

# Preisverzeichniss

über

Thermometer,

Äræometer, Barometer,

Glasinstrumente u. Apparate u. sonstige Artikel für chemischen, physikalischen, meteorologischen, medicinischen u. pharmaceutischen Gebrauch.

Die Fabrik wurde gegründet  
von Friedrich Höllein im Jahre 1828  
u. wird zur Zeit geleitet von dessen  
Sohn u. Schwiegersohn  
Otto Höllein u. Berthold Herold.

# Höllein & Reinhardt

Arbeiter Zahl 150



Schulze

## NEUHAUS

am Rennweg im Thüringer Walde.

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

Im eigenen Verlag

Preis Mark 750

Herr *Chemische Laboratorien des Kaiser-Militär-*  
*Stabes*  
*Neuhaus*

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

Wir bewilligen Ihnen darauf

**10% Rabatt**

*Metall-Preisliste*

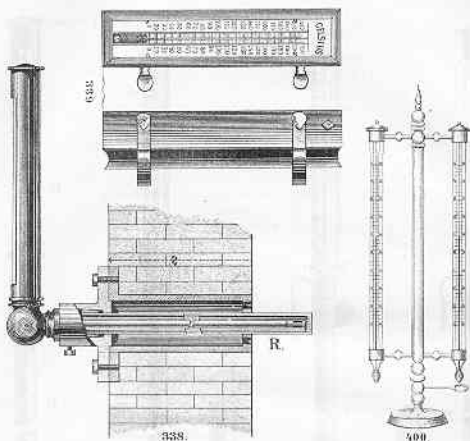
Diese Preisliste bleibt unser Eigenthum; sofern Sie uns keine  
Bestellungen darauf zukommen lassen, bitten wir Sie, uns dieselbe  
wieder zurück zu senden.

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

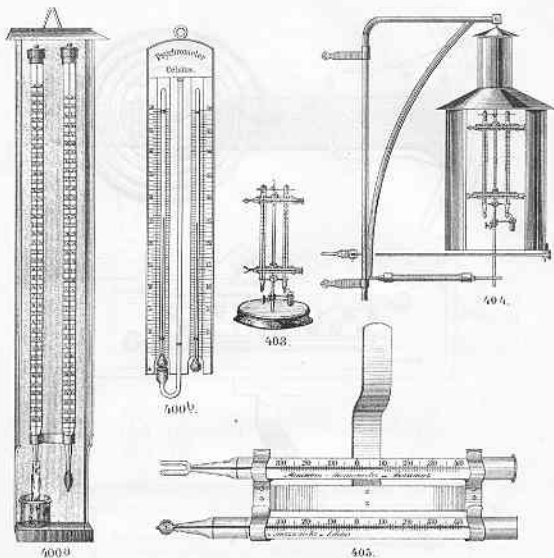
Neuhaus am Rennweg, den *15. Januar 1911*

Hochachtungsvoll

Höllein & Reinhardt



No.	Beschreibung	pr. Prot.	
		M.	D.
*339	Thermometer für Perkinrohr in gusseisernem Gehäuse. . . pr. St.	4	—
	Reservescale . . . . .	2	—
<b>6. Thermometer für meteorologische Zwecke.</b>			
*400	Psychrometer nach August. Die Thermometer mit Milchglasscale in $\frac{1}{10}^{\circ}$ auf Holzstativ, paarweis stimmend . . . pr. St.	18	—
*400a	do. in lackirtem Blechgehäuse . . . . .	20	—
*400b	do. auf weiss lackirtem Holz mit 2 Röhren und Wasserzuführungsrohr 36 cm lang . . . . .	33	—
401	Reservethermometer zu 400 $\frac{1}{2}^{\circ}$ $\frac{1}{20}^{\circ}$		
	Milchglasscale pr. St. Mk. 5,50 6,—		
402	do. auf Papierscale „ „ 5,— 5,50		
*403	do. und Thermometrograph, System Fuess, feinem Messinggestell mit Porzellanfuß . . . . . pr. St.	50	—
*404	Dieselson in grossen lackirtem Blechgehäuse für meteorologische Stationen . . . . .	120	—



No.

pr. Dued.

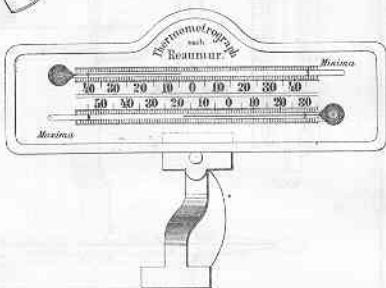
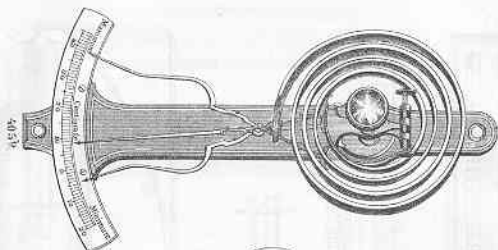
405 **Thermometrograph**, System Fuess. Maxima und Minima, Spindel in  
feinem Messinggestell, ganz genau in  $\frac{1}{4}^{\circ}$  pr. St.  
*Achtfähig für meteorologische Stationen zu empfehlen.*

M.	Lj.
20	—

405a **Cylinder-Thermometer** aus Jenaer Normalglas, Maximum, Spindel und  
Minimum, Thermometer allein, ohne Gestell  
in  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{8}^{\circ}$  getheilt

pr. Paar Mk. 10, — 15, — 17,50

*Diese Thermometer sind äusserst genau justirt und für meteorologische Stationen  
besonders zu empfehlen.*

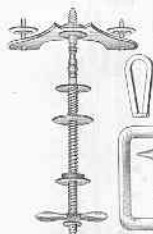


406.

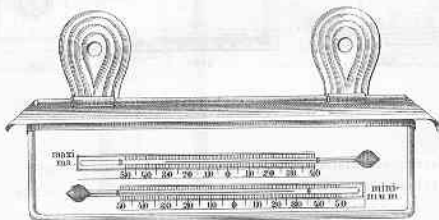
No.		gr. Dtl.	
		M.	F.
*405b	<b>Metall-Maxima- und Minima-Thermometer</b> . . . pr. St. Netto	27	—
	Mit Doppelscale. . . . . " " "	28	50
	Für höhere Temperatur bis 150° C. . . . . " " "	33	—
	" " " " 250° C. . . . . " " "	37	50
	<b>Contact-Thermometer</b> zum Anschluss an eine Stromleitung . . . " "	36	—
*406	<b>Thermometroygraph</b> auf starker ausgeschwefelter Spiegelglasplatte, f. Messinghalter . . . . . pr. St.	9	—
*407	do. mit Drahthalter auf glatter Facette 26 cm lang . . . " "	7	50
*408a	do. auf Milchglasdecke in polirtem Holzrahmen 26 cm . . . " "	4	50
*408b	do. " " in Hochgehäuse 30 cm . . . " "	4	50
*408c	do. auf polirtem Holz, mit gebogener Röhre 28 cm . . . " "	3	—



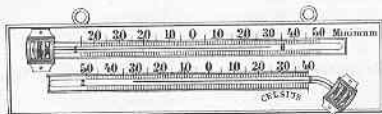
408<sup>a</sup>



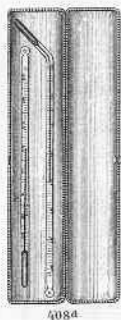
407



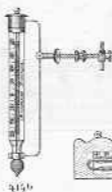
408<sup>b</sup>



408<sup>c</sup>



408a



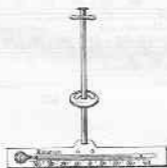
410



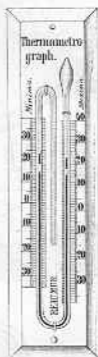
411



409

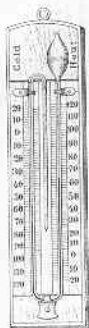


412

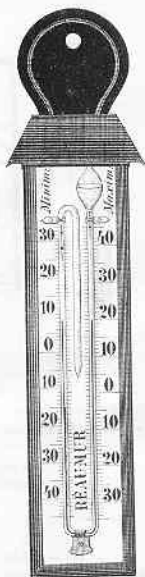


416

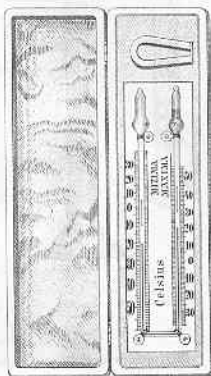
No.		gr. Grad.		
		M.	F.	
408d	Maxima und Minima auf Rohr, in fein Leder-Etuis . . . . .	pr. St.	12	—
409	Maximum auf starker Glasplatte zum Hängen, emailirt, 26 cm lang		30	—
410	do. einfach auf Milchglas mit 1 Bandarm . . . . .		24	—
411	do. auf fein polirtem, geschweiften Holzbrett . . . . .		30	—
411a	do. auf gewöhnlichem Holz . . . . .		15	—
411b	do. mit Winkelrohr, Messingschutzrohr, für Bratöfen . . . . .		00	—
412	Minima auf starker Glasplatte . . . . .		30	—
413	do. auf einfacher Milchglasplatte mit 1 Bandarm . . . . .		24	—
414	do. auf fein polirtem, geschweiften Brett . . . . .		30	—
414a	do. auf gewöhnlichem Brett . . . . .		12	—
414b	Maxima-Cylinder-Thermometer in Messinggestell mit gelben Weingütel . . . . .		37	50
414c	Maxima auf Messingscale mit Griff, mit gelben Weingütel . . . . .		27	50



