



THERMOMETER

GEGRÜNDET 1867

HILMAR BOCKS SOHN

THERMOMETER- UND GLASINSTRUMENTENFABRIK

OBERWEISSBACH

IN THÜRINGEN

Bibliothek

11/312

Stöhr

Preisliste

über

Thermometer, Quecksilberbarometer
Aräometer und Sanduhren

von

Hilmar Bocks Sohn

Thermometer- und Glasinstrumentenfabrik

Gegr. 1867

Oberweißbach i. Thür.

Station der Oberweißbacher Bergbahn



*1923
Bock*

Bankkonto: Gewerbe- und Handelsbank, Rudolstadt

Postscheckkonto: Erfurt 1239

Telegrammanschrift: Bocks Sohn

Code: A. B. C. 5th Edition

Allgemeine Verkaufs- und Versandbedingungen

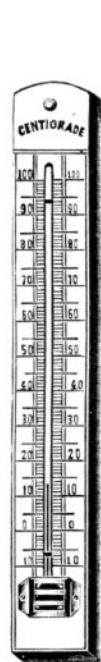


1. Die Preise sind unverbindlich und verstehen sich für die Ausführung mit Alkohol- bzw. Weingeistfüllung. Der Aufschlag für Quecksilberfüllung beträgt

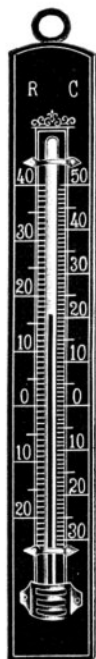
bei Thermometern von 15 20 25 30 cm Länge
Mk. —,05 —,10 —,15 —,20 pr. Dtz.

Alle Muster werden, wenn nicht anders vermerkt, mit Einteilung nach Reaumur, Celsius, Fahrenheit oder mit zwei von diesen Skalen ohne Preisaufschlag geliefert.

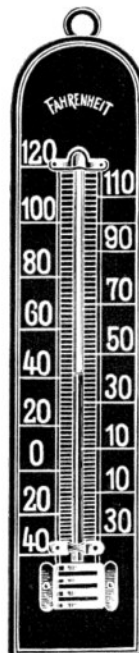
2. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
3. Als Ort der Ablieferung und als Gerichtsstand gilt für beide Teile Oberweißbach.
4. Für Bruch und Manko auf dem Transport komme ich nicht auf. Versicherung decke ich gegen Berechnung meiner Auslagen nur auf Wunsch des Auftraggebers.
5. Kisten werden zu $\frac{2}{3}$ des in Anrechnung gebrachten Wertes gutgeschrieben, sofern sie franko Oberweißbach und mit vollem Packmaterial zurückgesandt werden.
6. Reklamationen erkenne ich nur an, wenn sie spätestens innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware angebracht worden sind.
7. Bei Wechseln übernehme ich keine Verantwortung für rechtzeitige Vorzeigung oder Beibringung eines Protestes.



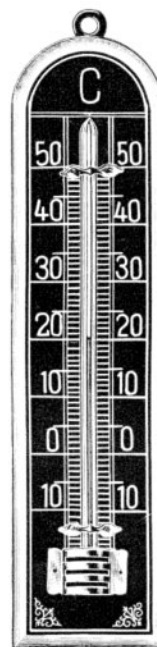
C1



C2



C5



C7

Nr.

I. TEIL.

Thermometer.

Holzthermometer

- *C1 auf **Ahornholz**, natur, weiß oder farbig poliert, Kanten roh, mit eingelegten Röhren, gewöhnlich aufgebunden und mit Loch zum Aufhängen, vernickelter Kugelschutz

Länge cm	20	25	28	
pr. Dtz. M.	3,80	5,—	6,—	

- *C2 wie Nr. 1, jedoch auch die Seitenkanten poliert, die Röhren mit vernickelten Bändchen befestigt, Nickelkugelschutz und Nickelhenkel zum Aufhängen (Nickelgarnituren)

Länge cm	20	25	28	
pr. Dtz. M.	4,60	5,60	6,60	

- C3 auf **Erlen- oder Buchenholz**, wie Nr. 1, jedoch in etwas einfacherer Ausführung

Länge cm	15	20	25	28
pr. Dtz. M.	2,80	3,70	4,80	5,70

- C4 wie Nr. 3, die Röhren jedoch aufgelegt

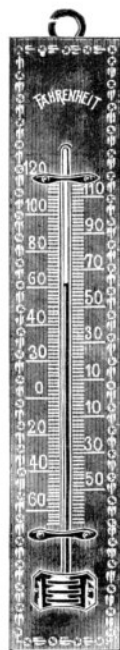
Länge cm	15	20	25	28
pr. Dtz. M.	2,75	3,65	4,70	5,60

- *C5 auf **Ahornholz**, nur Vorderseite natur oder farbig poliert, Nickelgarnituren, doppelte Randlinie, mit extra großen Zahlen, auf größere Entfernung ablesbar, 25×5¹/₂ cm pr. Dtz. M. 6,50

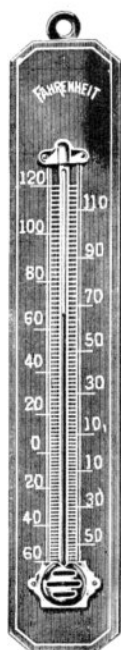
- C6 wie Nr. 5, jedoch mit englischer Facette, Vorderseite und Facette farbig poliert, Kanten gebeizt, 25×5¹/₂ cm pr. Dtz. M. 6,75

- *C7 wie Nr. 5, jedoch mit ovaler Facette, Vorderseite weiß oder farbig, Facette hell oder dunkel poliert, mit extra starken, deutlichen Röhren, 25×5³/₄ cm pr. Dtz. M. 9,50

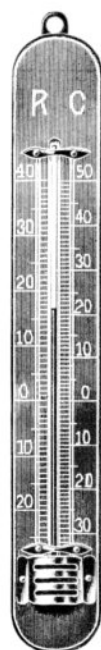
Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



C8



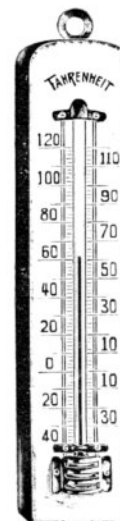
C9



C12



C14



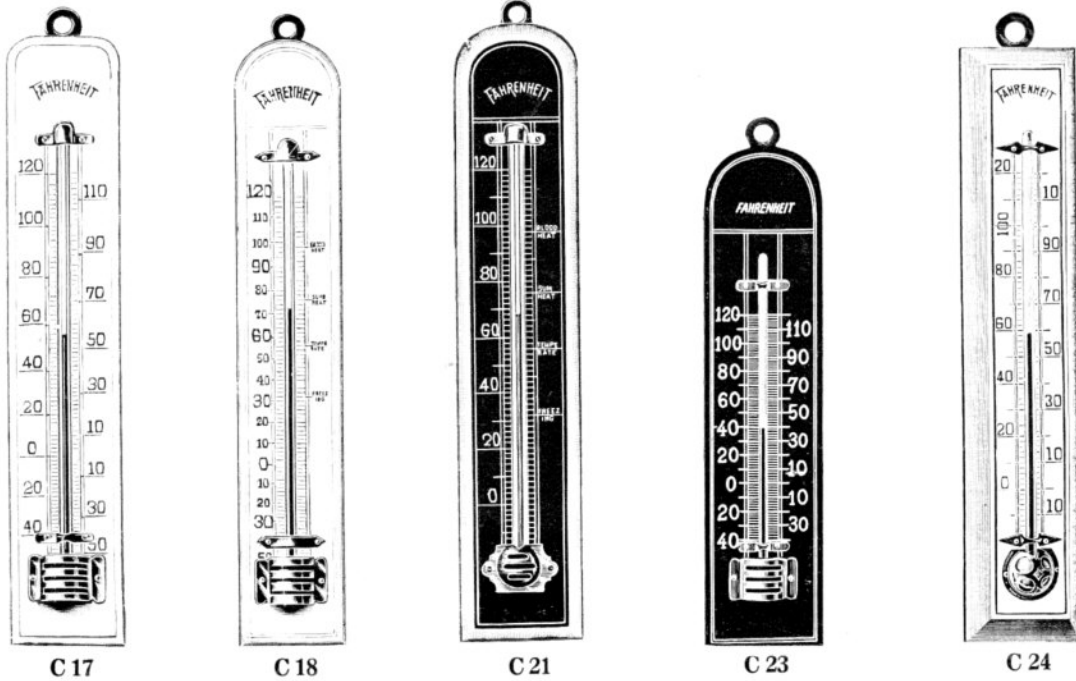
C16

Nr.

