25 cm. lang	24	—
*1249b	do. " "	24	—
*1249c	do. " "	30	—

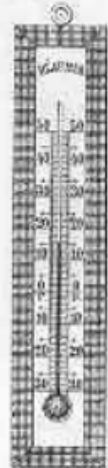


1247/7.

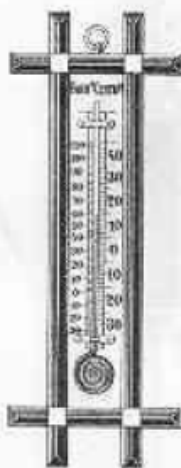


1247/8.

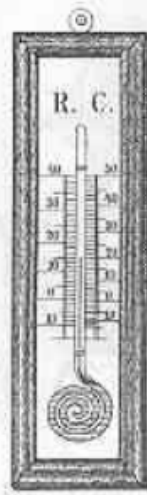
No.		pr. Pfld.
	M.	Pf.
*1250	Standthermometer, Goldbronze	
*1251	do.	27
*1252	do. fein geschnitten	21
*1253	do. mit Nickelsteg	24
*1254	do.	27
*1255	do.	30
*1256	do.	36



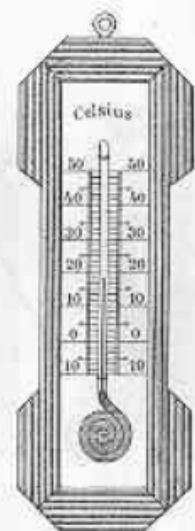
1248



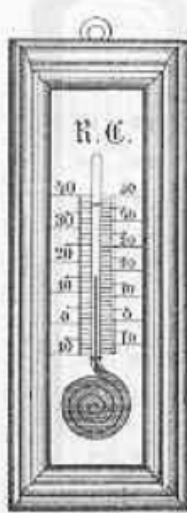
1249.



1249a.



1249b.



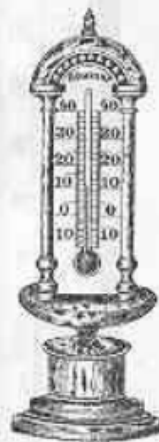
1249c



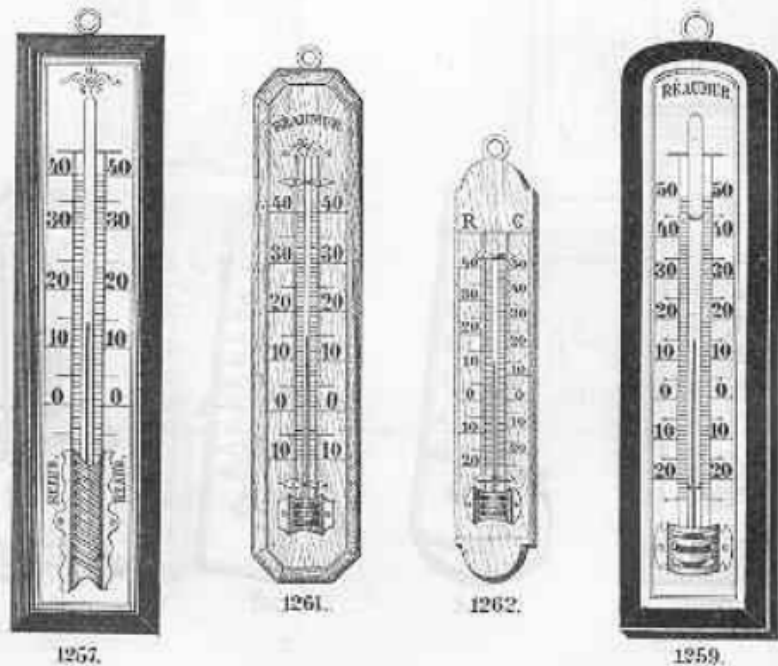
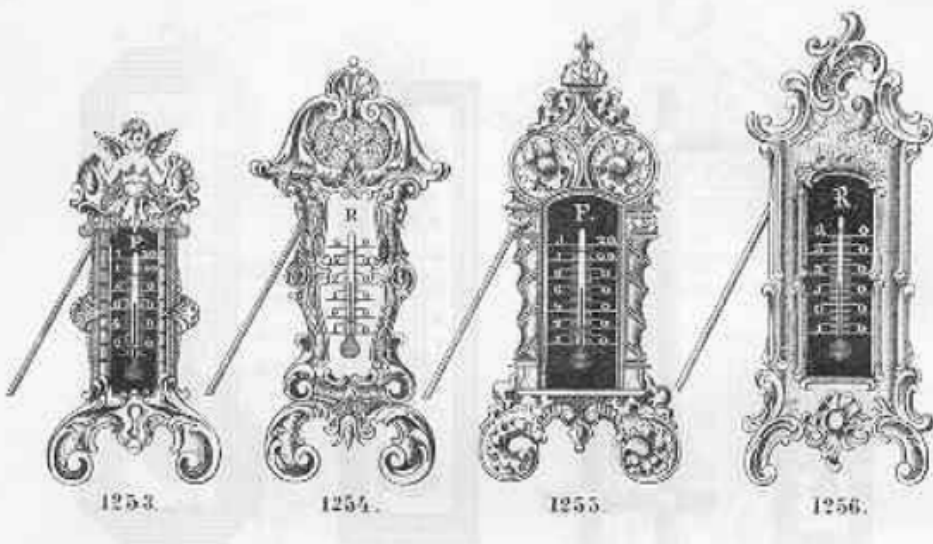
1250.

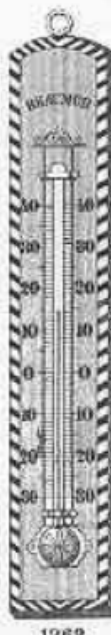


1251.



1252.

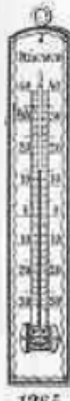




1263.



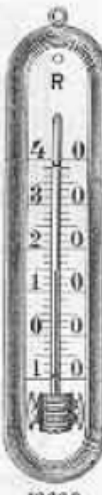
1264.



1265.



1266.

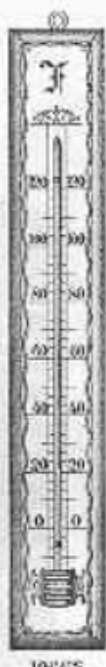


1266a.