417



418

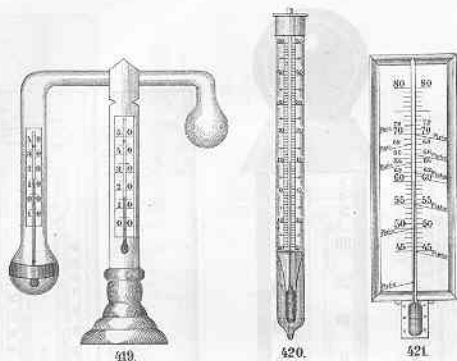


418a

No.		pr. Stück		
		22	26	30 cm
415	<b>Thermometrograph</b> nach Six auf feiner geschliffener Glasplatte, überfangen, Wechselschiff	pr. St. Mk. 4,50	6,—	7,50
*416	do. glatte Facette, emailirt	" " 3,50	4,—	5,—
416a	do. auf polirtem Holz, facettirt	" " 2,50	3,—	3,50
416b	do. auf blan oder rother Glasplatte, Theilung eingeschliffen	" " 7,—	8,—	9,—
*417	do. auf polirtem Holz	" " 2,25	2,50	3,—

pr. Stück  
M. 17.





419.

420.

421.

No.						pr. Stück			
						M.	Pf.		
*418	<b>Thermometrograph</b>	auf Milchglas in lackirt. Blechgehäuse							
			22	26	30 cm				
			pr. St.	Mk.	4,—	4,50	5,50		
418a	do.	auf Holzscale in lack. Blechgehäuse				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-Etui mit Sammet ausgelegt					8 —		
418e	do.	in Holz, buxbaumartig					3 50		
*419	<b>Hygrometer</b>	nach Daniel					9 —		
*420	<b>Gefrier-Thermometer</b> ,	Milchglasscale					3 50		
*421	<b>Electrische Contact-Thermometer</b>	auf Milchglasscale in Holzrahmen mit Glaszylinderkugel und Messingschutzhülse							
			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.



422.



422b.



422c.

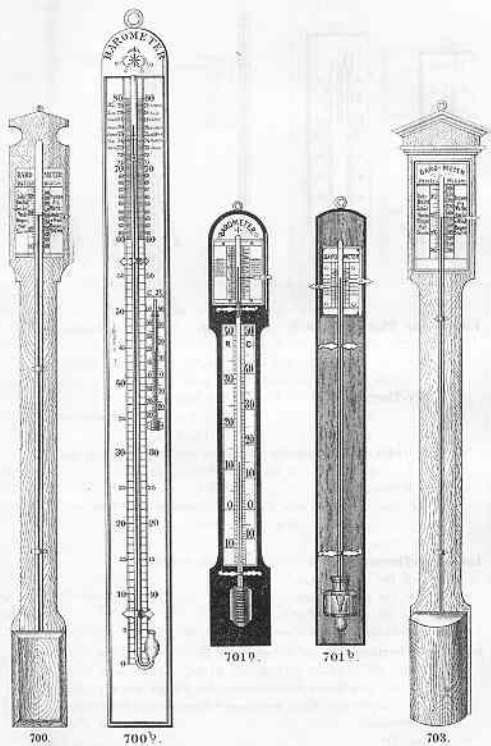


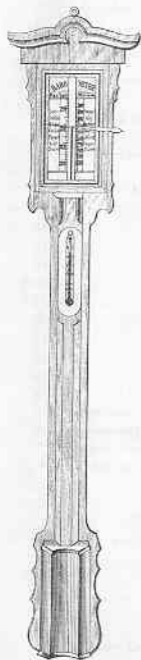
427.



428.

No.	Description	pr. Stück	
		M.	Fy.
*422	<b>Electrische Thermometer</b> 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 Signalstellen von 5 zu 5 Grad, 30 cm lang . . . . .	20	—
*422b	<b>Six-Thermometer</b> auf fein polirtem Holzrett mit 1      2      3      4      5 Signalstellen Mk. 8,— 10,— 12,— 13,50 15,—		
*422c	do. <b>Cylinder-Milchglasscale</b> 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 Contactos. 0—100      0—200      0—350 pr. St. Mk. 7,—      9,—      10,50		
*427	<b>Erdboden-Thermometer</b> in 1/5° 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	<b>Isolations-Thermometer</b> auf weissbelegter Röhre getheilt, von —10 bis +60° C. in 1/5° getheilt mit Marke, mit luftleerer Glas- kugel, zum Messen der Sonnenstrahlen 2 Stück davon 1 Stück mit angeraster Kugel in feinem Lederetui, für Forschungs- reisende . . . . . pr. Paar	25	—
428a	do. ohne Etuis . . . . .	20	—
429	<b>Reimansche Thermometer</b> zur Bestimmung des specifischen Gewichts	2	—

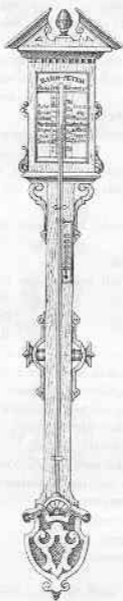




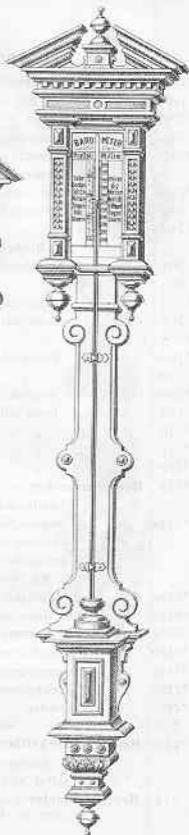
706.



707.

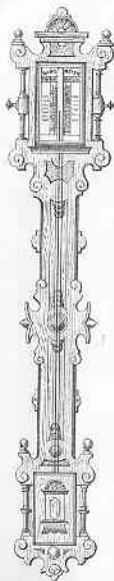


708.



708a

No.	Beschreibung	pr. Stück	
		M.	Fl.
<b>Abtheilung II.</b>			
<b>Barometer und Baroskope.</b>			
*700	<b>Barometer</b> auf Kirschbaumtrett, 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, altdeutsch	36	—
*708b	do. " " einfacher	24	—
*708c	do. " Nussholz	20	—
*709	do. " Brett mit geschnitztem Eichenlaub	15	—
*710	do. " " " Weinlaub	15	—
*711	do. " " " Gallablatt	15	—
*712	do. " " " Hagedorn	12	—
*713	<b>Heberbarometer</b> 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 calibrierten Röhrenschenkeln, ca. 400 gr. Quecksilber gefüllt	8	—
	Mit Gestell	18	—
*713b	do. mit Glashahn auf polirtem Nussbaumtrett	13	50
*713c	do. ohne Hahn mit Hartgummiverschluss in Nussholz-Etuis	30	—
*713d	<b>Lambrechts Barometer</b> . . . . . Netto	50	—
*713e	do. Normal-Barometer . . . . . "	100	—
*713f	do. Wettertelegraf . . . . . "	200	—
*713g	do. Thermohygroskop . . . . . "	25	—
*713h	do. Polymeter . . . . . "	40	—
713i	do. do. einfache Ausstattung	20	—
*713k	<b>Herolds Quecksilber-Barometer</b> mit selbstgehenden Zeigerwerk mit 1 Abschluss-Glashahn, so dass das Instrument den Transport selbst nach entfernten Ländern aushält D. R. G. M.	40	—
714	<b>Heberbarometer</b> ganz aus Glas mit Hypsometer in Leder-Etuis, com- plett mit Kochapparat	50	—



708 b



709.



710.



711.

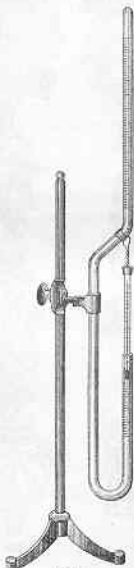
No.		pr. Stück	
		M.	℥.
714a	<b>Doppel- oder Contra-Barometer</b> mit 2 gläsernen Abschlussröhren Netto	25	—
714b	do. mit Spirale . . . . .	30	—
714c	do. auf unten zirkelrunden Nussbambrett mit Milchglasthermometer Netto	27	—
714d	do. als Reisethermometer in Messingschutzhülse . . . . .	30	—



712.



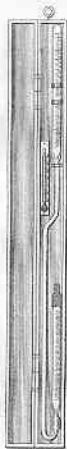
713.



713a.



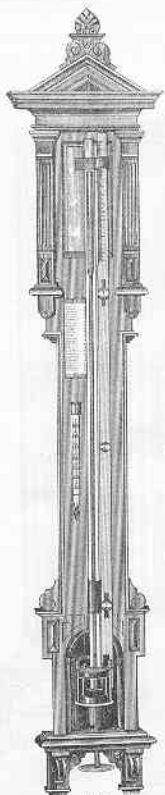
713b.