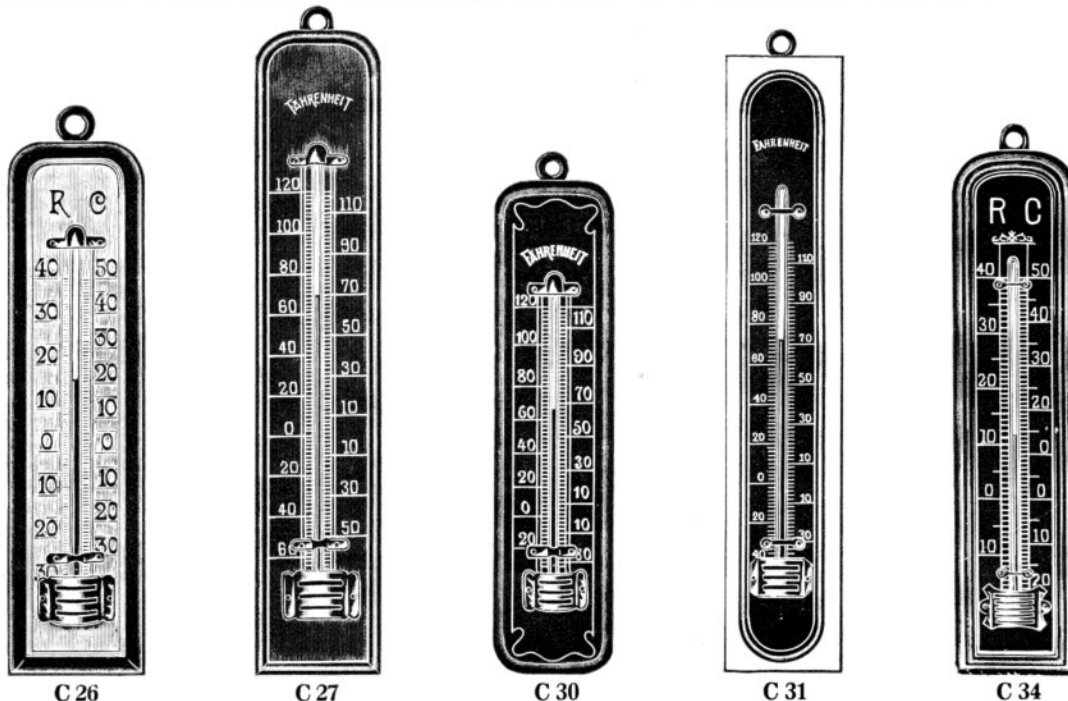
Holzthermometer

* C8	auf viereckigem, scharfkantigem Ahornbrett , Vorderseite fein grau oder farbig poliert, Kanten gebeizt, mit fein gepreßter Randverzierung, Nickelgarnituren	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	5,—	5,75
* C9	auf achteckigem, scharfkantigem Ahornbrett , Vorderseite silbergrau poliert, Kanten rotbraun gebeizt, mit einfacher Randlinie	Länge cm	25	25
		pr. Dtz. M.	5,—	5,75
C10	scharfkantiges Ahornbrett mit gebrochenem Kopf, Vorderseite und Kanten jakarandafarbig poliert, mit einfacher Randlinie, Nickelgarnituren, sehr saubere Ausführung	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	5,75	6,50
C11	wie Nr. 10, Kanten nicht poliert, sondern nur schwarz gebeizt	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	5,05	5,80
* C12	scharfkantiges Ahornbrett , oben und unten zirkelrund, Vorderseite und Kanten fein braun oder silbergrau poliert, Nickelgarnituren	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	5,75	6,50
C13	Ahornbrett mit gebrochenem Kopf und englischer Facette, Vorderseite farbig, Kanten natur poliert (englische Fassung), Nickelgarnituren	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	6,80	7,75
* C14	wie Nr. 13, jedoch mit halbrundem Kopf und extragroßen, goldgelb ausgelegten Ziffern	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	6,80	7,75
C15	schwarz, natur oder buchsfarbig poliertes Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf und englischer Facette, Nickelgarnituren, Kanten roh	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	5,60	6,50
* C16	wie Nr. 15, jedoch mit gebrochenem Kopf	Länge cm	20	25
		pr. Dtz. M.	5,60	6,50

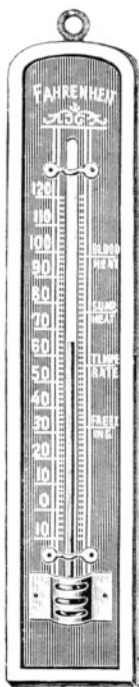
Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



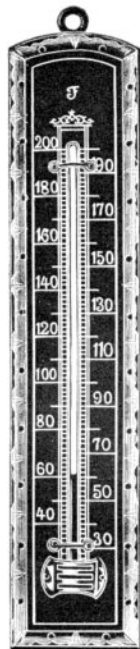
Nr.	Holzthermometer										
* C 17	buchsfarbig poliertes Ahornbrett mit englischer Facette, gebrochenem Kopf, Kanten poliert, Nickelgarnituren, Randlinie, bessere Ausführung <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>5,85</td> <td>6,95</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	pr. Dtz. M.	5,85	6,95				
Länge cm	20	25									
pr. Dtz. M.	5,85	6,95									
* C 18	allseitig buchsfarbig poliertes Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf und englischer Facette, Messinggarnituren, doppelte Randlinie, sehr saubere und solide Ausführung <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>6,60</td> <td>8,—</td> <td>12,—</td> <td>15,40</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	30	35	pr. Dtz. M.	6,60	8,—	12,—	15,40
Länge cm	20	25	30	35							
pr. Dtz. M.	6,60	8,—	12,—	15,40							
C 19	genau wie Nr. 18, nur mit gebrochenem Kopf und großen Ziffern <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>7,—</td> <td>8,60</td> <td>13,—</td> <td>16,75</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	30	35	pr. Dtz. M.	7,—	8,60	13,—	16,75
Länge cm	20	25	30	35							
pr. Dtz. M.	7,—	8,60	13,—	16,75							
C 20	Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf und ovaler Facette, Vorderseite und Facette natur oder buchsfarbig poliert, Nickelgarnituren <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>6,60</td> <td>8,—</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	pr. Dtz. M.	6,60	8,—				
Länge cm	20	25									
pr. Dtz. M.	6,60	8,—									
* C 21	Form wie Nr. 20, jedoch Skalenfläche schwarz und Facette weiß oder in anderen Farben poliert <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>6,75</td> <td>8,25</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	pr. Dtz. M.	6,75	8,25				
Länge cm	20	25									
pr. Dtz. M.	6,75	8,25									
C 22	Form wie Nr. 20, jedoch auf allen Seiten ziegelrot poliert, mit Messinggarnituren, fein ausgeführt <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>7,75</td> <td>11,—</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	pr. Dtz. M.	7,75	11,—				
Länge cm	20	25									
pr. Dtz. M.	7,75	11,—									
* C 23	scharfkantiges, etwas breiteres Brett mit zirkelrundem Kopf, auf allen Seiten jakarandafarbig poliert, mit aufgelegter Röhre und extragroßen, deutlichen Zahlen, Nickelgarnituren <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>6,60</td> <td>8,—</td> <td>8,75</td> <td>12,—</td> </tr> </table>	Länge cm	20	22	25	30	pr. Dtz. M.	6,60	8,—	8,75	12,—
Länge cm	20	22	25	30							
pr. Dtz. M.	6,60	8,—	8,75	12,—							
* C 24	viereckiges Brett mit schräger Facette, Skalenfläche und Facette fein weiß poliert, Rohr aufgelegt, mit fein schwarz oxydierten Messinggarnituren, einfaches aber vornehmes Muster <table border="0"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>6,—</td> <td>7,50</td> <td>10,—</td> </tr> </table>	Länge cm	15	20	25	pr. Dtz. M.	6,—	7,50	10,—		
Länge cm	15	20	25								
pr. Dtz. M.	6,—	7,50	10,—								