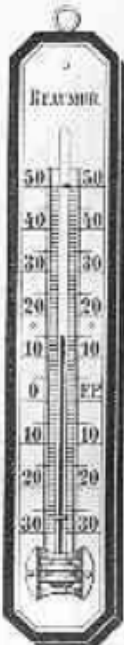
No.			pr. Itztl.	M.	P.
*1257	Zimmerthermometer	auf siele glatte fac. Brettchen mit Milchglascale, lange Kugel	20	25	30 cm.
			pr. Itztl. Mk.	15,-	18,-
				24,-	
1258	do.	mit Goldschrift auf Crystall-Spiegelglas	15.	18,-	24,-
*1259	do.	auf schwarz Holzbrettchen, abgerundet, mit polirter Holzscale	-	8,-	10,50
1260	do.	mit überlangener facettirter Glasscale	13,50	15,-	
*1261	do.	Birnbaumholz, 8 kantig	-	6,-	8,-
*1262	do.	auf gewöhnlich Holz, abgerundet	-	3,60	5,50
*1263	do.	auf grau Holz mit eingeklepter Kante	-	9,60	12,-
*1264	do.	"	-	9,60	12,-
*1265	do.	" Nass- oder schwarz Holz mit Metallscale	-	6,60	9,-
*1266	do.	" dunkel nasspolirt Holz, beide Kopf- enden rund, polirte Kanten	-	4,50	6,50
*1266a	do.	" Nass mit Höhlkale, oben und unten	-		9,-



1266d.



1266e.

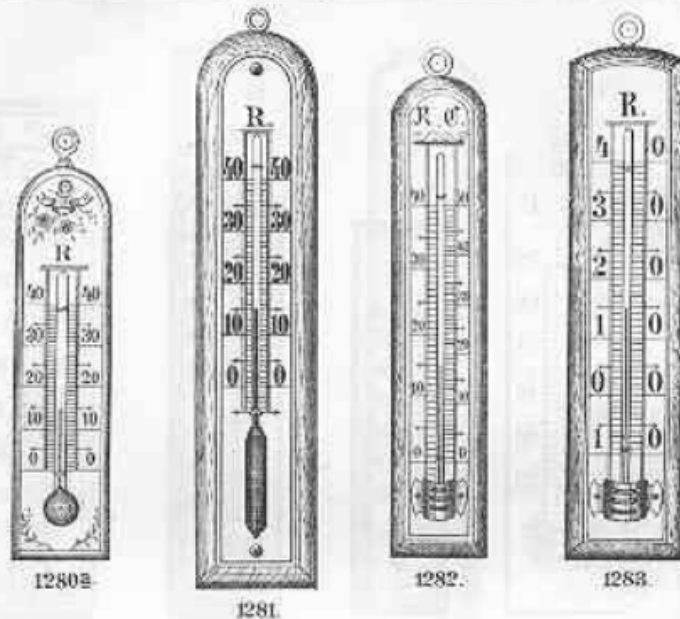


1267.



1268.

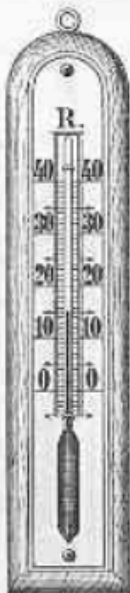
Nr.		Zimmerthermometer, rund, mit Celluloid	18		21 cm. lang		pr. Dtsd. Mk. 6,50 7,50 M. 19
			pr.	Dtsd.	Mk.	pr.	
1266b	do.	Mit Metallscale				7,50	8,50
1266c	do.	Mit Milchglascale			10,80	12,50	
*1266d	do.	auf Nass, oval angelegt, oben und unten rund, an allen Seiten fein poliert mit Metallscale	20		25	cm.	
			pr. Dtsd. Mk. 9,—		12,—		
		Mit Celluloidscale	"		8,—	11,—	
*1266e	do.	auf fein Mahagoniholz, ovale Fäuste mit Metallscale	25	28	33	38 cm.	
			pr. Dtsd. 12,—	16,—	24,—	30,—	
*1267	do.	auf schwarz poliert Holz mit weißer Celluloidscale	13	15	20	25	30 cm.
			pr. Dtsd. Mk. 4,50	5,—	6,50	9,—	12,—
*1268	do.	a. Kirschholz, 8-eckige Hölzer, an Kanten poliert mit Celluloidscale	4,50	5,—	6,50	9,—	12,—
1268a	do.	Mit Metallscale	5,—	6,—	7,50	10,—	13,—
1268b	do.	Mit Milchglascale	7,50	8,—	12,—	14,50	18,



Nr.			pr. Dtsd.		
			M.	Pf.	
*1269	Zimmerthermometer,	matt auf Spiegelglas mit Facette,	18 cm		—
*1270	do.	auf Spiegelglas, Sandkante	15	18	20 cm.
		pr. Dtsd. Mk. 10,—	12,—	15,—	
1271	do.	auf überfangen Spiegelglas, Sandkante	10,50	12,50	16,—
*1272	do.	mit glatter Facette	10,50	12,50	15,50
*1273	do.	mit Verzierungen	13,50	16,50	20,—
1274	do.	runder Kugel	12,—	15,—	18,—
*1275	do.	do.	12,—	15,—	18,—
*1276	do.	Spirale	18,—	24,—	27,—
*1277	do.	do.	18,—	24,—	27,—
*1278	do.	runder Kugel	17,—	24,50	25,—
*1279	do.	“	10,—	12,—	15,—
*1280	do.	“	12,—	15,—	18,—
*1280a	da.	auf Milchglas, bunt bemalt	12,—	15,—	18,—
*1281	da.	mit ovaler Facette, mit limirter Milchglasscale auf fein poliert Kirschholz	20	25	33 cm.
		pr. Dtsd. Mk. 13,—	16,—	21,—	
*1282	do.	Celluloidscale	7,50	10,—	15,—
*1283	do.	Nussholzer, breite Milchglasscale, limirt, grosse einfache Zahlen	20	23	26
		pr. Dtsd. Mk. 16,—	18,—	20,—	30,—



1280a.



1281.



1282.

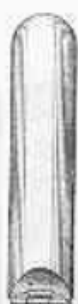


1283.