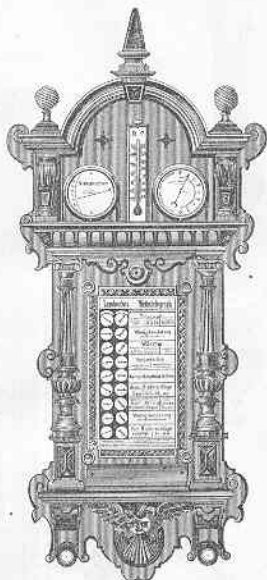
713c.



713D.



713E.



713F.

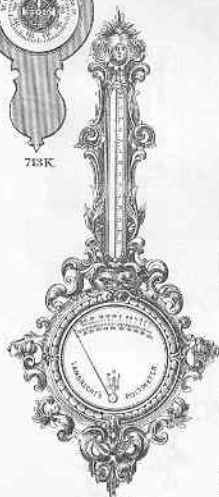


713G.

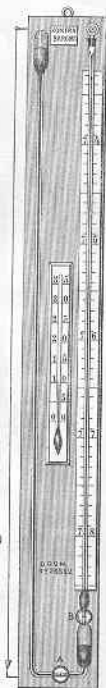




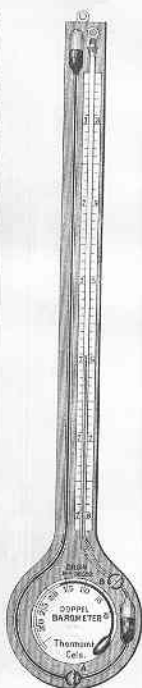
713K.



713H.



714B.



714C.



714D.

No.		pr. Stück.	
		M.	Fl.
*715	<b>Barometerröhren</b> mit eingeschmolzener Spitze, ungefüllt, graduirt . . . . .	3	—
716	do. zu Hoberbarometer, gefüllt und ausgekocht mit ca. 250 gr. Quecksilber . . . . .	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 graduirt, ungefüllt . . . . .	3	—
*720	do. gewöhnliche mit Kugelgefäss, gefüllt und ausgekocht mit 30 50 75 100 125 150 200 250 gr. Inb. pr. St. Mk. 1.— 1,20 1,50 1,85 2.— 2,50 3.— 3,50		
721	do. ungefüllt, stark im Glas. . . . . pr. Dtal.	9	—
722	do. schwächere Sorte . . . . .	7	20
*723	<b>Barometer-Scalen</b> auf Milchglas . . . . .	2	—
723a	do. „ auf Papierscale . . . . .	—	25
*725	<b>Registrierendes Barometer</b> mit compensirtem Holosterik-Werk, in Glaskasten, hat 8 Tage gehendes Uhrwerk, markirt alle 20 Minuten den jeweiligen Barometerstand und ist auf solider gusseiserner Platte montirt. — Demselben werden auf 1 Jahr ausreichende Schrifttafeln (52 Stück), sowie Gebrauchsanweisungen beigegeben Schrifttafeln extra 100 Stück . . . . . Netto	90	—
*725a	<b>Holosterik-Barometer</b> für Lehr-Anstalten . . . . .	22	50

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

*726	Scalengrösse 80 mm, versilberte Metallscale mit Thermometer auf derselben, in feinem Chagrineder-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 Chagrineder-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.**

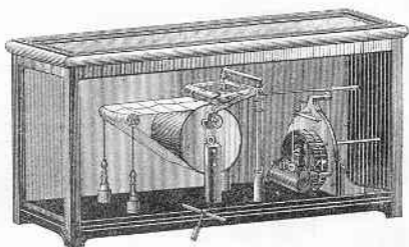
*728	Scalengrösse 35 mm, Gehäuse vergoldet, versilberte Metallscale mit drehbarer orometrischer Scale, in feinem Chagrineder-Etui . . . . .	35	—
*729	do. 45 mm „ „ „ . . . . .	30	—
*730	do. 45 mm, Etui, jedoch Kompass und Thermometer auf Elfenbein-Scale enthaltend . . . . .	33	—
*731	do. 45 mm mit Thermometer auf der Scale in ff. Chagrineder-Etui . . . . .	37	—



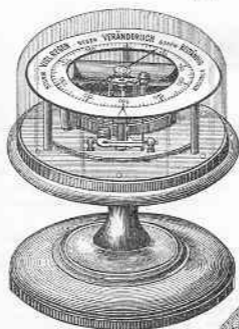
715.



718.



725.



725a.

BARO-METER	
Inhalt Millimeter	
100	100
90	90
80	80
70	70
60	60
50	50
40	40
30	30
20	20
10	10
0	0

723.



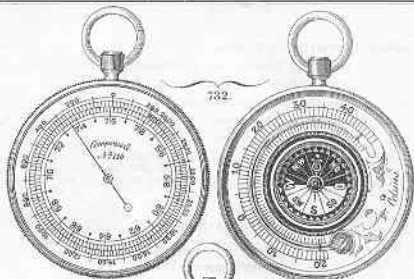
719.



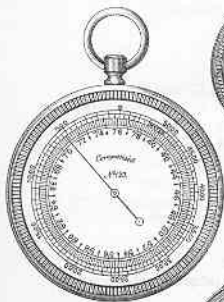
720.



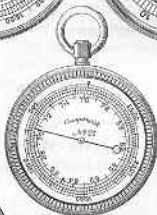
726.



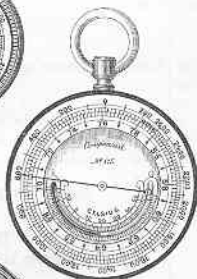
732



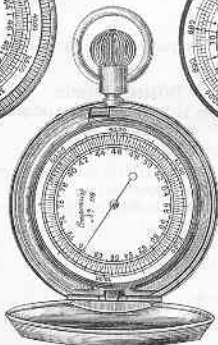
729-730



728



731



733



734



738

No.		pr. Stück	
		M.	Fl.
*732	<b>Taschen-Barometer</b> in Uhrform, Scalengröße 45 mm nebst Thermometer und Kompass mit schwingender Perlmutter-Scale auf der Rückseite in dreitheiligem ö. Chagrinaleder-Etui . . . . .	45	—
*733	do. 45 mm, Gehäuse vergoldet, mit Springdeckel, versilberte Metallscale mit durch Remontoirvorrichtung drehbarer orometrischer Scale in Ledersäckchen . . . . .	45	—

*Anmerkung: Vorstehende Uhren oder Taschen-Barometer werden für gewöhnlich mit Theilungen zum Messen von Höhen bis 2600 oder 5000 m angefertigt, solche mit Theilungen für 1600 oder 3000 m Höhe kosten Mk. 3,— mehr.*

**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. Chagrinaleder-Etui . . . . .	16	—
740	do. " " 45 " " in ff. " " mit Kompass und Thermometer auf Elfenbein-Scale . . . . .	19	—
741	do. Gehäuse mit 45 mm Metallscale, in □-Schachtel . . . . .	16	—
742	do. " " 45 " " in f. Chagrinaleder-Etui . . . . .	19	—
743	do. " " 45 " " in ff. " " mit Kompass und Thermometer auf Elfenbein-Scale . . . . .	22	—

**Zinkdosen-Barometer  
zum Selbsteinsetzen in Holzrahmen, Bronzefassung, Alabastergehäusen etc.**

744	Scalengröße 45 mm, mit Amerik. Werk . . . . .	3	35
745	do. 70 " " " (diese Sorte wird nur mit gewöhnl. 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 " " Holostrik " " " " " " " " " " . . . . .	5	60
751	do. 100 mit 85 mm " " " " " " " " " " " " . . . . .	6	35
752	do. 100 " " " " " " " " " " " " . . . . .	7	50
753	do. 115 " " " " " " " " " " " " . . . . .	8	50



762.



767.

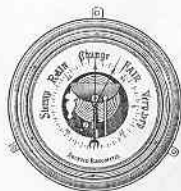
No.		pr. Stück	
		M.	lg.
754	Scalengrösse 130 mit 100 mm Holosterik-Werk und Facettengläsem . .	9	20
755	do. 130 " " " " " " " " " " " "	11	—
756	do. 160 " " " " " " " " " " " "	15	—
757	do. 200 " " " " " " " " " " " "	17	—
758	do. 250 " " " " " " " " " " " "	30	—
759	do. 130 " " " mit Hol. Werken u. verstellbaren Glasescalen (Cadran-Verste)	13	—
760	do. 160, wie vorstehend . . . . .	17	—
761	do. 200, " " " " " " " " " " " "	30	—
Notiz! Lackirte 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 Façon“

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

762	Scalengrösse 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.

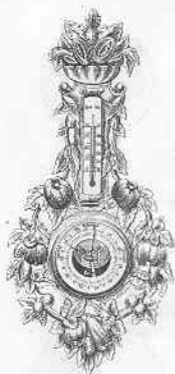


780.

No.	Französische Façon (Tambour)		pr. Stück	
	mit sichtbaren Holosterik-Werken und Facettengläsern zum Hängen und Stellen, in □-Schachteln.		M.	Pf.
			Papier-	Metall-
			scale	scale
			Rs.	Sh.
*767	Scalegrösse 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
<b>Barometer in Metallrahmen</b>				
<b>Schiffs-Barometer</b>				
mit Holosterik-Werk in ff. polirten oder lackirten Kupferrahmen.				
*775	Scalegrösse 160 mm, ohne Thermometer	Netto	21	—
776	do. 160 "	mit	23	70
777	do. 200 "	ohne	25	—
778	do. 200 "	mit	26	—
<b>Schauenster-Barometer</b>				
mit Doppelluftbüchse, Holosterik-Werk und extra grossem Gang, in ff. polirten und dunkel lackirten Messingrahmen.				
*779	Scalegrösse 250 mm		32	—
<b>Barometer</b>				
in schwarz polirten Metallrahmen, sogenannte „Oeil de boeuf“ mit Amerikaner Werken.				
*780	Scalegrösse 85 mm		4	—
781	do. 100 "		4	70
782	do. 130 "		6	70







787.