Nr.	Holzthermometer	Länge cm	pr. Dtz. M.
C 25	wie Nr. 24, jedoch etwas breiter, Skalenfläche und Facette verschiedenfarbig poliert, Röhre eingelegt, Nickelgarnituren, große Ziffern	17 22 27	6,50 7,50 10,—
* C 26	Ahornbrett mit gebrochenem Kopf und Hohlkehle, breite Fasson, Skalenfläche und Hohlkehle farbig poliert, Nickelgarnituren	17 22 27	6,75 7,80 10,50
* C 27	ganz flaches Ahornbrett mit flachrundem Kopf und flachovaler Facette, Wiener Fasson, sehr gefälliges Muster, Nickelgarnituren, Skalenfläche und Facette fein grau oder buchsfarbig poliert	17 22 27	6,75 7,80 10,50
C 28	Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf und Hohlkehle, Skalenfläche rot, Hohlkehle buchsfarbig poliert, Gradstriche und große, deutliche Ziffern gelb ausgelegt, eingelegtes Rohr, Nickelgarnituren, 20 cm lang		pr. Dtz. M. 7,—
C 29	Brett mit halbrundem Kopf und ovaler Facette, Skalenfläche und Facette smaragdgrün poliert, Nickelgarnituren, 20 cm lang		pr. Dtz. M. 7,—
* C 30	Brett mit vier abgerundeten Ecken, ovaler Facette, Vorderseite und Facette smaragdgrün poliert, oben und unten mit Linienverzierung, Messinggarnituren, 20 cm lang		pr. Dtz. M. 7,—
* C 31	scharfkantiges viereckiges Brett, Vorderseite weiß poliert, mit aufgelegter, farbig polierter Holzskala, Nickelgarnituren, 1. mit oben und unten spitzer, 2. mit oben und unten abgerundeter, 3. mit geschweifter Holzskala	20 25	7,— 8,50
C 32	scharfkantiges viereckiges Brett mit schräger Facette, dunkel mahagonifarbig matt lackiert, mit weißer, aufgelegter Holzskala, Nickelgarnituren, 20 cm lang		pr. Dtz. M. 8,50
C 33	oben zirkelrundes Brett mit ovaler, grün polierter Facette und aufgelegter, fein braun polierter Holzskala mit goldgelber Graduierung und Ziffern, Nickelgarnituren, 20 cm lang		pr. Dtz. M. 9,35
* C 34	fein matt lackiertes Eichenbrett mit flachrundem Kopf und flachovaler Facette, Wiener Fasson, mit aufgelegter brauner, goldgelb ausgelegter Holzskala, sehr solides Muster, 22 cm lang, pr. Dtz. M. 9,60		



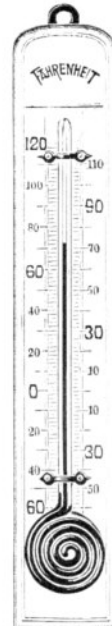
C 35a



C 36



C 37



C 39



C 40



C 41

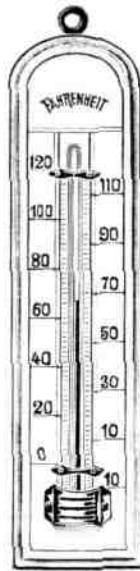
Nr.

Holzthermometer

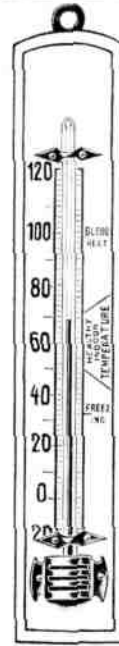
- C 35** Brett mit gebrochenem Kopf und englischer Facette, Rückseite und Kante schwarz und die Facette fein weiß poliert, mit aufgelegter, gleichfalls facettierter, hochrot polierter Holzskala, Nickelgarnituren, feine Ausführung, sehr lebhaftes Muster
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 9,— 10,—
- *C 35a** scharfkantiges Brett mit gebrochenem Kopf, vorn und an den Kanten weiß poliert, hinten roh, mit aufgelegter, rot oder blau polierter Holzskala
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 6,80 8,—
- *C 36** **Birnbaumbrett** mit halbrundem Kopf und fein gestochener Facette, mit aufgelegter, fein schwarz polierter und facettierter Holzskala, Nickelgarnituren
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 14,— 16,—
- *C 37** genau wie Nr. 36, jedoch mit zirkelrundem Kopf und roter oder schwarzer Holzskala
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 14,— 16,—
- C 38** allseitig buchsfarbig poliertes **Ahornbrett** mit zirkelrundem Kopf und englischer Facette, eingelegter Quecksilberspiralröhre, roten und schwarzen Ziffern, Messinggarnituren, sehr saubere Ausführung
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 14,— 16,50
- *C 39** genau wie Nr. 38, jedoch mit gebrochenem Kopf
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 14,— 16,50
- *C 40** **Schulthermometer** auf einfachem **Ahornbrett**, Vorderseite poliert, Kanten roh, halbrunder Kopf, mit allen drei Skalen: Réaumur, Celsius und Fahrenheit, deutliche Quecksilberröhre, Nickelgarnituren, 30 cm lang pr. Dtz. M. 9,—
- *C 41** **Ahornbrett**, Vorderseite und Kanten schwarz poliert, mit großen, weit sichtbaren Ziffern und starker Glasröhre mit blauer Alkoholfüllung, aus großer Entfernung ablesbar, 35 cm lang . . pr. Dtz. M. 12,—



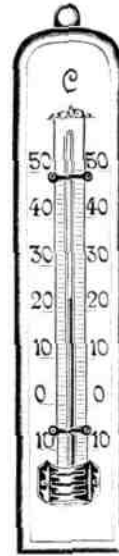
C 45



C 46



C 48



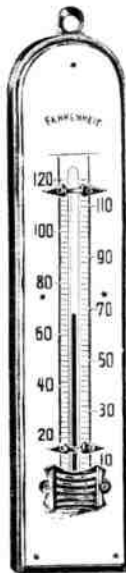
C 50

Nr.

Holzthermometer

Sechs Muster auf ganz dünnem, leichtem, 5—7 mm starkem Holz, für den Export nach Ländern mit hohem Gewichtszoll.

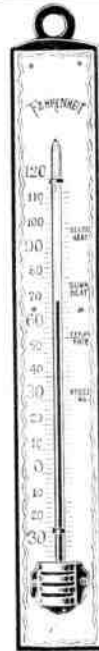
- | | | | | |
|---------------|---|-------------|------|------------------|
| C 42 | scharfkantiges Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf und aufgelegter Röhre, Nickelgarnituren, Vorderseite schwarz oder farbig poliert, Kanten gebeizt | Länge cm | 15 | 20 |
| | | pr. Dtz. M. | 2,80 | 3,70 |
| C 43 | Ahornbrett mit gebrochenem Kopf und englischer Facette, Vorderseite und Facette farbig poliert, Kanten gebeizt, aufgelegte Röhre, gewöhnlich aufgebunden, oben mit Loch | Länge cm | 15 | 20 |
| | | pr. Dtz. M. | 4,30 | 5,60 |
| C 44 | Ahornbrett mit gebrochenem Kopf und englischer Facette, Vorderseite und Facette fein weiß emailliert, Skala lithographiert, aufgelegte Röhre, gewöhnlich aufgebunden, rote Alkoholfüllung, 20 cm lang | | | pr. Dtz. M. 5,80 |
| * C 45 | Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf und schräger Facette, Vorderseite und Facette blau oder anders poliert, eingelegte Röhre, Nickelgarnituren | Länge cm | 15 | 20 |
| | | pr. Dtz. M. | 4,30 | 5,60 |
| * C 46 | Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf und schräger Facette, Vorderseite und Facette bucharbig poliert, eingelegte Röhre, Nickelgarnituren, saubere, solide Ausführung, 22 cm lang, 52 mm breit, pr. Dtz. M. 7,— | | | |
| C 47 | scharfkantiges einfaches Brett mit gebrochenem Kopf, mit sehr deutlicher Skala, fein lackiert, mit blauer Füllung | Länge cm | 20 | 25 |
| | | pr. Dtz. M. | 4,30 | 6,60 |
| * C 48 | Ahornbrett mit gebrochenem oder halbrundem Kopf und englischer Facette, mit sehr deutlicher Skala, fein lackiert mit blauer Füllung | Länge cm | 20 | 25 |
| | | pr. Dtz. M. | 5,10 | 7,50 |
| C 49 | scharfkantiges Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf, mit sehr deutlicher Skala, aus großer Entfernung ablesbar, 245×55 mm groß | | | pr. Dtz. M. 7,50 |
| * C 50 | Ahornbrett mit flachrundem Kopf und flachovaler Facette, Facette schwarz und Skala weiß poliert, 22 cm lang, Röhre aufgelegt | | | pr. Dtz. M. 6,80 |