Nr.		pr. Dtsd.	M.	Pr.
*1269	Zimmerthermometer, matt auf Spiegelglas mit Facette, 18 cm .			
*1270	do. auf Spiegelglas, Sandkante .	15	18	20 cm.
	pr. Dtsd. Mk. 10,— 12,— 15,—			
1271	do. auf überfangen Spiegelglas, Sandkante .	10,50	12,50	16,—
*1272	do. mit glatter Facette .	10,50	12,50	15,50
*1273	do. mit Verzierungen .	13,50	16,50	20,—
1274	do. runder Kugel .	12,—	15,—	18,—
*1275	do. do. .	12,—	15,—	18,—
*1276	do. Spirale .	18,—	24,—	27,—
*1277	do. do. .	18,—	24,—	27,—
*1278	do. runder Kugel .	17,—	24,50	28,—
*1279	do. " .	10,—	12,—	15,—
*1280	do. " .	12,—	15,—	18,—
*1280a	do. auf Milchglas, bunt bemalt .	12,—	15,—	18,—
*1281	do. mit ovaler Facette, mit Innenrör Milchglasseale auf fein polirte Kirschholz .	20	25	33 cm.
	pr. Dtsd. Mk. 15,— 16,— 21,—			
*1282	do. Celluloidscale .	7,50	10,—	15,—
*1283	do. Nassböller, breite Milchglasseale, liniert, grosse einfache Zahlen .	20	23	26 33 cm.
	pr. Dtsd. Mk. 10,— 18,— 20,— 30,—			



1284.



1284a



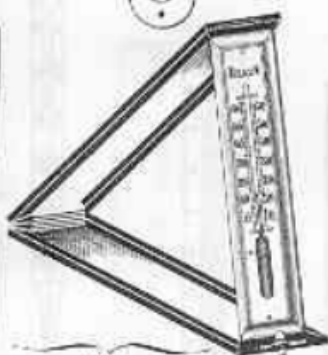
1285.



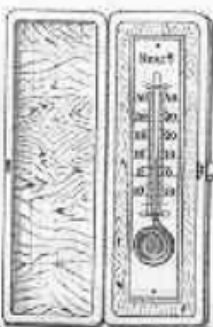
1286.



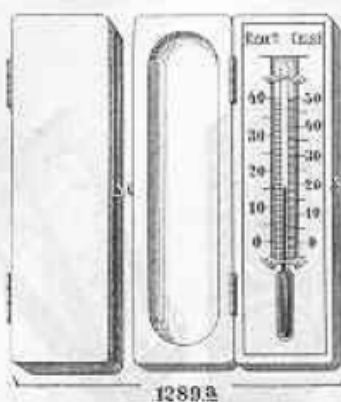
1288.



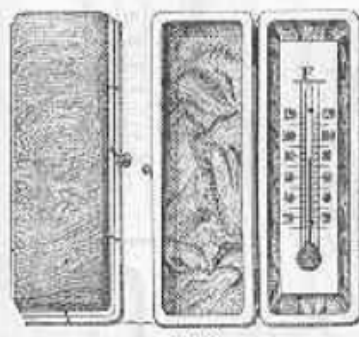
1289.



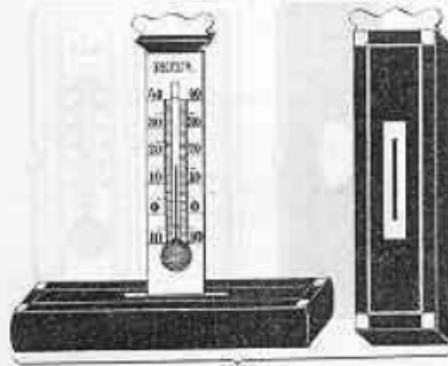
No.		pc. Dtsl.	
		M.	F.
Taschenthermometer.			
*1284	Taschenthermometer, Nussbaumholz, mit Metallscale	12	50
*1284a	do. in feinem Olivenholz mit Metallscale	18	—
*1285	do. Scale zum Umbiegen	21	—
*1286	do. gravirt, einfach	15	—
1287	do. „ bessere	24	—
*1288	do. in schwarz polirten Kästchen, Milchglasscale, zum Aufstellen	24	—
*1289	do. in feinem Nusskästchen	24	—



1289a



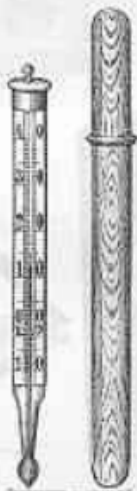
1290.



1291.

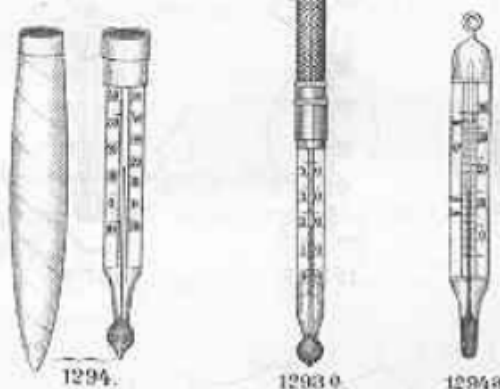
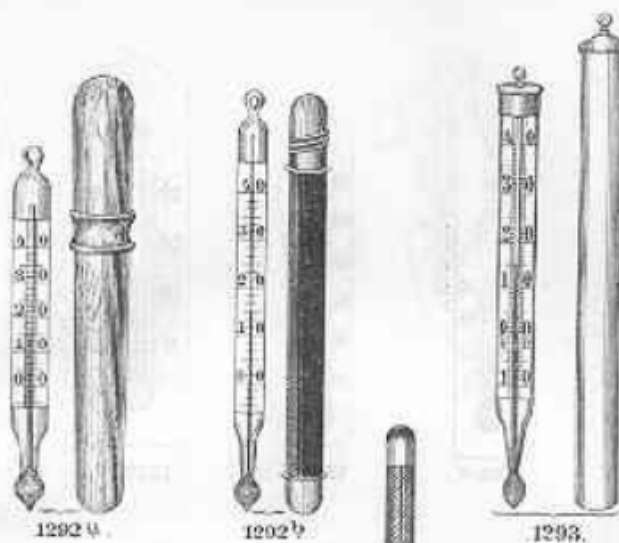