788/683.



789/765.



790/480.



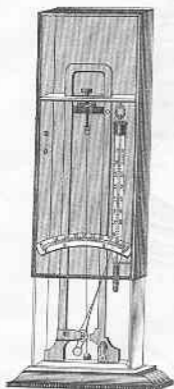
791/108.



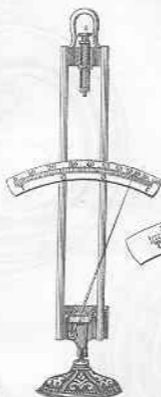
792/840.



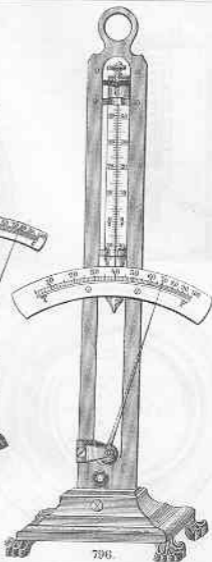
793/107.



794.



795.

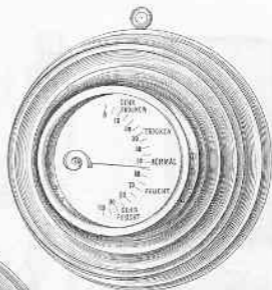


796.

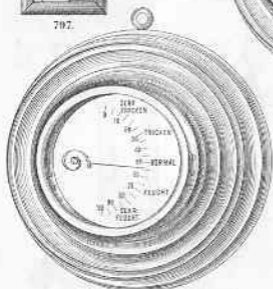
No.		Skala					pr. Stück	
		85	100	130	160	200 mm	M.	Pf.
*797	Skalengröße	85	100	130	160	200 mm		
		Mr. 7,50	11,—	18,50	25,—	30,—		
*788/483	Gedrehte und polirte Holzrahmen, schwarz oder braun, 85 mm Holosterik-Werk						10	50
*789/765	100 mm Holosterik-Werk						13	—
*790/480	85 " " "						10	50
*791/108	Fein geschnitz in massiven amerikanischen Nussbaumholz, 85 mm Holosterik-Werk						14	—
*792/840	do. wie vorstehend, 100 mm Holosterik-Werk mit Bronzeverzierung						42	—
*793/107	do. " " 85 " " " polirt und matt						14	50
*794	<b>Haarhygrometer</b> nach Pfister-Streit						40	—
*795	do.						36	—
*796	do.						26	—
*797	do. nach Sansone						4	50



797.



798/0



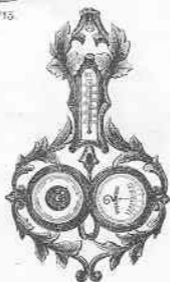
798/15



798/00.



798/16.



798/17.



798/20.

No.		pr. Stück	
		M.	fl.
<b>Hygrometer.</b>			
*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 Stelzeiger 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 $\frac{1}{4}$ ; derselbe wird in allen Sprachen geliefert: vorrätig ist er bis jetzt in deutsch, französisch, dänisch, englisch, russisch, italienisch und holländisch. Die Uhr dient den Aufsichtsbeamten zur Controlle in Kranken- und Gewerkshäusern, Trockenräumen, 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	30
*807	do. . . . .		8	00
*808	do. . . . .		22	50

### Baroskope.

No.	Baroskope	pr. Dtzd.			
		Mk.	4,—	5,—	6,—
*820	15 17 $\frac{1}{2}$ 20 24 cm.				
*821	do. in Alum.-Rahmen „ „ 8,— 10,— 12,— 16,—				
*822	do. in fein Ulmenholz mit Aneroid-Barometer 30 cm . . . . .	6	50		
*823	do. do. mit Milchglasscale . . . . .	8	—		
824	do. in Eichenholz do. mit Hygrometer . . . . .	10	—		

### Abtheilung III

## Aräometer, Alkoholometer und Hydrometer.

*900	Thermo-Alkoholometer nach Gewichtsprocenten mit Thermometer nach Verchrift der Kaiserl. Normal-Aichungs-Commission, aus Jenaer Normalglas, mit antilichen Aichschein	10—67 $^{\circ}$	65—100 $^{\circ}$
		pr. St. Mk. 9,—	10,—
*901	do. ohne antilichen Aichschein „ „ 3,—	4,—	



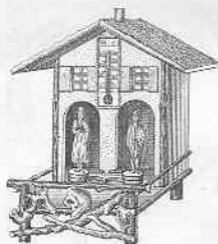
800.



801.



802.



803.



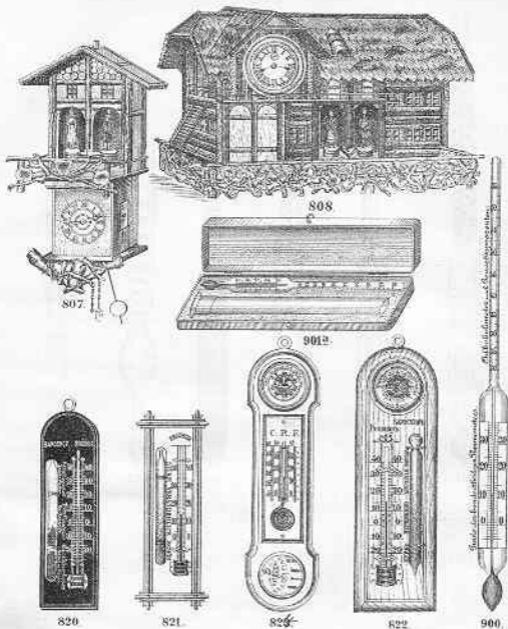
804.



806.

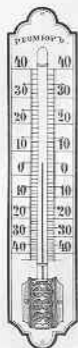


805.

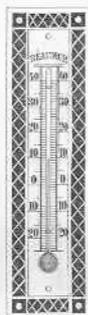


N <sup>o</sup> .	Beschreibung	gr. Maß.	
		M.	l <sup>o</sup> .
901a	Thermo-Alkoholometer, komplett mit Cylinder und Messingfass mit sämlich Leder ausgeschlagenes Holzrotul, aussen mit schwarzem Gallicot-Überzug ohne Aichschein	15	—
901b	do. mit schwarzem Gallicot-Überzug mit Aichschein	24	—
902	Alkoholometer nach Richter und Tralles mit Thermometer	18	—
902a	do. nach Richter, Tralles und Stoppani	21	—

*Just*



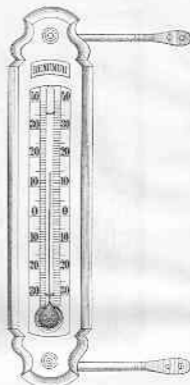
1188



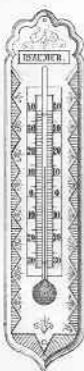
1189



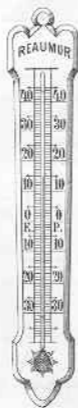
1190



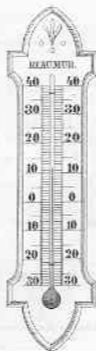
1191



1192



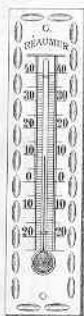
1194



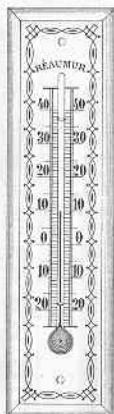
1193



1195



1196.



1199.



1198.

No.

pr. 1862.

M. P.

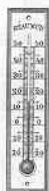
## Abtheilung V.

*1188	Feensterthermometer auf Eisen, emailirter Platte	20	25	30	35	40	cm.
		pr. Dtzd. Mk.	24,—	27,—	30,—	34,—	50,—
			50	60	80	100	150 cm.
		pr. Dtzd. Mk.	60,—	90,—	150,—	300,—	480,—
*1189	do. farbigen Rand blau oder rubinfarbig	16	20	25	30	cm.	
		pr. Dtzd. Mk.	36,—	40,—	48,—		
*1190	do. auf emailirt Glas mit geschweiften Kopf		36,—	39,—	45,—		
*1191	do. do.		38,—	42,—	48,—		
*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 Schliß, überfangen	21,—	28,—	33,—			
1197	do. ganz glatt mit nur ovaler brauner Facette	21,—	24,—	30,—			
*1198	do. auf Spiegelglas mit Hohlkellen-Facette	36,—	42,—	48,—			
*1199	do. auf „ „ mit Arabesken	30,—	36,—	42,—			





1200



1201



1203



1202



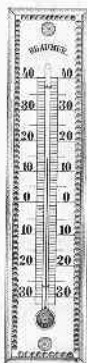
1206



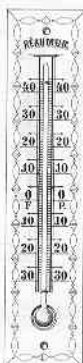
1204

Na.		pr. Dtzd.
*1200	Fensterthermometer, matt, Spiegelglas mit Sandkante, Theilung und Schrift eingebraut, mit Nickel-Bandhaltern	
		16 20 25 30 cm.
		pr. Dtzd. Mk. 12,— 16,— 20,— 25,—
1200a	do. Theilung und Schrift eingätzt	
*1201	do. matt mit glatter Facette	16,— 20,— 24,— 30,—
*1202	do. mit Perl- oder bunter Facette	17,— 21,— 25,50 33,—
1202a	do. mit ovaler Facette	16,— 20,— 24,— 30,—
*1203	do. matt, auf Perl-Facette, mit fein gravirten Scalen, Landschaften, Jagdstücken, Vögeln etc.	16 20 25 30 cm.
		pr. Dtzd. 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, emailirt Glas, Sandkante	14,— 16,50 21,— 27,50
1204a	do. auf Milchglas, Sandkante	15,— 17,50 22,50 29,—
1204b	do. do. mit glatter Facette	16,50 19,50 25,50 32,—

pr. Dtzd.  
M. 17.