C 53



C 56



C 61



C 62

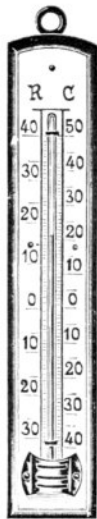
Nr.

Zimmerthermometer mit Celluloidskala

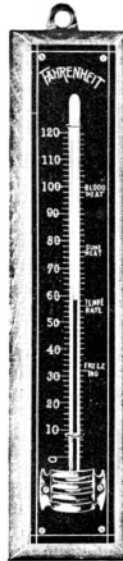
- C 51** viereckiges **Ahornbrett** mit ovaler Facette, grün oder mahagonifarbig lackiert, mit aufgelegter elfenbeinfarbiger Celluloidskala, Nickelkugelschutz und Nickelhenkel, 20 cm lang pr. Dtz. M. 7,—
- C 52** schwaches **Eichenbrett** mit halbrundem Kopf und schräger Facette, aufgelegte elfenbeinfarbige Celluloidskala, Facette und Rückseite matt lackiert, Nickelgarnituren, saubere Ausführung, 22 cm lang und 53 mm breit pr. Dtz. M. 9,—
- * **C 53** buchsfarbig poliertes **Buchenbrett** mit zirkelrundem Kopf und englischer Facette, hinten roh, mit aufgelegter weißer Celluloidskala, Messinggarnituren
- | | | |
|-------------|------|------|
| Länge cm | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 7,75 | 9,20 |
- C 54** allseitig poliertes, mahagonifarbiges Brett mit englischer Facette und englischem Kopf, Nickelgarnituren, feine Ausführung
- | | | |
|-------------|------|-------|
| Länge cm | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 8,75 | 10,50 |
- C 55** scharfkantiges viereckiges, schwarz poliertes Brett, mit Blumenornament in Bronzedruck verziert, mit aufgelegter, oben und unten geschweiffter Celluloidskala, Nickelgarnituren, 25 cm lang, pr. Dtz. M. 12,50
- * **C 56** schwarz poliertes Brett mit ovaler Kante und halbrundem Kopf, hinten roh, mit weißer Celluloidskala, Nickelgarnituren
- | | | |
|-------------|------|------|
| Länge cm | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 6,80 | 8,50 |

Zimmerthermometer mit Metallskala

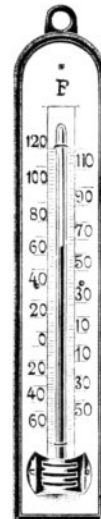
- * **C 61** scharfkantiges Brett mit halbrundem Kopf, Vorderseite und Kanten schwarz poliert, mit aufgelegter versilberter Metallskala, letztere viereckig und gerändelt
- | | | | |
|-------------|-----|------|------|
| Länge cm | 17 | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 6,— | 7,50 | 9,20 |
- * **C 62** viereckiges Brett mit englischer Facette, Facette und Kante rot, blau, grün oder weiß poliert, aufgelegte versilberte Metallskala mit Goldfacette, Nickelkugelschutz und Nickelhenkel, hübsche Ausführung, 15 cm lang pr. Dtz. M. 7,—
- C 63** Brett mit halbrundem Kopf und ovaler, schwarz lackierter Kante, versilberter Metallskala ohne Facette, Nickelkugelschutz, einfache Ausführung
- | | | | |
|-------------|-----|-----|------|
| Länge cm | 15 | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 6,— | 8,— | 10,— |



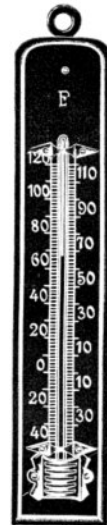
C 64



C 67



C 68

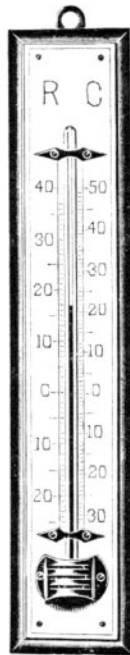


C 69

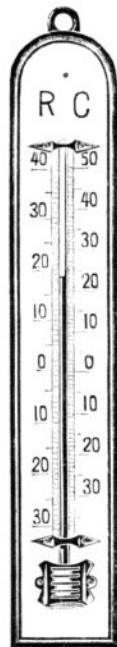
Nr.

Zimmerthermometer mit Metallskala

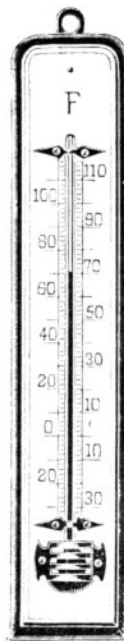
* C 64	genau wie Nr. 63, nur die Metallskala mit Goldfacette Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 6,75 9,— 11,—
C 65	genau wie Nr. 64, nur mit zirkelrundem Kopf, Kante schwarz oder mahagonifarbig poliert Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 6,75 9,— 11,—
C 66	scharfkantiges Brett mit zirkelrundem Kopf, Vorderseite und Kante jakarandafarbig poliert, mit aufgelegter, goldfarbig lackierter Messingskala mit feiner Facette, Nickelkugelschutz und Nickelhenkel, sehr sauber ausgeführt, 18 cm lang pr. Dtz. M. 8,75
* C 67	viereckiges Brett mit ovaler Kante, Kante und Rückseite mattgrün lackiert, Metallskala fein schwarz oxydiert, mit weiß eingelegten Ziffern und gewelltem Goldrand, Nickelkugelschutz und Nickelhenkel, 20 cm lang pr. Dtz. M. 8,—
* C 68	matt lackiertes Eichenbrett , Zirkelkopf, Wiener Form, mit aufgelegter versilberter oder schwarz oxydierter Metallskala ohne Facette, 20 cm lang pr. Dtz. M. 6,—
* C 69	mahagonifarbig poliertes Brett mit englischem Kopf und englischer Facette, aufgelegte, fein schwarz oxydierte Metallskala mit Goldfacette, weiß eingelegte Ziffern, Nickel- oder Messinggarnituren Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 8,— 9,60 11,50
C 70	allseitig buchsfarbig poliertes Brett mit englischem Kopf und englischer Facette, fein versilberte Metallskala mit Messing- oder Nickलगarnituren, Metallskala mit Goldfacette, bessere Ausführung Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 10,60 12,50
C 71	viereckiges Brett mit schräger Facette, Rückseite und Facette fein lackiert, imitiert Mahagoni oder Eiche, versilberte Metallskala mit Goldfacette und Randlinie, Nickel- oder Messinggarnituren, feine Ausführung Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 10,— 11,80