1290 b



1292

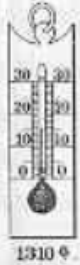
No.		pr. Dm.
	M.	fl.
*1289a	Taschenthermometer in feinem Nusskästchen mit Metallscale	24
*1290	do. in Elfenbein-Etui mit Nickelrahmen, Milchglasscale	24
*1290b	do. auf ein poliertem Birnholz, 10 cm. lang	3
*1291	Elfenbeinscale in Ebenholz	24
1291a	do. auf Metallscale mit schwarz poliertem Kästchen	12
*1292	do. in Holzfutteral, Papierscale	4 50



No.		pr.	mod.
	M.	PF.	
1292a	Brummenthermometer mit Papierscale	4	50
1292b	do. Milchglasscale in schwarz lackirter Nickelbüchse und Glashängel	8	50
1293	Taschenthermometer in Nickelbüchse mit Milchglasscale	6	—
1293a	do. in drehbarer Nickelbüchse mit Ring	18	—
1294	do. in Cigarett-Etuis mit Papierscale	4	—
1294a	segenannte Speisethermometer mit Milchglasscale und Aufschrift in Holzbüchse	12	—



1310.



1310 0.



1317/1.



1317/2.



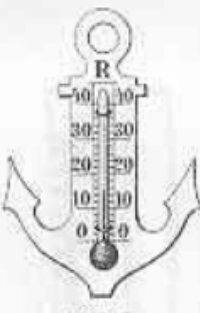
1317/3.



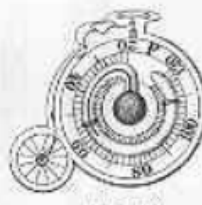
1317/4.



1317/5.



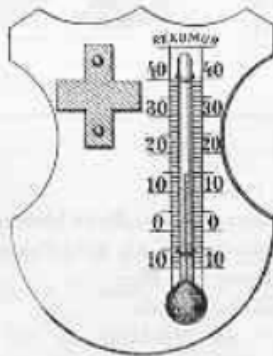
1317/8.



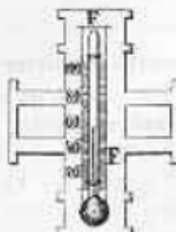
1317/10.



1317/12.



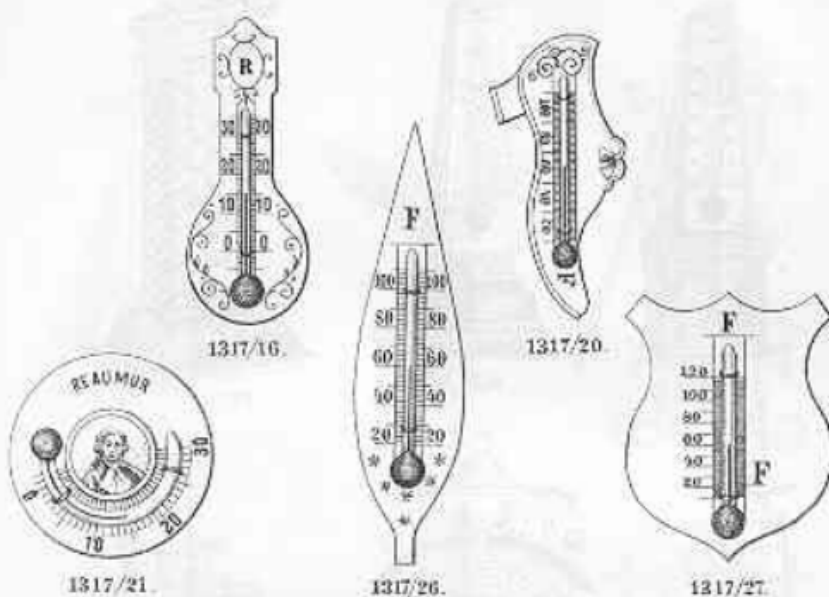
1317/19.



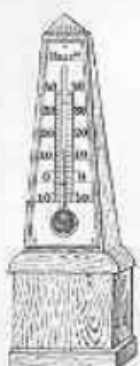
1317/13.



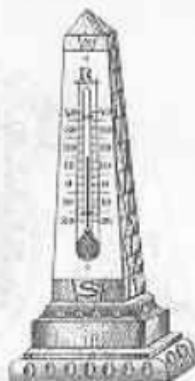
1317/15.



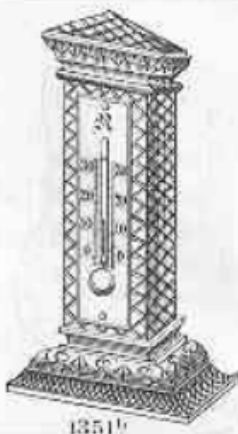
No.		pr. Dtsd. M.	pr. Dtsd. Pf.
Thermometer-Skalen			
für Galanterie-Waren, Schnitzereien und Stickereien.			
1310	versilbernde Metallskalen	2 2½ 3 3½ 4 5 cm.	
		pr. Dtsd. Mk. 2,— 2,20 2,50 2,75 3,— 3,50	
*1310a	Berlouque-Thermometer	.	3
1311	Metallskalen in Nickelblech	2 2½ 3 3½ 4 5	
		pr. Dtsd. Mk. 1,75 2,— 2,25 2,50 2,75 3,25	
1312	Dieselben gewölbt 25 Pf. mehr.		
1313	auf Carton-Papier	2 2½ 3 cm.	
		pr. Dtsd. Mk. 1,— 1,10 1,20	
1314	auf Celluloid	2,— 2,50 2,50	
1315	auf Milchglas	6—9 12 15 18 cm.	
		pr. Dtsd. Mk. 4,— 4,50 5,40 6,—	
*1317	Hutthermometer von Celluloid, farbig sortirt.	1 2 3 4 5 8 10 12	
		pr. Dtsd. Mk. 1,80 2,— 2,— 4,— 2,— 2,— 4,— 2,—	
		13 14 15 16 20 21 26 27	
		— — Mk. 2,— 4,80 1,80 2,40 2,— 4,80 2,25 3,—	



1351.