1207



1207b.



1207c.



1207 d.

No.		pr. Dtzd.		
		M.	Pf.	
1205	Fensterthermometer, überfangen, emailirt Glas mit glatter Facette	16	20	25 30 mm.
		pr. Dtzd. Mk. 15,50 18,50 24,— 30,—		
*1206	do. wie vorstehend mit Stern	17,50	21,—	26,— 33,—
*1207	do. " emailirt Glas mit glatter Perl- oder bunter Facette	17,50	21,—	26,— 33,—
*1207a	do. " emailirt Glas mit glatten Arabesken, eingeschliffen	25,—	32,—	39,— 45,—
*1207b	do. mit feinem Wechsellschliff	20	25	30 cm.
		pr. Dtzd. Mk. 25,40 33,— 42,—		
*1207c	do. mit feinem Kreuzsteinschliff	25,40	33,—	42,—
1208	do. auf blan oder roth Glas, Theilung und Schrift eingeschliffen, sehr dauerhaft mit glatter Facette	42,—	48,—	60,—
1209	do. mit Perl-Facette	45,—	51,—	63,—



1210.



1212.



1213.



1215.



1215/1

No.	Beschreibung	pr. Dtzd.					
		15	20	25	30	35	40
*1210	<b>Fensterthermometer, Glaseylinder, Milchglasscale in Messinggestell mit Sicherheitskorb</b>	20	25	30	35	40	50 cm.
	gepresste Mess. Theile IIIa pr. Dtzd. Mk.	24,-	28,-	33,-	48,-	72,-	84,-
	sehr saubere Gießler-Handarbeit Ia 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 Holzgestell, sehr polirt	6,-	9,50	10,50	12,-		
*1215	<b>Wiener Kapsel-Thermometer</b>	15	20	25	30	35	40
	Messing	M. <del>18,-</del> <del>22,-</del> <del>25,-</del> <del>30,-</del> <del>36,-</del> <del>42,-</del>	24,-	36,-	48,-		
*1215/1	Ja. extra starker Beschlag, Messing, lackirt	M. —	18,-	21,-	24,-	30,-	42,-
1215/2	do. mit verzierten Arm	—	19,-	22,-	25,-	31,50	43,50
	Verginstell pr. Dtzd. 50 Pf., mehr.						
*1216	<b>Fenster-Thermometer, auf stark versilbert Messingblech mit Drahtaltern</b>	15	20	25	30	cm.	
	pr. Dtzd. Mk.	8,50	10,-	12,-	15,-		
*1217	do. mit 2 Drahtaltern auf polirt Holz	20	23	25	28	30	33
	pr. Dtzd. Mk.	5,-	6,-	6,50	7,-	7,50	10,50
		18,-					





1220



1220, 12



1221



1222



1223



1224a



1225a



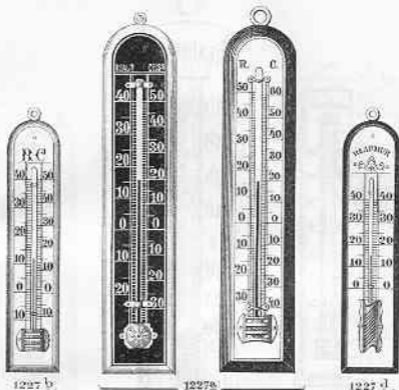
1226



1226a



1227



No.		pr. Dtzd.			
		M.	Fl.		
1224	<b>Zimmerthermometer</b> 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	<b>Zimmerthermometer</b> auf initirt Buchholz, 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,—	5,50	8,—	9,—	
*1227a	do. zweifarbig polirt „ „	4,50	6,—	7,20 10,50	
*1227b	do. auf braun nusspolirt Holz mit fein versilberter Metallscale	pr. Dtzd. Mk. 5,—	7,50	9,—	12,—
1227c	do. Dieselben auf ocht Nuss „	6,50	9,50	13,50 16,50	



1228.



1230

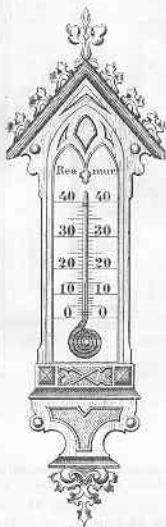


1220.

No.		pr. Dtzd.								
		Mk.				M. Pf.				
*1227a	Zimmerthermometer auf fein polirt schwarz Holz mit langer Kugel und Verdeck		15	20	25	30 cm.				
		pr. Dtzd. Mk.	5,50	8,50	10,—	13,—				
1227c	do. mit runder Kugel	"	5,—	7,50	9,—	12,—				
*1228	do. Hohlkehlen auf Birabaumholz		20	25	30 cm.					
		pr. Dtzd. Mk.	6,—	8,—	10,—					
1228a	do. 2farbig polirt	"	6,60	8,90	11,—					
1228b	do. schwarz mit Elfenbein-Celluloid	"	7,—	9,75	12,—					
*1229	Thermometer auf weisslackirtem Holz 0—30° R., hlan Weingeist, 35 cm.						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,—	
1230a	do. auf emailirt Eisen mit sehr deutlicher Theilung, erhabene Schrift		pr. St. Mk.	5,—	6,—	9,—	15,—	30,—	40,—	60,—



1230 b.



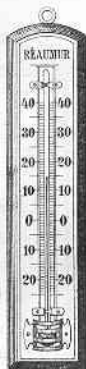
1230 c.



1230 e.

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





1231



1234



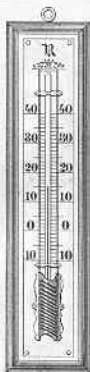
1234a

No.		pr. Dtzd.		
		M.	Pf.	
*1231	<b>Zimmerthermometer</b> auf fein Nussbrettchen mit aufgelegter Holzscale oder Celluloidscale, ovaler Facette 20 26 30 cm.			
		pr. Dtzd. Mk.	8,50	12,— 15,—
1232	do. mit Milchglasscale mit Facette „ „		18,—	24,— 30,—
1232a	do. auf Mahagoni oder Pallaanderholz „ „		21,—	27,50 35,—
1232b	do. mit Spirale, mit hinten emailirter facettirter Glasscale		pr. Dtzd. Mk.	24,— 30,— 39,—
1233	do. mit Crystallglasscale und Goldschrift ohne Facette		pr. Dtzd. Mk.	15,— 21,— 27,—
1233a	do. mit fein versilberter Metallscale „ „		9,—	13,— 16,50
*1234	do. schwarz polirt, mit gravirter, hinten überfangener Scale			20 26 cm.
		pr. Dtzd. Mk.	24,—	30,—
*1234a	do. auf weiss polirt mit schwarzer Celluloid- oder Holzscale			15 20 25 cm.
		pr. Dtzd. Mk.	5,—	7,20 9,50

*Diese werden in allen Farben angefertigt.*



1235.



1236 b.



1236 c.



1237.

No.		pr. Dtzd.		
		M.	ff.	
1234b	<b>Zimmerthermometer, Kirschholz mit Metallscale</b>	15	20	25 cm.
		pr. Dtzd. 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. Dtzd. Mk.	8,—	10,80 15,— 24,—
1236	do. mit linirter Milchglasscale „ „	15,—	20,—	24,— 30,—
1236a	do. mit emailirter facettirter Glasscale	18,—	24,—	30,— 42,—
*1236b	do. auf fein Nussbrett mit Carnis-Kehle, mit langer Kugel und Celluloidscale	pr. Dtzd. Mk.	9,—	15,50 18,— 24,—
1236c	do. mit hinten überfangener facettirter Glasscale	pr. Dtzd. Mk.	20,—	27,— 33,— 45,—
*1236d	do. auf dunkel gebeizt Holz mit goldverzierter Facette, mit hinten überfangener facettirter Glasscale		21	27 cm.
		pr. Dtzd. Mk.	21,—	30,—
1236e	do. mit Celluloid und langer Kugel in Eichen- oder Nussholz-Rahmen	pr. Dtzd. Mk.	12,—	18,—
*1237	do. mit Blumen gravirte Hölzer mit Celluloidscale	21	25	cm.
		pr. Dtzd. Mk.	11,—	15,—
1237a	do. „ do. mit Messingscale „ „ „	12,—	16,50	