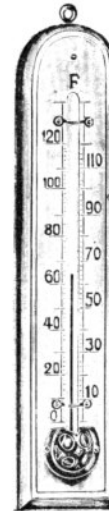
C 72



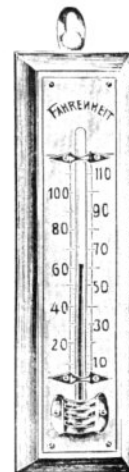
C 73



C 74



C 76

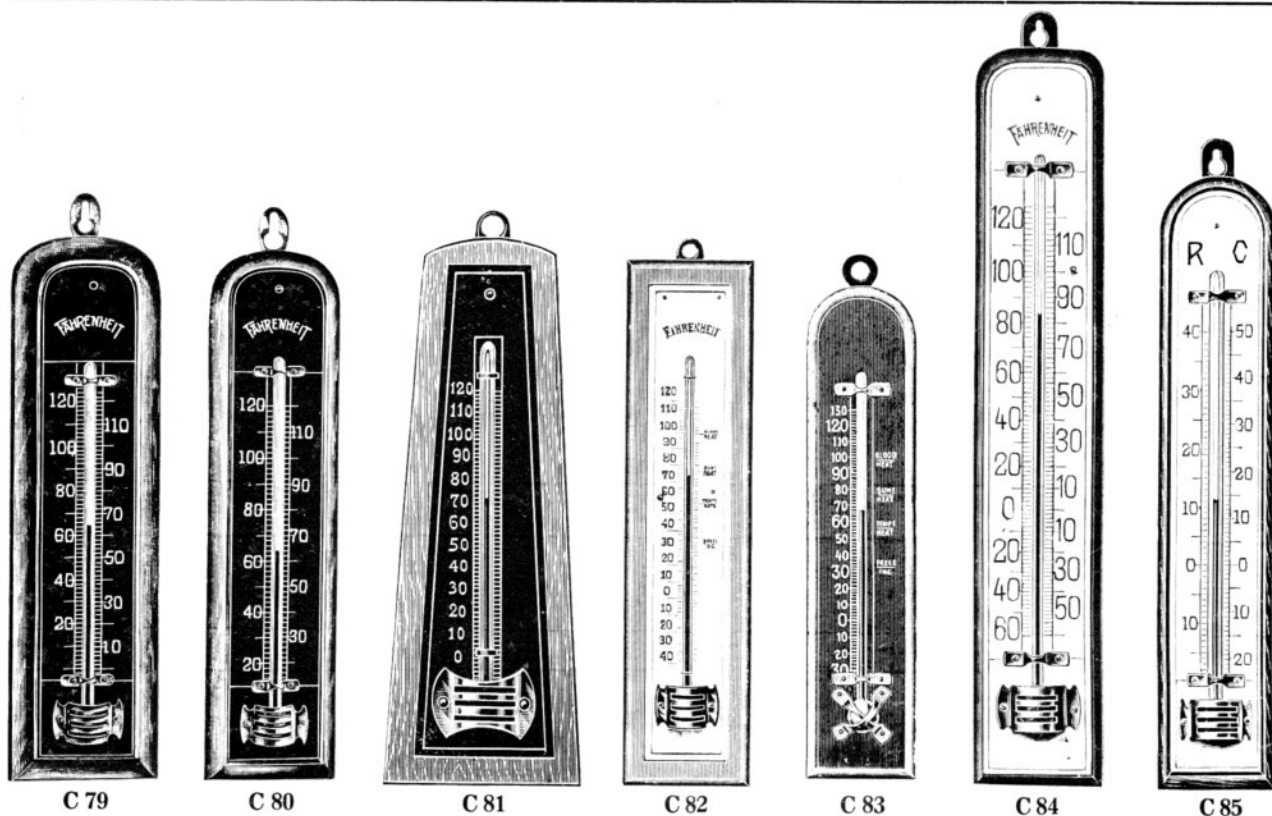


C 78

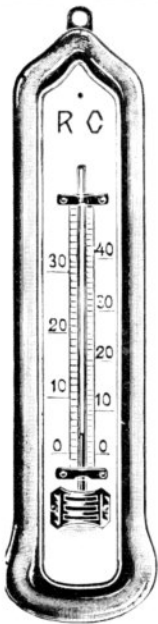
Nr.

Zimmerthermometer mit Metallskala

* C72	genau wie Nr. 71, das Brett nur mit ovaler anstatt schräger Facette				
	Länge cm	20	25		
	pr. Dtz. M.	10,—	11,80		
* C73	Brett mit ovaler Facette, Kopf zirkelrund, Facette und Rückseite fein lackiert, imitiert Mahagoni oder Eiche, versilberte Metallskala mit Goldfacette, Nickel- oder Messinggarnituren, feine Ausführung				
	Länge cm	20	25		
	pr. Dtz. M.	10,—	11,80		
* C74	Brett mit Hohlkehle und gebrochenem Kopf, imitiert Eiche oder Mahagoni, Hohlkehle und Rückseite fein lackiert, Metallskala versilbert oder schwarz oxydiert, mit Goldfacette und Randlinie				
	Länge cm	20	25		
	pr. Dtz. M.	10,50	12,50		
C75	fein poliertes Brett, Wiener Fassung, zirkelrunder Kopf, imitiert Mahagonie, versilberte Metallskala mit Goldfacette und Randlinie, Nickelgarnituren, feine Ausführung				
	Länge cm	15	20	25	
	pr. Dtz. M.	9,—	10,50	12,50	
* C76	genau wie Nr. 75, nur etwas breiter und noch feiner ausgeführt, mit soliden Messing- oder Nickelgarnituren				
	Länge cm	20	25		
	pr. Dtz. M.	12,50	15,—		
C77	Brett aus echt Eiche , mit gebrochenem Kopf und englischer Facette, allseitig hochfein poliert, mit starker Metallskala, versilbert oder oxydiert, mit Goldfacette und Randlinie, solide Garnituren, hochfeine Ausführung, 25 cm lang			pr. Dtz. M. 15,—	
* C78	Brett aus echt Eiche , viereckig, mit schräger Facette, dunkel mattiert, schwere Ausführung, versilberte oder oxydierte Metallskala mit Randlinie, solide Garnituren				
	Länge cm	10	17	22	27
	pr. Dtz. M.	7,50	9,—	12,—	15,—



Nr.	Zimmerthermometer mit Metallskala
* C 79	schweres Eichenbrett mit gebrochenem Kopf und Hohlkehle, Rückseite und Hohlkehle hochfein lackiert, mit starker versilberter oder schwarz oxydierter Metallskala mit Randlinie und breiter Goldfacette, solide Garnituren, feine Ausführung Länge cm 10 17 22 27 pr. Dtz. M. 8,— 10,50 13,50 17,—
* C 80	schwaches Brett aus Eiche oder Kirschbaum , doppelt abgerundete Kanten, gebrochener Kopf, Rückseite und Kanten hochfein lackiert, starke versilberte oder schwarz oxydierte Metallskala mit breiter Goldfacette und Randlinie, solide Garnituren, feine Ausführung Länge cm 10 17 22 27 pr. Dtz. M. 8,— 9,50 12,50 16,—
* C 81	scharfkantiges flaches Eichenbrett , konische Form mit halbrundem Kopf, dunkelrot, dunkelgrün oder dunkelbraunfarbig mattiert, mit Öse zum Hängen und Stütze zum Stellen, aufgelegte, fein schwarz oxydierte Metallskala mit Randlinie und weiß eingelegten Ziffern, 14 ¹ / ₂ cm lang, sauber ausgeführt pr. Dtz. M. 5,20
* C 82	viereckiges flaches Eichenbrett mit ganz abgerundeten Kanten und aufgelegter, fein schwarz oxydierter Metallskala, verschiedenfarbig lackiert. 215×52 mm groß pr. Dtz. M. 7,50
* C 83	allseitig poliertes, buchsfarbiges Brett mit zirkelrundem Kopf und englischer Facette, mit goldfarbig lackierter Messingskala, Messinggarnituren, 215×47 mm groß pr. Dtz. M. 12,—
* C 84	schweres Eichenbrett mit englischer Facette, gebrochener Kopf, allseitig fein poliert, mit schwerer versilberter oder oxydierter Metallskala mit breiter Goldfacette und Randlinie, Nickel- oder Messinggarnituren, schwere, solide Ausführung, 55 mm breit Länge cm 25 ¹ / ₂ 30 ¹ / ₂ pr. Dtz. M. 15,25 18,—
* C 85	starkes Brett aus echt Mahagoni oder Eiche , mit zirkelrundem Kopf und ovaler Kante, Kante und Rückseite hochfein poliert, mit aufgelegter Metallskala, versilbert oder oxydiert, mit breiter Goldfacette und Randlinie, Nickel- oder Messinggarnituren, sehr feine Ausführung Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 14,— 17,—