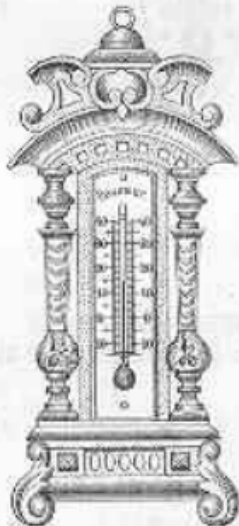
1351a.



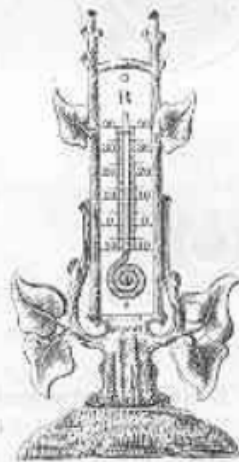
1351b.



1351c.



1352.



1353.

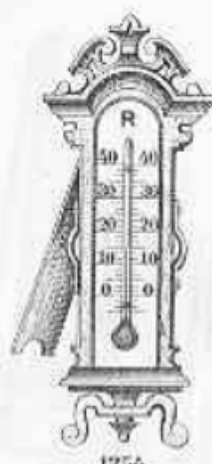
Nr.

pr. Dtsd.

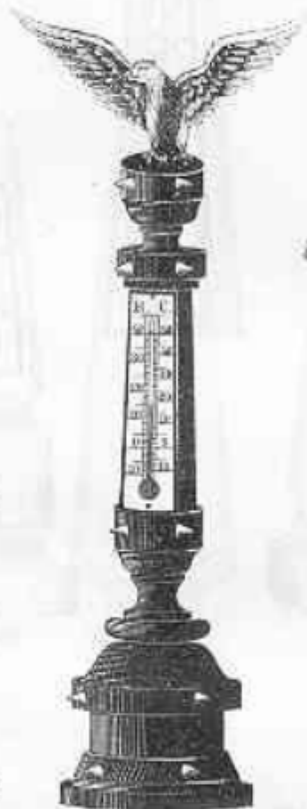
M. Pf.

Standthermometer.

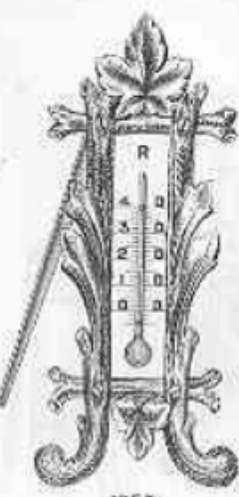
*1351	Thermometer , Obelisk, auf Nass- oder Eichenholz mit Metallscale	15	—
*1351a	do. do. mit Celluloidscale	13	50
*1351b	do. Holzsockel mit eingelegter Milchglasscale	17	25 cm. pr. Dtzd. Mk. 24,— 30,—
*1351c	do. schwarz polirter Holzsockel, 24 cm. hoch, mit Celluloidscale Dieselben 20 cm. hoch	17	— 15 —
*1352	Gestellthermometer mit Eichen, fein geschnitten, Milchglasscale	30	—



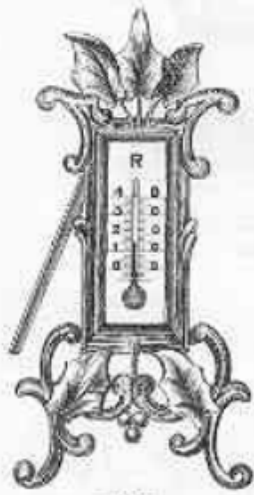
1354.



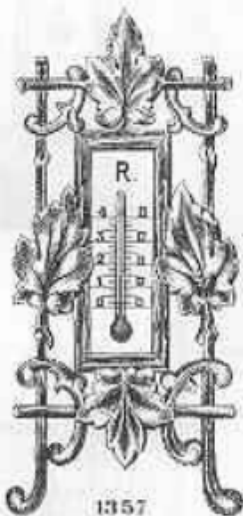
1360.



1355.

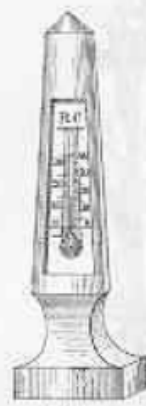


1356.

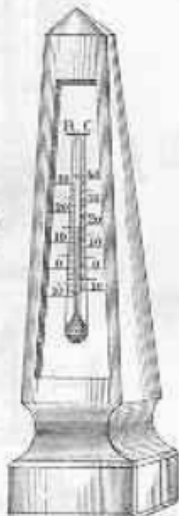


1357.

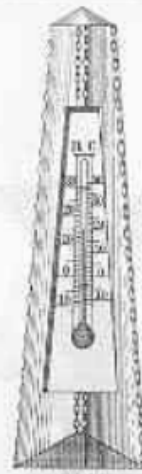
No.		pr.	Wert.
		M.	Pf.
*1353	Standthermometer, Ebenholz, 35 cm,		27
*1354	do. geschnitten, schwarz gebeizt		16
*1355	do. do. dunkel Nussholz		15
*1356	do. do.		20 50
*1357	da. do.		24
1358	do. do. derselbe in Eichenholz		22
1359	Holz. Obelisk, mit Adler, 30 cm. hoch		24
1360	do. 43 "		36



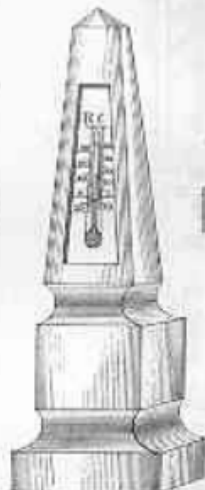
1361.



1365.



1364.

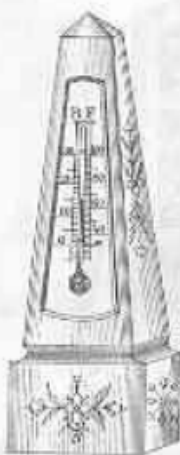


1366.

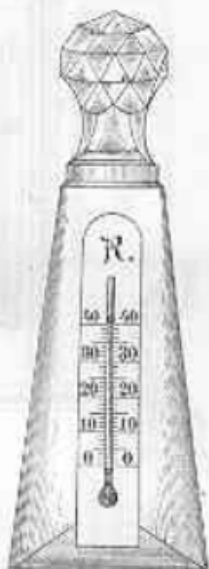


1362.