1237b



1237c



1237d



1237e

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



1237b



1237c



1237d



1238a



1238b



1238c



1238d



1238e



1239



1240

1240<sup>a</sup>

1241

1241<sup>a</sup>

No.					pr. Dtzd.
					M. P.
*1238	<b>Zimmerthermometer</b> fein Nuss- und Ulmenholzbrettlehen, hinten polirt, mit Hohlkehlehen mit Celluloidscale, hochfein	20	25	30	35 cm.
		pr. Dtzd. Mk. 8,50			12,— 15,— 18,—
*1238a	do. mit Crystalscale und Goldschrift	15,—	21,—	27,—	33,—
*1238b	do. auf Ulmenholzbrettlehen mit Celluloid	14 cm.	. . . . . 6		
*1238c	do. auf Ebenholz	pr. Dtzd. Mk. 9,—			12,— 15,— 18,—
*1238d	do. fein geschnitzte Kanten	. . . . .			12,— 15,— 18,— 24,—
1239	Feine Zimmerthermometer mit braun weiss aufgelegter Kante auf Birnbaumholz	20	26 cm.		
		pr. Dtzd. Mk. 10,—			12,—
*1240	do. auf Birnbaumholz	" " 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 Ahorntohlkehle mit Borde, naturpolirt	18	23	28 cm.	
		pr. Dtzd. Mk. 7,—			8,— 10,50
1241b	do. mit Metallscale	" " 9,50			10,80 12,50
*1241c	do. auf Nussholzkelle 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. ausgeschweift, Nussholz	. . . . .			23 28 cm.
		pr. Dtzd. Mk. 10,50			12,—



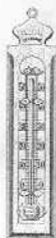
1241 S.



1241 G.



1242.



1242 V.



1243.

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



1244.



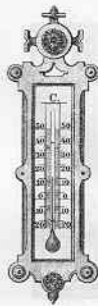
1244 V



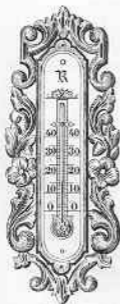
1246.



1246 P



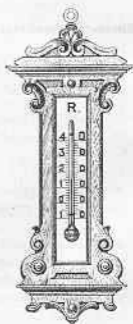
1247.



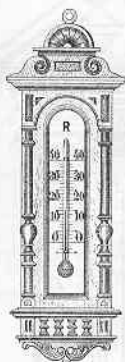
1247/2.



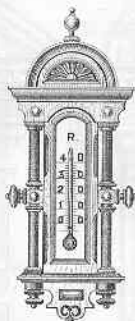
1247/1.



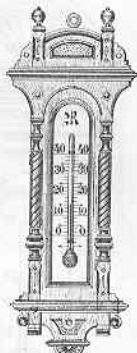
1247/3.



1247/5.



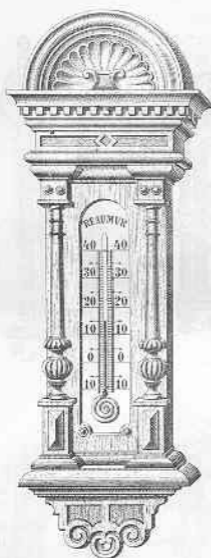
1247/4.



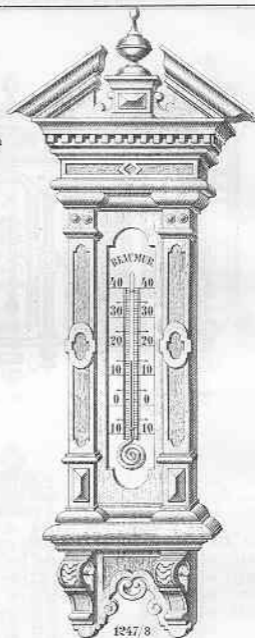
1247/6.

No.		pr. Dtzd.
*1247	Zimmerthermometer, geschnitzte, mit Milchglasscale ca. 22 cm.	M. 18 —
*1247/1	do. Schutzerei, zum Hängen, braun	12 —
*1247/2	do. " " schwarz gebeizt	18 —
*1247/3	do. " in gran Holz 30 cm. lang	36 —
*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. Dtzd. Mk. 15,— 18,—
*1249	do. in Aluminia-Rahmen	" " 18,— 24,—
*1249a	do. " Milchglasscale und Schneckenröhre, 25 cm. lang	24 —
*1249b	do. " " " " " "	24 —
*1249c	do. " " " " " "	30 —





1247/7.

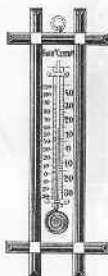


1247/8

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



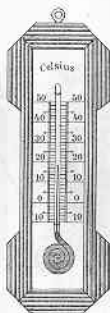
1248



1249



1249B



1249b



1249c



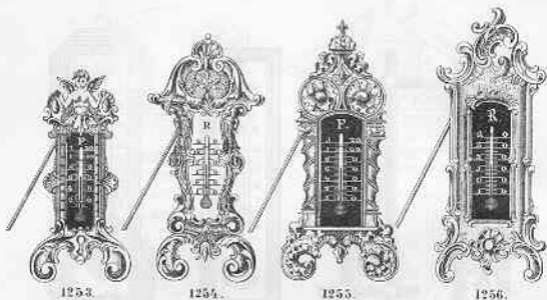
1250



1251



1252



1253.

1254.

1255.

1256.



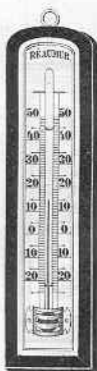
1257.



1261.



1262.



1259.



1263.



1264.



1265.



1266.



1266a.

No.		pr. Dtzd. Mk.		
		20	25	30 cm.
*1257	Zimmerthermometer auf steile glatte fac. Bretchen mit Milchglascale, lange Kugel	15,—	18,—	24,—
1258	do. mit Goldschrift auf Crystall-Spiegelglas	15,—	18,—	24,—
*1259	do. auf schwarz Holz Bretchen, abgerundet, mit polirter Holzscale	8,—	10,50	
1260	do. mit überfangener facetirter Glasscale	13,50	15,—	
*1261	do. Birnbaumholz, 8 kantig	6,—	8,—	
*1262	do. auf gewöhnlich Holz, abgerundet	3,60	5,50	
*1263	do. auf gran Holz mit eingelagter Kante	9,60	12,—	
*1264	do. " " "	9,60	12,—	
*1265	do. " Nuss- oder schwarz Holz mit Metallscale	8,60	9,—	
*1266	do. " dunkel nusspolirt Holz, beide Köpfe runden rund, polirte Kanten	4,50	6,50	9,—
*1266a	do. " Nuss mit Hohlkugel, oben und unten			

pr. Dtzd.  
M. R.



1266d.



1266c.



1267.



1268.

No.	Zimmerthermometer, rund, mit Celluloid		18	24	cm. lang
			pr. Dtzd. Mk.	6,50	7,50
1266b	do.	Mit Metallscale	"	"	7,50 8,50
1266c	do.	Mit Milchglasscale	"	"	10,80 12,50
*1266d	do.	auf Nuss, oval angelegt, oben und unten rund, an allen Seiten fein polirt mit Metallscale	20	25	cm.
			pr. Dtzd. Mk.	9,—	12,—
		Mit Celluloidscale	"	"	8,— 11,—
*1266e	do.	auf fein Mahagoniholz, ovale Facette mit Metallscale	23	28	33 38 cm.
			pr. Dtzd.	12,—	16,— 24,— 30,—
*1267	do.	auf schwarz polirt Holz mit weisser Celluloidscale	13	15	20 25 30 cm.
			pr. Dtzd. Mk.	4,50	5,— 6,50 8,— 12,—
*1268	do.	a. Kirschholz, Seckige Hölzer, an Kanten polirt mit Celluloidscale	"	4,50	5,— 6,50 9,— 12,—
1268a	do.	Mit Metallscale	"	5,—	6,— 7,50 10,— 13,—
1268b	do.	Mit Milchglasscale	"	7,50	8,— 12,— 14,50 18,—

pr. Dtzd.