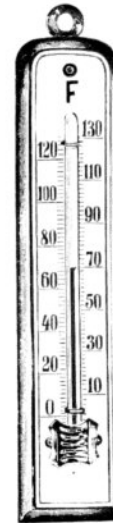
C 88



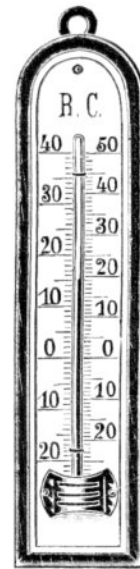
C 91



C 92



C 93



C 95

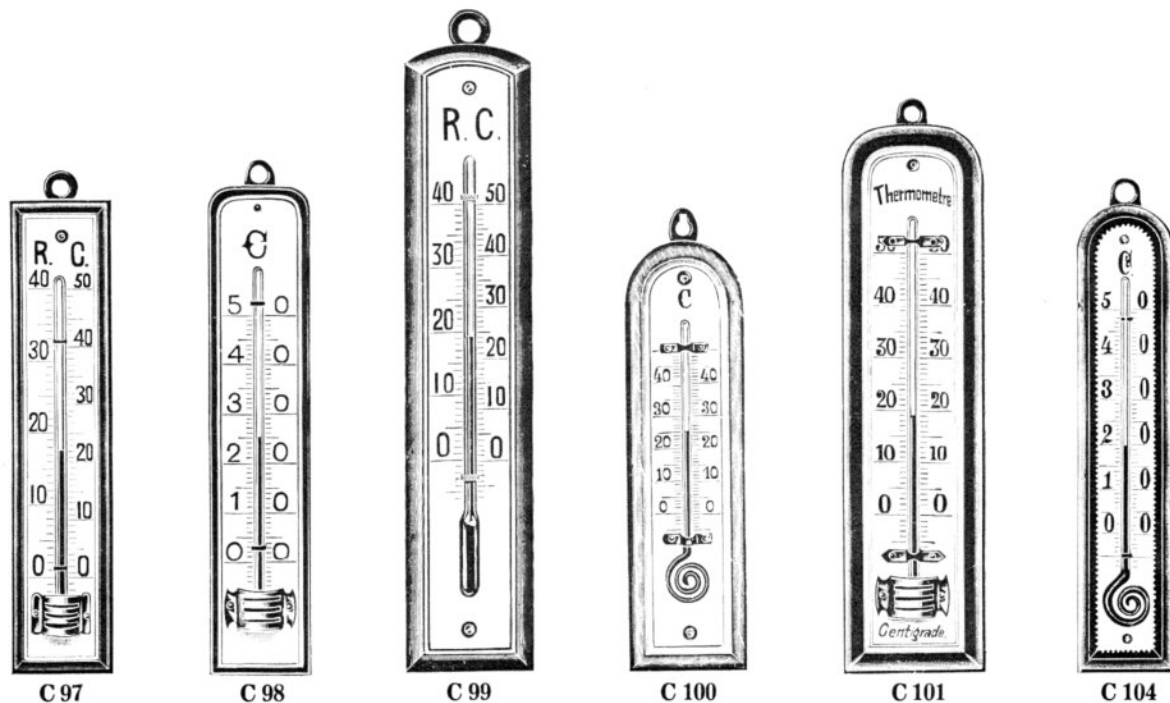
Nr.

Zimmerthermometer mit Metallskala

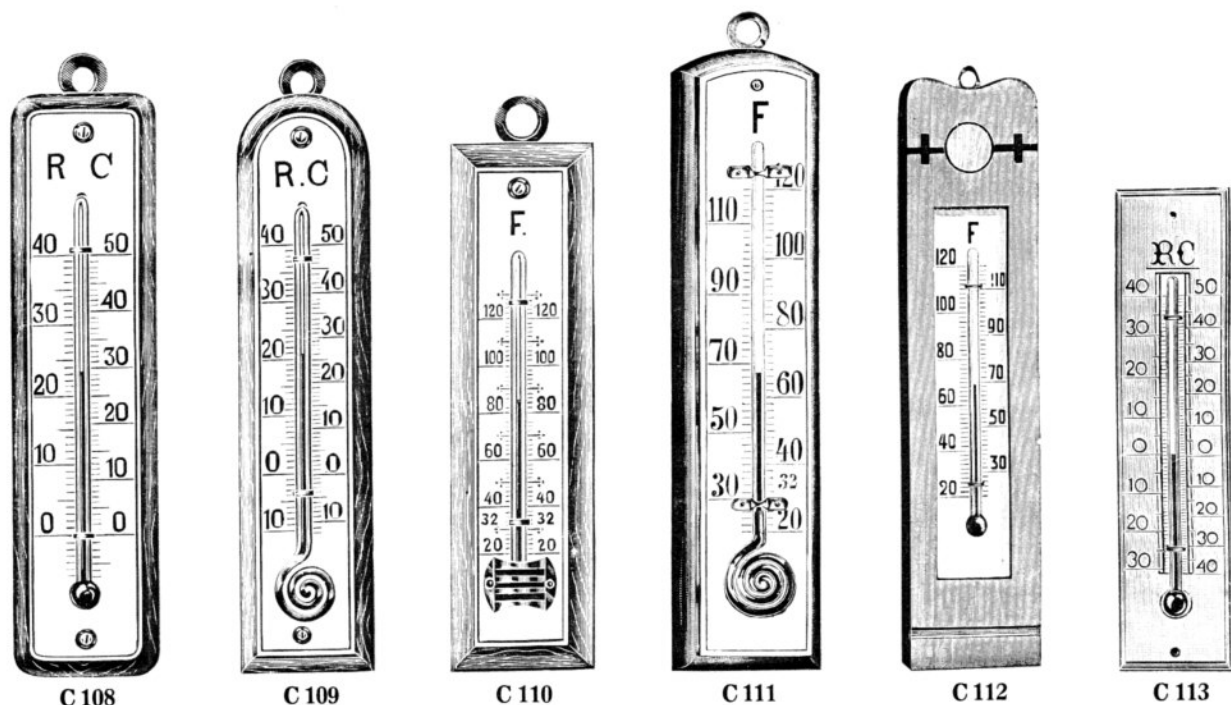
- C 86** Form wie Nr. 79 in extrafeiner Ausführung, auf echtem Holz (**Eiche, Mahagoni, Kirschbaum**) oder fein weiß poliert, mit extrastarker und doppelt versilberter Metallskala, besonders saubere und genaue Ausführung, mit fein vernickelten Messingornamenten und Schrauben, Schiebehenkel
- | | | | |
|-------------|------|------|------|
| Länge cm | 17 | 22 | 27 |
| pr. Dtz. M. | 17,— | 21,— | 26,— |
- C 87** Form wie Nr. 80, sonstige Ausführung wie Nr. 86
- | | | | |
|-------------|------|------|------|
| Länge cm | 17 | 22 | 27 |
| pr. Dtz. M. | 16,— | 20,— | 24,— |
- * C 88** flaches geschweiftes **Eichenbrett**, ff. poliert, mit versilberter Metallskala und Goldfacette
- | | | |
|-------------|------|------|
| Länge cm | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 12,— | 14,— |
- C 89** wie Nr. 88, nur andere Form des Brettes. Preise wie Nr. 88.