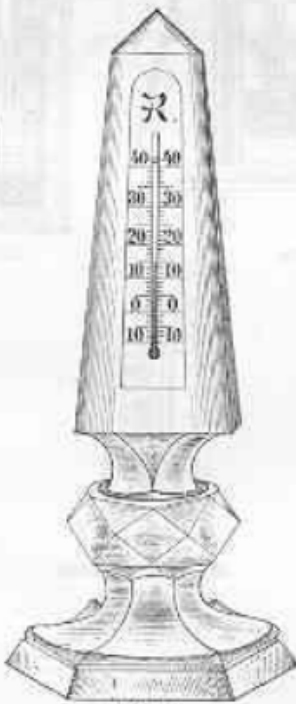
No.		pr. Dtsd.	M.	pr. Dtsd.	M.	pr. Dtsd.	M.
*1361	Glasstandthermometer	3	4	4½	5	5½	6
		pr. Dtsd. Mk. 6,—	9,50	11,—	15,—	17,—	21,—
				4	4½	5	5½
				pr. Dtsd. Mk. 7,—	27,—	32,—	37,—
*1362	n. 1365	10,—	13,50	16,—	18,50	22,—	30,—
*1364	Glasstandthermometer	—	—	—	—	—	—
*1366	do.	—	—	5	5½	6	6½
		pr. Dtsd. Mk. 23,—	26,—	31,—	38,—	43,—	—
*1367	do.	5	5½	6	6	6	6
		crystall	grün	blau	mit Goldverzierung	—	—
		pr. St. Mk. 2,—	2,50	2,75	—	—	—
*1367a	do.	15 cm. hoch	—	—	—	—	pr. St.
*1367b	do.	20	—	—	—	—	3
*1367c	do.	24	—	—	—	—	12



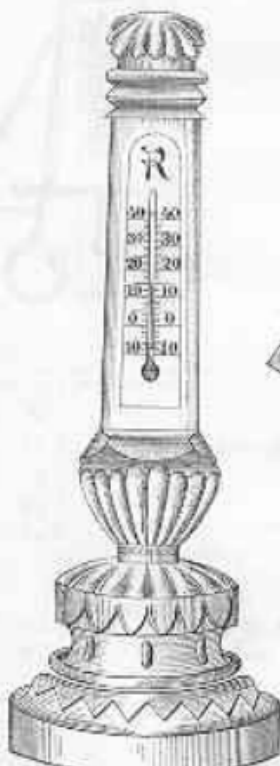
1367.



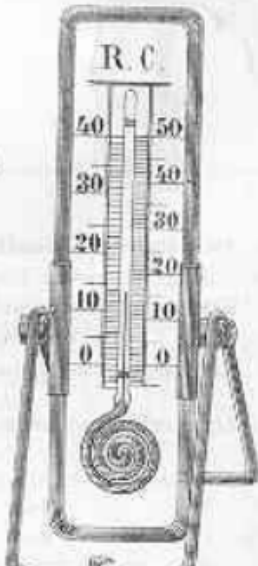
1367 9.



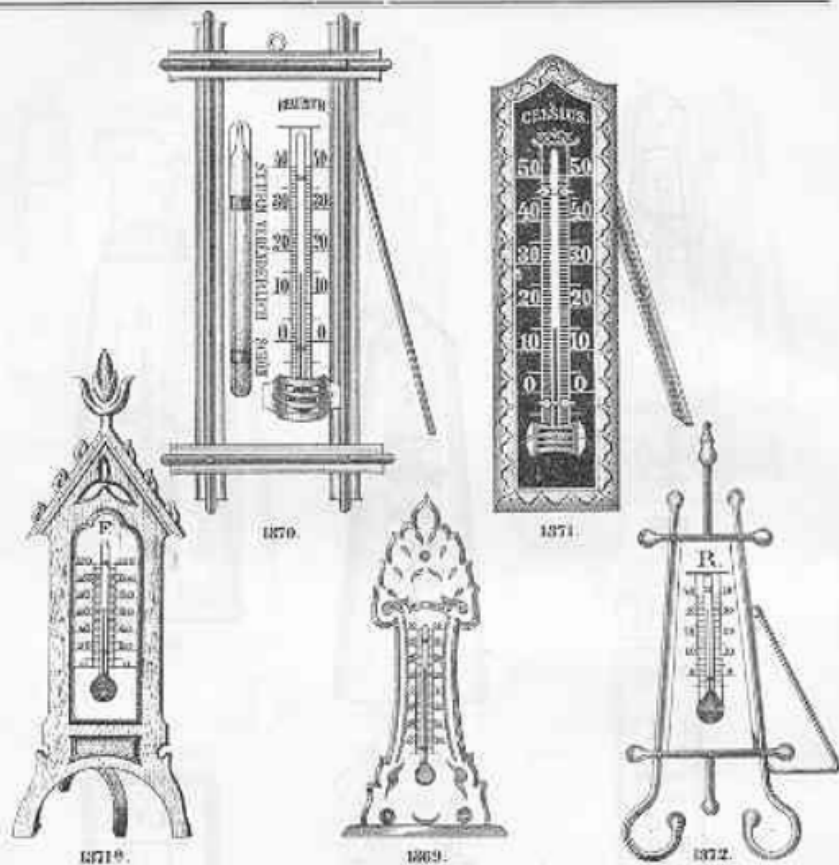
1367 2.