M. 17.



1280a



1281

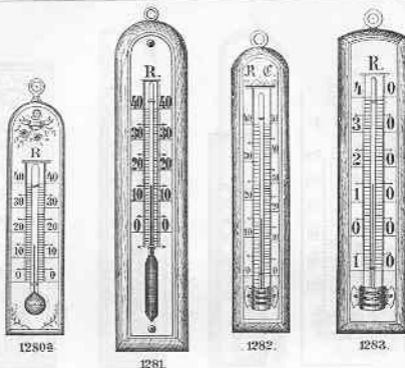


1282

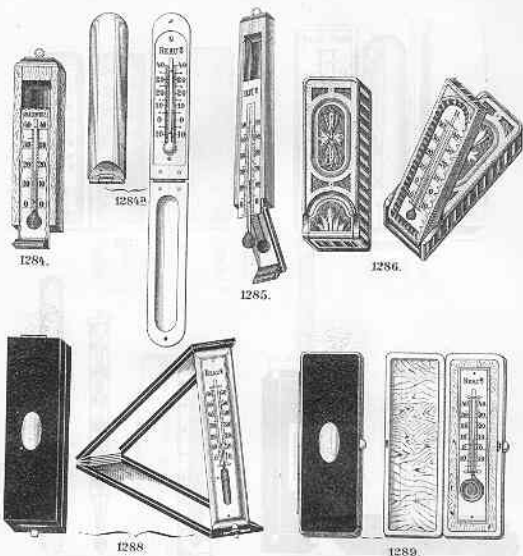


1283

No.		pr. Dtzd.	M.	Zy.
*1269	Zimmerthermometer, matt auf Spiegelglas mit Facette, 18 cm	15	18	20 cm.
*1270	do. auf Spiegelglas, Sandkante	pr. Dtzd. Mk.	10,—	12,— 15,—
1271	do. auf überhängen Spiegelglas, Sandkante	10,50	12,50	16,—
*1272	do. mit glatter Facette	10,50	12,50	15,50
*1273	do. mit Verzerrungen	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	do. auf Milchglas, bunt bemalt	12,—	15,—	18,—
*1281	do. mit ovaler Facette, mit liniirter Milchglasscale auf fein polirt Kirschholz	20	25	33 cm.
		pr. Dtzd. Mk.	13,—	16,— 21,—
*1282	do. Celluloidecale	7,50	10,—	15,—
*1283	do. Nussbölzer, breite Milchglasscale, liniirt, grosse einfache Zahlen	20	23	26 33 cm.
		pr. Dtzd. Mk.	16,—	18,— 20,— 30,—

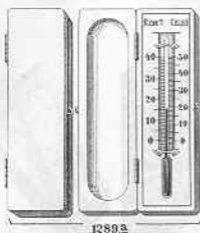


Nr.		pr. Dtzd.	M.	Pf.
*1269	Zimmerthermometer, matt auf Spiegelglas mit Facette, 18 cm . . .	15	18	20 cm.
*1270	do. auf Spiegelglas, Sandkante . . . . .	pr. Dtzd. Mk.	10,—	12,— 15,—
1271	do. auf überfangen Spiegelglas, Sandkante „ . . . . .	10,50	12,50	16,—
*1272	do. mit glatter Facette . . . . .	10,50	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	do. auf Milchglas, bunt bemalt . . . . .	12,—	15,—	18,—
*1281	do. mit ovaler Facette, mit liniirter Milchglasscale auf fein polirt Kirschholz . . . . .	20	25	33 cm.
		pr. Dtzd. Mk.	13,—	16,— 21,—
*1282	do. Celluloidscale . . . . .	7,50	10,—	15,—
*1283	do. Nussbölzer, breite Milchglasscale, liniirt, grosse einfache Zahlen 20 23 26 33 cm.			
		pr. Dtzd. Mk.	10,—	18,— 20,— 30,—

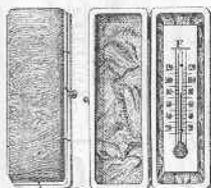


No.	Taschenthermometer.		pc. Dtol.	
			M.	Py.
*1284	Taschenthermometer,	Nussbaumholz, mit Metallscale	12	50
*1284a	do.	in feinem Olivenholz mit Metallscale	18	—
*1285	do.	Scale zum Umbiegen	21	—
*1286	do.	gravirt, einfach	15	—
1287	do.	" bessere	24	—
*1288	do.	in schwarz polirten Kästchen, Milchglasscale,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

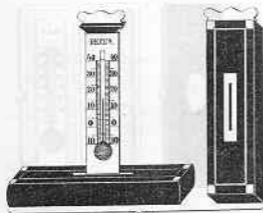




1289a



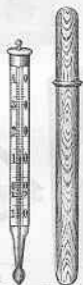
1290



1291

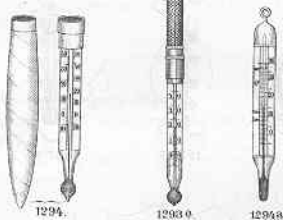
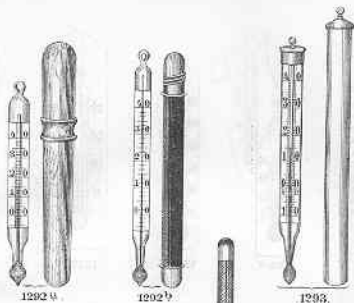


1290b



1292

No.		pr. 1891.
		M. P.
*1289a	Taschethermometer in feinem Nusskästchen mit Metallscale . . . . .	24 —
*1290	do. in Pfirsch-Etui mit Nickelrahmen, Milchglascale . . . . .	24 —
*1290a	do. auf fein polirtem Birnholz, 10 cm. lang . . . . .	3 —
*1291	do. Elfenbeinscale in Ebenholz . . . . .	24 —
1291a	do. auf Metallscale mit schwarz polirtem Kästchen . . . . .	12 —
*1292	do. in Holzfutteral, Papierscale . . . . .	4 50



No.		p. Dinst.	
		M.	Pf.
*1292a	<b>Brumenthermometer</b> mit Papierscale	4	50
*1292b	do. Milchglasscale in schwarz lackirter Nickelbüchse und Glashängel	8	50
*1293	<b>Taschenthermometer</b> in Nickelbüchse mit Milchglasscale	6	—
*1293a	do. in drehbarer Nickelbüchse mit Ring	18	—
*1294	do. in Cigarren-Etui mit Papierscale	4	—
*1294a	sogenannte Speisethermometer mit Milchglasscale und Aufschrift in Holzbüchse	12	—



1310



1310 1/2



1317/1



1317/2



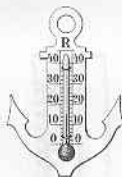
1317/3



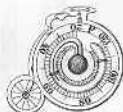
1317/4



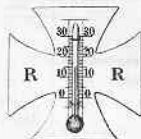
1317/5



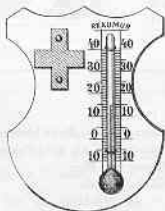
1317/8



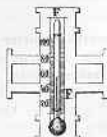
1317/10



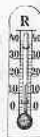
1317/12



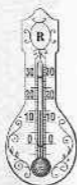
1317/11



1317/13



1317/15



1317/16.



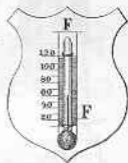
1317/20.



1317/21.



1317/26.

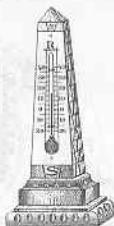


1317/27.

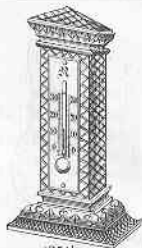
No.	Thermometer-Scalen für Galanterie-Waaren, Schnitzereien und Stickereien.	pr. Dtzd. Mk. Pf.
1310	versilberte Metallscalen . . . . . 2 2½ 3 3½ 4 5 cm. pr. Dtzd. Mk. 2,— 2,20 2,50 2,75 3,— 3,50	
1310a	<b>Berlogue-Thermometer</b> . . . . .	3
1311	Metallscalen in Nickelblech . . . . . 2 2½ 3 3½ 4 5 pr. Dtzd. Mk. 1,75 2,— 2,25 2,50 2,75 3,25	
1312	Dieselben gewölbt 25 Pfg. mehr,	
1313	auf Carton-Papier . . . . . 2 2½ 3 cm. pr. Dtzd. Mk. 1,— 1,10 1,20	
1314	auf Celluloid . . . . . 2,— 2,50 2,50	
1315	auf Milchglas . . . . . 6—9 12 15 18 cm. pr. Dtzd. Mk. 4,— 4,50 5,40 6,—	
1317	<b>Hutthermometer</b> von Celluloid, farbig sortirt. 1 2 3 4 5 8 10 12 pr. Dtzd. 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.



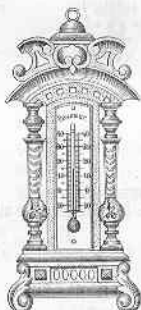
1351a



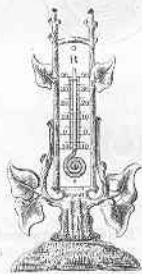
1351b



1351c

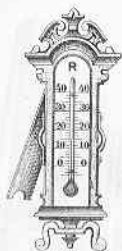


1352

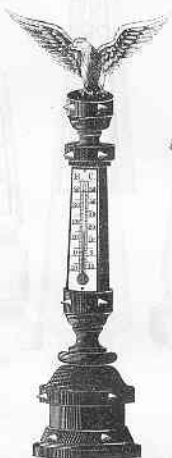


1353

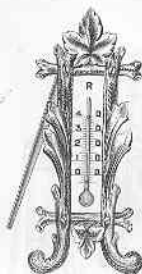
No.	Standthermometer.		pr. Dtzd.	
			Mk.	Fy.
*1351	Thermometer,	Obelisk, auf Nuss- oder Eichenholz mit Metallscale	15	—
*1351a	do.	do. mit Celluloidscale	13	50
*1351b	do.	Holzsockel mit eingelegter Milchglasscale	17	25 cm.
		pr. Dtzd. Mk. 24. — 30. —		
*1351c	do.	schwarz polirter Holzsockel, 24 cm. hoch, mit Celluloidscale	17	—
		Dieselben 20 cm. hoch	15	—
*1352	Gestellthermometer	mit Eichen, fein geschliffen, Milchglasscale	30	—



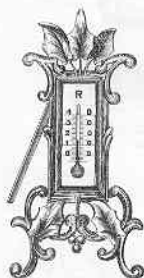
1354.



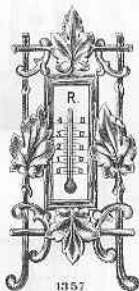
1360.