Zimmerthermometer mit Milchglasskala

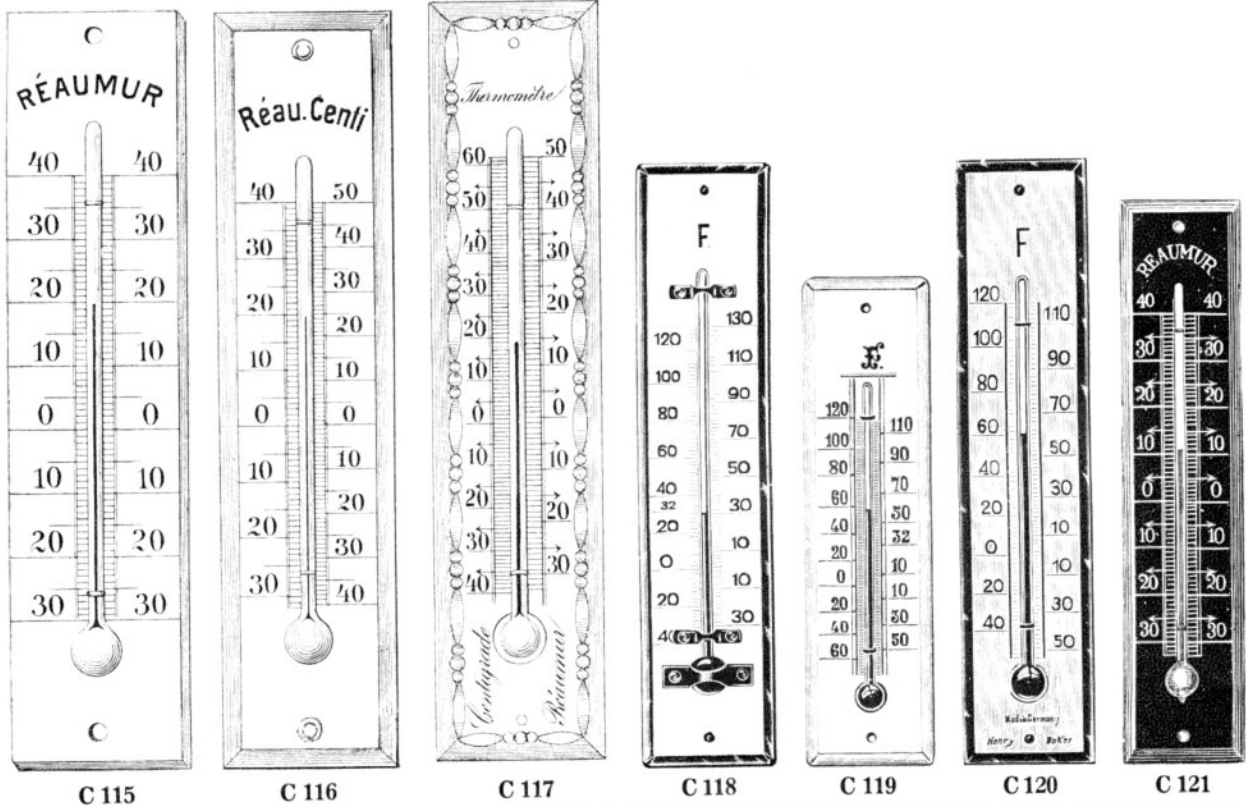
- * C 91** **Buchenbrett** mit ovaler Kante, hell eichenfarbig lackiert, Kopf zirkelrund, Milchglasskala roh bekantet, ohne Kugelschutz, einfache Ausführung
- | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|
| Länge cm | 15 | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 10,80 | 13,50 | 16,80 |
- * C 92** scharfkantiges viereckiges Brett, rot gebeizt, Milchglasskala roh bekantet, ohne Kugelschutz, gefälliges kleines Modell in einfacher Ausführung, 13½ cm lang pr. Dtz. M. 7,65
- * C 93** **Buchenbrett** mit halbrundem Kopf und ovaler Facette, Facette fein eichefarbig poliert, Rückseite gebeizt, Milchglasskala roh bekantet, mit Randlinie und Kugelschutz, bessere Ausführung
- | | | | |
|-------------|-------|-------|------|
| Länge cm | 15 | 20 | 25 |
| pr. Dtz. M. | 10,80 | 14,40 | 18,— |
- C 94** scharfkantiges Brett mit zirkelrundem Kopf, Vorderseite und Kanten dunkel gebeizt und lackiert, Milchglasskala roh bekantet, mit Kugelschutz, bessere Ausführung, 20 cm lang pr. Dtz. M. 14,40
- * C 95** **Eichenbrett** mit zirkelrundem Kopf und schräger Kante, Kante fein poliert, Rückseite gebeizt, Milchglasskala roh bekantet, mit Randlinie und Kugelschutz, bessere Ausführung, 23 cm lang, pr. Dtz. M. 14,—
- C 96** scharfkantiges **Eichenbrett** mit halbrundem Kopf, allseitig hell eichenfarbig lackiert, Milchglasskala roh bekantet, mit Randlinie und Kugelschutz, bessere Ausführung, 21 cm lang pr. Dtz. M. 14,—



Nr.	Zimmerthermometer mit Milchglasskala
*C97	viereckiges Brett mit schräger Kante, Kante mahagonifarbig poliert, Rückseite gebeizt, breite Milchglasskala ohne Randlinie, mit Kugelschutz, bessere Ausführung, 20 cm lang pr. Dtz. M. 15,50
*C98	scharfkantiges Brett mit gebrochenem Kopf, allseitig jakarandafarbig poliert, Milchglasskala mit feiner Kante und Randlinie, Kugelschutz, feine Ausführung, 20 cm lang pr. Dtz. M. 17,50
*C99	Brett mit halbrundem Kopf und breiter ovaler Kante, Kante in modernen Farben fein poliert, Milchglasskala roh bekantet, mit Randlinie, Glasröhre mit flachem Zylindergefäß, 25 cm lang, pr. Dtz. M. 26,40
*C100	hochfein poliertes Eichenbrett , flache Wiener Form mit zirkelrundem Kopf, starke Milchglasskala mit Facette und Randlinie, Spiralröhre mit soliden Überlagen und Schrauben befestigt Länge cm 17 22 pr. Dtz. M. 21,50 25,—
*C101	hochfein poliertes, schweres Eichenbrett mit gebrochenem Kopf und Hohlkehle, starke Milchglasskala mit Facette und Randlinie, solide Garnituren, sehr feine Ausführung Länge cm 17 22 pr. Dtz. M. 20,— 24,—
C102	in modernen Farben hochfein poliertes Brett mit zirkelrundem Kopf und ovaler Kante, Milchglasskala mit feiner Kante und Randlinie, mit Spiralröhre, 25 cm lang, sehr feine Ausführung, pr. Dtz. M. 27,—
C103	allseitig hochfein schwarz poliertes Brett mit zirkelrundem Kopf und englischer Facette, Milchglasskala mit breiter Facette und Randlinie, Messinggarnituren, 30 cm lang, sehr feine Ausführung, pr. Dtz. M. 57,—
*C104	allseitig buchsfarbig poliertes Brett mit zirkelrundem Kopf und englischer Facette, überfangene Glasskala mit Perlfacette und Spiralröhre, feine Ausführung, 19 cm lang pr. Dtz. M. 19,—
C105	Birnbaumbrett mit Holzschnitzerei an der Kante und am Kopf, mit einfacher Milchglasskala ohne Kugelschutz, 22 cm lang pr. Dtz. M. 29,—
C106	allseitig hochfein poliertes Eichenbrett mit englischer Facette und gebrochenem Kopf, starke Milchglasskala mit Facette und Randlinie, Röhre mit sehr soliden Garnituren aufgeschraubt, sehr feine Ausführung Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 22,— 27,—