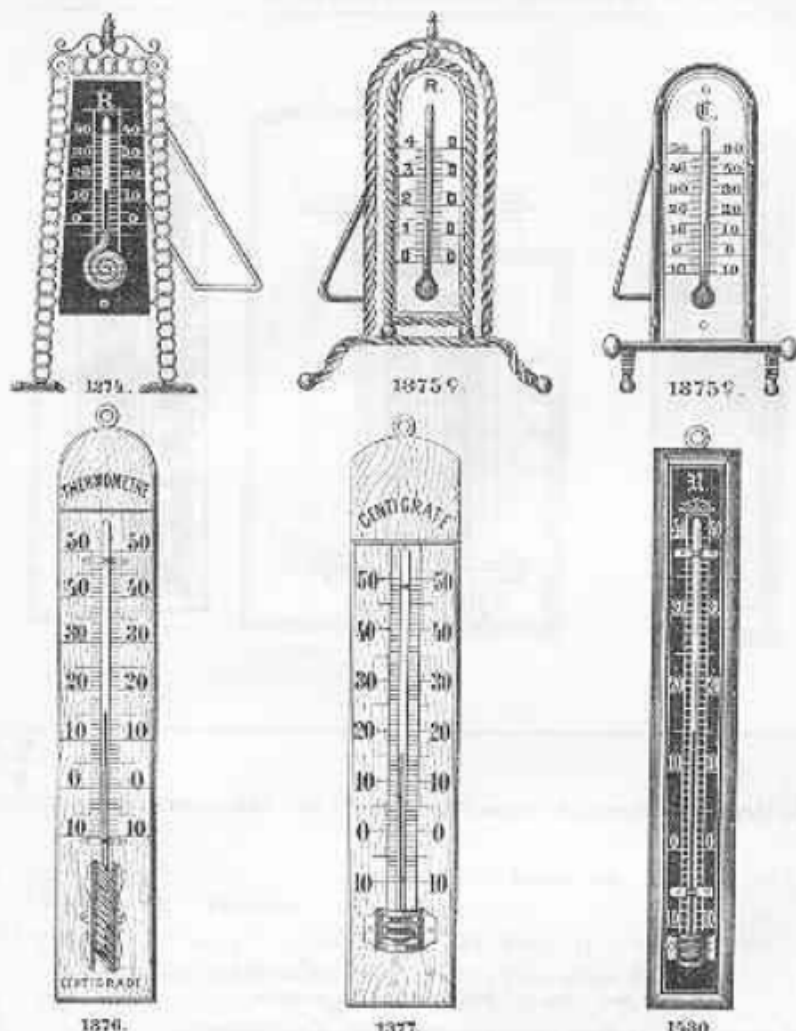
1367 b.



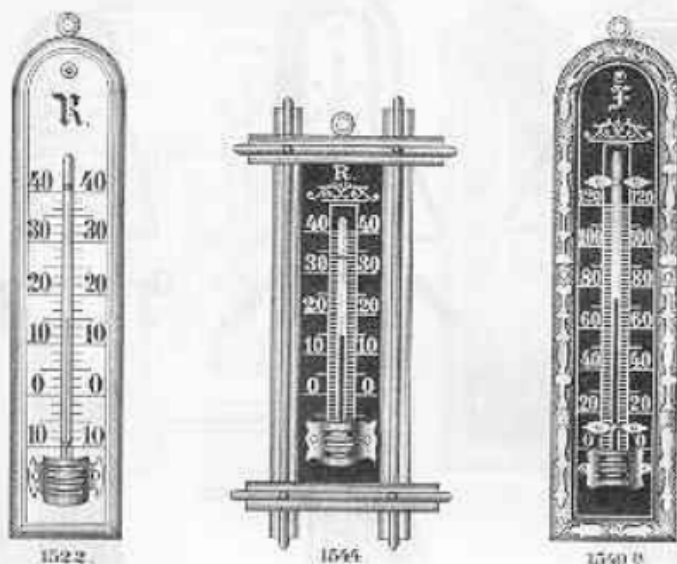
1368.



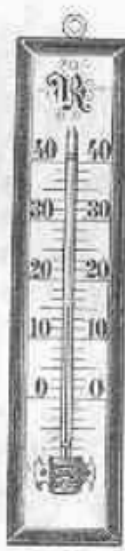
No.		pr. Dtsd.	M.	P.
*1368	Nickelrahmen-Standthermometer mit Quecksilber-Schnecke		32	—
*1368a	do. mit runder Kugel		30	30
*1369	Glasgestellthermometer, geschweift		48	—
1369a	do. glatte Facetten		42	—
*1370	Baroskop zum Stehen	15	20	cm.
		pr. Dtsd. Mx. 8,—	9,—	
*1371	Zimmerthermometer, Eisenholz geschnitten, zum Stehen		13	—
*1371a	do.		16	—
*1372	fein, Nickelgestell-Standthermometer, Metallscale		20	—
1373	do. do. mit Glasscale und Goldschrift		22	—
1373a	do. do. Milchglasscale		22	—
1373b	do. fein Messinggestell, poliert, mit Milchglasscale		22	—



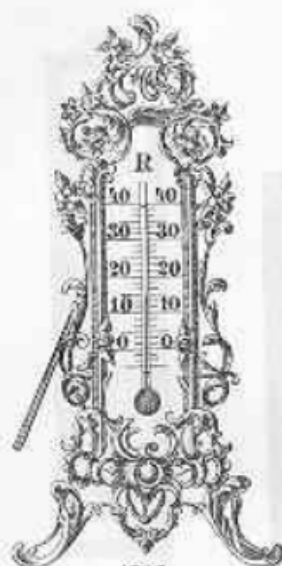
No.		pr. Urod.
	M. £.	
*1374	fein, Nickelgestell-Standthermometer mit Schneckenöhre, Glasseule und Goldschrift	24 —
1375	fein, Nickelgestell-Standthermometer mit Schneckenöhre, Glasseule und Goldschrift mit messingversilberter Scale	21 —
1375a	do, dieselben mit Milchglassule, runder Kugel	23 —
1375b	do, — kein Messinggestell, Milchglasschl., runder Kugel	22 —
*1375c	do, — " " "	22 —
1375d	do, fein Nickelgestell	23 —
*1375e	do, " "	19 —
1375f	do, fein Messinggestell	18 —



No.			pc. Dtsd.			
			M.	Pf.		
*1376	lackierte Thermometer mit langem Spiritusrohr		30	35	40	50 cm.
			pr. Dtsd. Mk. 6.—	7,20	12,—	24,—
*1377	do. do. mit runder Spiritus-Kugel		15	20	25	30 35 cm.
			pr. Dtsd. Mk. 2,—	2,10	3,—	4,50 7,—
	<i>Auf Wunsch liefern wir die Thermometer auch mit Toluol oder Weingeist-Füllung und bieten bei Bestellung dies zu bewerben.</i>					
*1430	Mahagoniholz $\frac{1}{4}$ Stab, viereckig, fein poliert, Celluloidscale		23	28	33	38 cm.
			pr. Dtsd. Mk. 10,—	13,—	16,—	24,—
1449	do. auf Metallscale	" "	"	11,20	14,50	17,50 26,—
*1522	Thermometer auf Kirschholz, binürte Milchglasscale mit Verdeck		15	20	25	30 cm.
			pr. Dtsd. Mk. 9,—	12,—	16,—	20,—
*1544	do. schwarz oder farbig poliert mit Aluminium-Rahmen		15	20	25	30 cm.
			pr. Dtsd. Mk. 7,20	9,60	12,—	
1549	fein geschlitzt, Thermometer zum Stecken, 20 cm. mit Milchglasscale .					16 —
*1549a	do. do. Hängen mit Celluloidscale					13 —