1355.



1356.

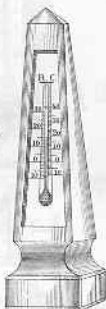


1357.

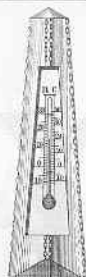
No.		gr. Dinf.	
		H.	Zy.
*1353	Standthermometer, Eichen, 35 cm.	27	—
*1354	do. geschnitzt, schwarz gebeizt	16	—
*1355	do. do. dunkel Nussholz	15	—
*1356	do. do.	20	50
*1357	do. do.	21	—
1358	do. do. derselbe in Eichenholz	22	—
1359	Holz, Obelisk, mit Adler, 80 cm. hoch	24	—
1360	do. 43 "	36	—



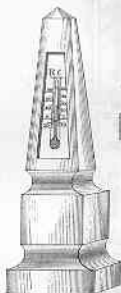
1361.



1365.



1364.

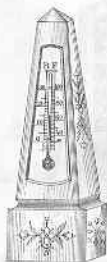


1366.

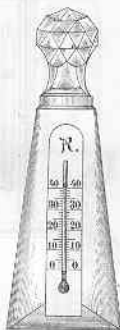


1362.

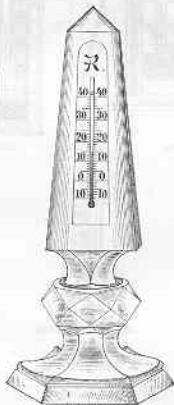
No.									pr. Dtsch.	
*1361	<b>Glasstandthermometer</b>								M. 17.	
		3,	4	4½	5	5½	6	6½	7 <i>Gold</i>	
		pr. Dtsch. Mk. 6,—	9,50	11,—	15,—	17,—	21,—	27,—	32,—	
			4	4½	5	5½	6	6½	7 <i>Gold</i>	
*1362	n. 1365	"	"	10,—	13,50	16,—	18,50	22,—	30,—	33,—
*1364	<b>Glasstandthermometer</b>								24	
*1366	do.			5	5½	6	6½	7 <i>Gold</i>		
		pr. Dtsch. Mk. 21,—	26,—	31,—	38,—	43,—				
*1367	do.			5	5½	6 <i>Gold</i>	hoch			
		crystall	grün	blau	mit Goldverzierung					
		pr. St. Mk. 2,—	2,50	2,75						
*1367a	do.	15 cm. hoch							pr. St. 2	
*1367b	do.	20							3	
*1367c	do.	24							12	



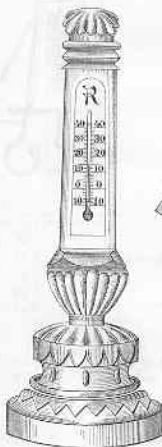
1367.



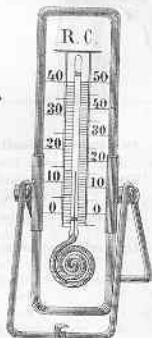
1367g.



1367c.



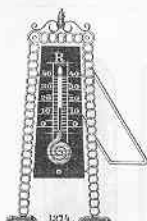
1367b.



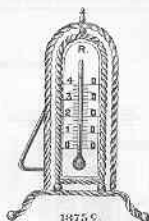
1368.



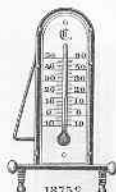




1374.



1375.



1375.



1376.



1377.

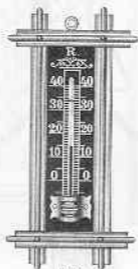


1380.

No.	Beschreibung	pr. Dsd.	
		M.	fl.
*1374	fein, Nickelgestell-Standthermometer mit Schneckenblase, Glasscale und Goldschrift	24	—
1375	fein, Nickelgestell-Standthermometer mit Schneckenblase, Glasscale und Goldschrift mit messingversilberter Scale	21	—
1375a	do. dieselben mit Milchglasscale, runder Kugel	33	—
1375b	do. " fein Messinggestell, Milchglasscale, runder Kugel	22	—
*1375c	do. " " " "	22	—
1375d	do. fein Nickelgestell	33	—
*1375e	do. " " " "	19	—
1375f	do. fein Messinggestell	18	—



1522

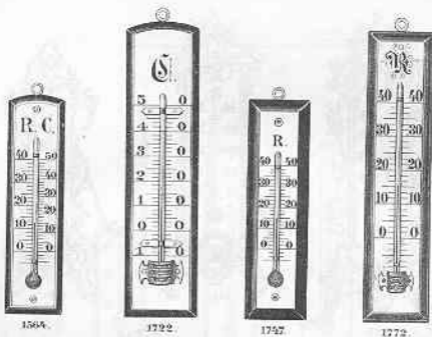


1544

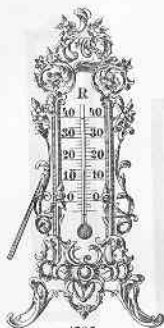


1560

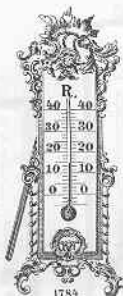
No.		pr. Dtzd.				M. Pz.		
		30	35	40	50 cm.			
*1376	lackirte Thermometer mit langem Spiritusrohr	30	35	40	50 cm.			
		pr. Dtzd. Mk. 6,— 7,20 12,— 24,—						
*1377	do. do. mit runder Spiritus-Kugel	15	20	25	30 35 cm.			
		pr. Dtzd. Mk. 2,— 2,10 3,— 4,50 7,—						
	<i>Auf Wunsch liefern wir die Thermometer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



Nr.		pr. Dtzd.	
*1564	<b>Zimmerthermometer</b> auf schwarz- oder buxpolirt Holz, Milchglasscale	15 20 25 cm.	
		pr. Dtzd. Mk. 7,20 9,— 12,—	
1564a	Dieselben, Celluloidscale	" " 5,— 7,20 9,—	
*1722	schwarz oder lirschbraun polirte, steife Facetten, vorn weiss polirt mit geschriebenen Zahlen	20 25 30 35 45 cm.	
		pr. Dtzd. Mk. 7,50 10,50 13,— 18,— 30,—	
1722a	do. mit Celluloid-Elfenbeinscale	" 7,50 10,50 13,50 18,— —	
*1747	do. steife Facetten, 4 kantig mit Milchglasscale	15 18 20 cm.	
		pr. Dtzd. Mk. 7,50 9,50 10,—	
1747a	mit Elfenbein-Celluloidscale	" " 4,80 6,75 7,20	
*1772	<b>Zimmerthermometer</b> auf schwarz oder braun polirte Carnis-Hölzer, einfache glatte Milchglasscale	20 22 27 30 cm.	
		pr. Dtzd. Mk. 11,50 12,— 16,— 20,—	
*1784	echt Bronzestell. 27 cm.		48 —
*1784a	" " 25 "		58 50
*1785	" " 30 "		58 50
*1785a	" " 33 "		60 —



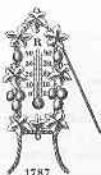
1785.



1784.



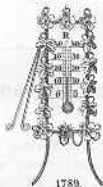
1783.



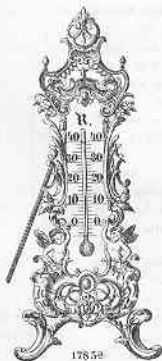
1787.



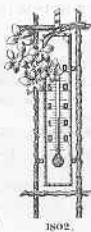
1788.



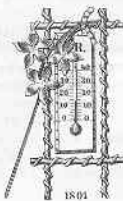
1789.



1785.



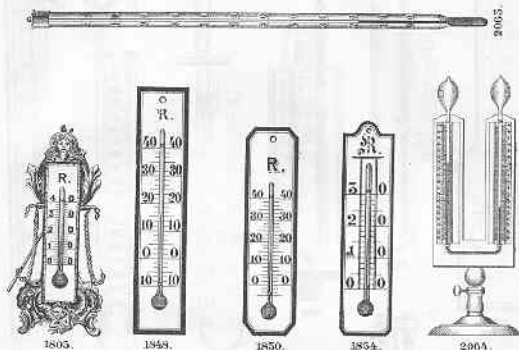
1802.



1801.



1804.



No.					pr. Dtzd.			
	M.	R.						
*1787	bronzirte Standthermometer mit Verzierung					6		
*1788	do.	do.	"	"		8		
*1789	do.	do.	"	"		10		
*1801	echt Bronze	do.	"	"	12 cm.	22		
*1802	"	do.	"	"	15 "	28		
*1804	"	do.	"	"	16 "	33		
*1805	"	do.	"	"	20 "	23		
*1848	<b>Zimmerthermometer auf emaillirt Eisenblech, weiss</b>				12	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20 cm.	
					pr. Dtzd. Mk.	11,75	14,—	18,—
*1850	do.	Elfenbeinfarbig	"	"	12,75.	16,—	20,—	
	do.	do.	weiss,	dieselben Preise.				
*1854	do.	do.	dieselben Preise.					
*2004	<b>Differential-Thermometer nach Leslie mit lackirter Holzscale</b>				pr. St.	2	50	
	do.	mit Milchglasscale				3	50	
*2005	<b>Demonstrations-Thermometer, 50 cm.</b>					3	—	