Nr.	Zimmerthermometer auf schwarz- oder buxpolirt Holz, Milchglassescale	pr. Dtzd. Mk. 7,20			M.	Pf.
		15	20	25 cm.		
1564	Dieselben, Celluloidscale	*	*	*	5,—	7,20
1722	schwarz oder kirschbraun polierte, steile Facetten, vorn weiss poliert mit geschriebenen Zahlen	20	25	30	35	45 cm.
1722a	do. mit Celluloid-Elfenbeinscale	7,50	10,50	13,—	18,—	30,—
1747	do. steile Facetten, 4 kantig mit Milchglassescale	7,50	10,50	13,50	18,—	—
1747a	mit Elfenbein-Celluloidscale	*	*	4,80	6,75	7,20
*1772	Zimmerthermometer auf schwarz oder braun polierte Carnis-Hölzer, einfache glatte Milchglassescale	20	22	27	30 cm.	
*1784	echt Brenzegestell, 27 cm.	11,50	12,—	16,—	20,—	
*1784a	—	25	—	—	—	48 —
*1785	—	30	—	—	—	58 50
*1785a	—	33	—	—	—	58 50
					60	—



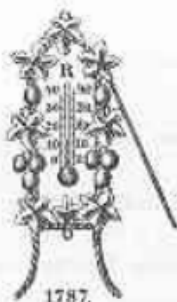
1785.



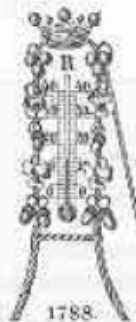
1784.



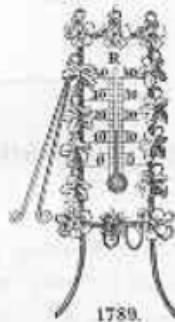
1784a.



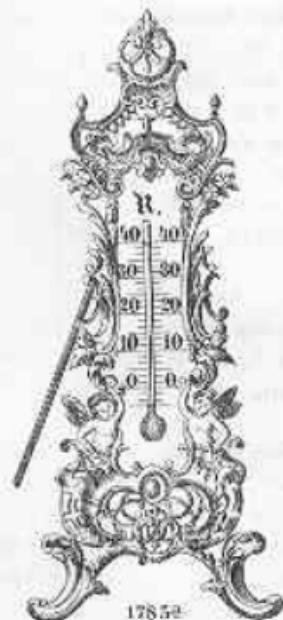
1787.



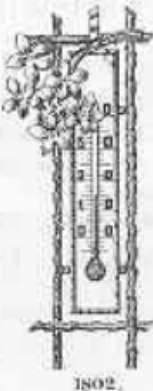
1788.



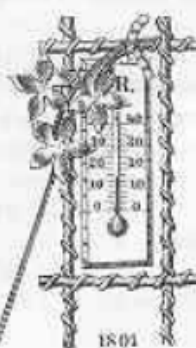
1789.



1785a.



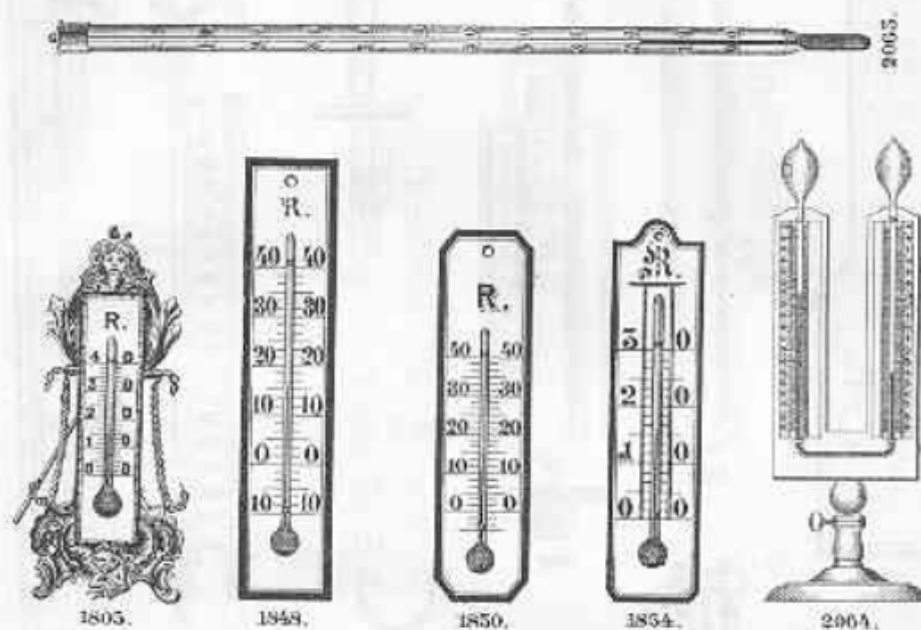
1802.



1801.



1805.



No.							pr. St. 1870.
	M.	P.					
*1787	brouzirte Standthermometer mit Verzierung						6,—
*1788	do.	do.	"	"			8,—
*1789	do.	do.	"	"			10,—
*1801	eicht Bronze	do.	"	"	12 cm.		22,—
*1802	"	do.	"	"	15 "		28,—
*1804	"	do.	"	"	16 "		33,—
*1805	"	do.	"	"	20 "		20,—
*1848	Zimmerthermometer auf enailliert Eisenblech, weiss						
			12	14 1/2	20 cm.		
			pr. Dtsd. Mk.	11,75	14,—	18,—	
*1850	do. Elfenbeinfarbig	"	"	12,75	16,—	20,—	
	do.	do.	weiss, dieselben Preise.				
*1854	do.	do.	dieselben Preise.				
*2064	Differential-Thermometer nach Leslie mit lackirter Holzscale	pr. St.					2 50
	do. mit Milchglasscale						3 50
*2065	Demonstrations-Thermometer, 50 cm.						3 —