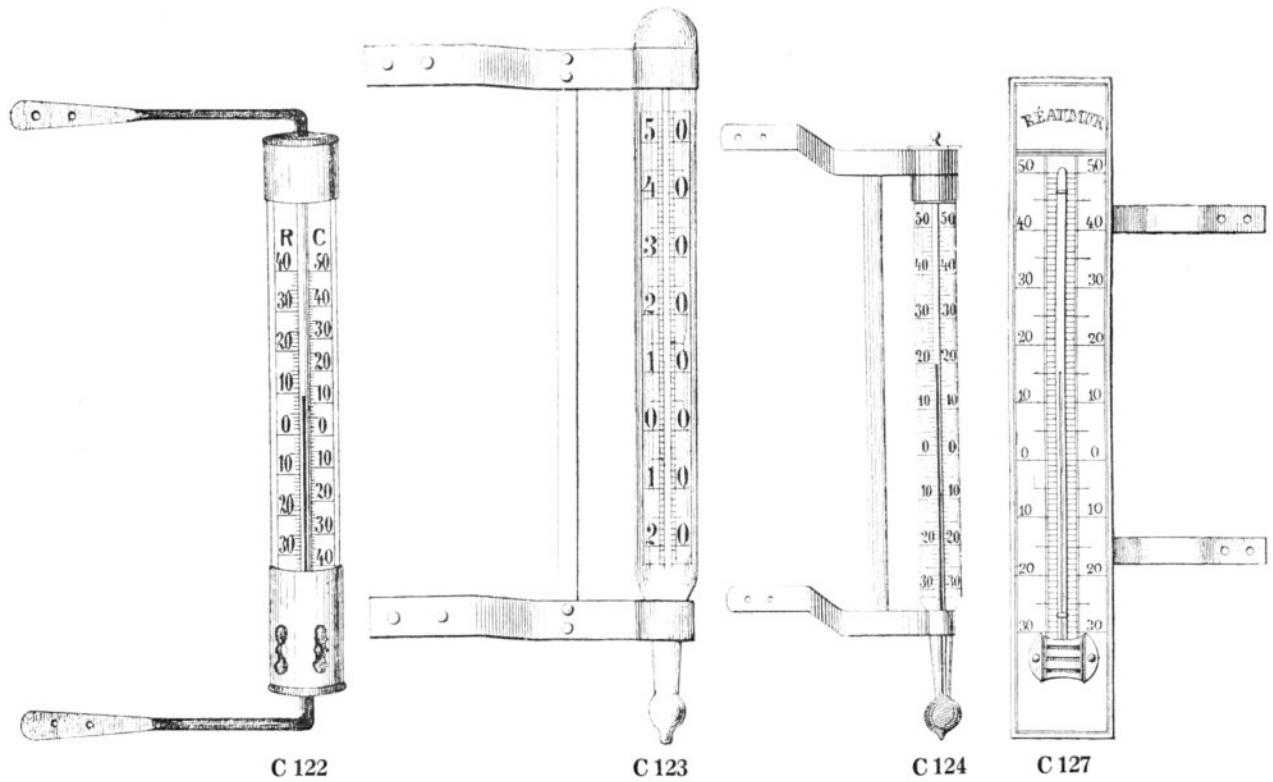


Nr.	Zimmerthermometer mit Milchglasskala
C107	viereckiges Brett mit schwarz polierter, ovaler Kante, Milchglasskala roh bekantet, 16 cm lang pr. Dtz. M. 8,50
*C108	dunkel poliertes Brettchen, Wiener Fasson, Ecken abgerundet, mit roh bekanteter Milchglasskala, 16 cm lang pr. Dtz. M. 11,60
*C109	hell poliertes Brettchen mit ovaler Kante, Kopf zirkelrund, roh bekantete Milchglasskala mit Spiralröhre Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 12,50 14,50 19,—
*C110	hell mattiertes Brettchen mit steiler Kante, roh bekantete Milchglasskala, Kugelschutz Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 11,20 13,50 18,—
*C111	Milchglasskala roh bekantet, mit Randlinie und Spiralrohr, auf Brett mit ovaler, schwarz oder braun polierter Kante, 25 cm lang pr. Dtz. M. 36,—
*C112	Milchglasskala in modernem Holzrahmen mit Intarsien, 25 cm lang „ „ 42,—
Fensterthermometer	
*C113	Spiegelglasplatte mit Sandkante, vorn matt, eingebrannte Skala Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 21,— 23,— 32,—
C114	Spiegelglasplatte mit glatter Facette, vorn matt, eingebrannte Skala Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 23,— 25,50 34,—



Nr.	Fensterthermometer
* C 115	weiß überfangene Glasplatte mit Sandkante, eingebrannte Skala Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 20,50 22,50 31,—
* C 116	weiß überfangene Glasplatte mit glatter Facette, eingebrannte Skala Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 22,50 25,50 34,—
* C 117	weiß überfangene Glasplatte mit bunter oder kleiner Perlfacette, Skala wetterfest eingebrannt Länge cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 27,— 32,50 43,—
* C 118	weiß überfangene Glasplatte mit glatter Facette, Skala eingebrannt, die Glasröhre mit schwarz oxydierten Garnituren aufgeschraubt Länge cm 20 25 30 pr. Dtz. M. 30,— 36,— 45,—
* C 119	Spiegelglasplatte mit glatter Facette, Skala auf die Rückseite geschrieben und mit einer Emailleschicht überzogen, absolut wetterfest Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 42,— 52,50
* C 120	Spiegelglasplatte mit glatter Facette, Grade und Ziffern blank, Untergrund mit Sandgebläse mattiert, Skala infolgedessen unbedingt wetterbeständig Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 31,50 38,50
* C 121	rot oder blau überfangene Spiegelglasplatte mit glatter Facette, Grade und Ziffern ingeschliffen , daher unbedingt wetterfest Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 48,— 60,—

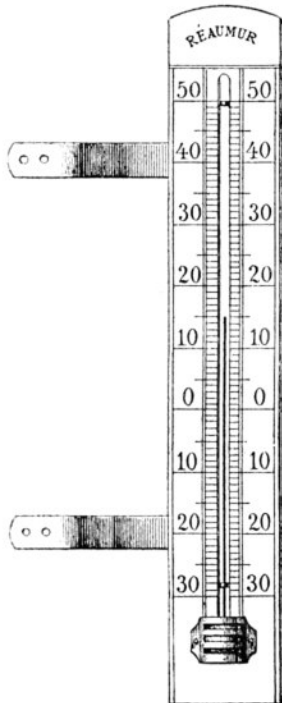
Die vorstehenden Preise verstehen sich einschließlich der beiden Metallarme zum Befestigen der Thermometer am Fenster, mit Quecksilber-, blauer oder schwarzer Füllung.



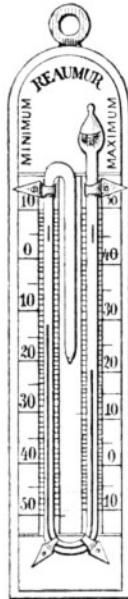
Nr.	Fensterthermometer					
* C 122	Wiener Fensterthermometer mit Milchglasskala und Nickel- oder Messinghaltern	Länge cm	15	20	25	30
		pr. Dtz. M.	10,30	11,80	14,40	19,50
* C 123	Zylinderthermometer mit Papierskala in Nickelzinkgestell	Länge cm	15	20	25	
		pr. Dtz. M.	4,50	5,—	6,—	
* C 124	Zylinderthermometer mit Milchglasskala in Messinggestell	Länge cm	20	25		
		pr. Dtz. M.	15,60	16,80		
* C 125	fein weiß emaillierte Eisenplatten, oben und unten geschweift, hinter der Röhre durchbrochen, nur mit Weingeistzylinderrohr und langem Kugelschutz, Skala eingebrannt (Abbildung auf Seite 20)	Länge cm	20	25	30	35
		pr. Dtz. M.	29,—	35,—	44,—	60,—
* C 126	einfaches Holzthermometer auf gewöhnlichem Ahornbrett mit eingelegter Röhre, hinter der Röhre durchbrochen, mit einem bzw. zwei Armen aus Nickelzinkblech (Abbildung auf Seite 20)	Länge cm	20	25		
		pr. Dtz. M.	6,30	8,—		
* C 127	starke, auf beiden Seiten versilberte Metallskala, hinter der Röhre durchbrochen, sauber ausgeführt, Vorderseite mit gewellter Randlinie versehen, Kugelschutz, mit einem bzw. zwei Armen aus Messingblech	Länge cm	20	25		
		pr. Dtz. M.	8,50	13,—		
C 128	starke Zinkplatte mit zwei Armen, Weingeiströhre mit soliden Garnituren und Schrauben befestigt, Nickelkugelschutz	Länge cm	20	25		
		pr. Dtz. M.	9,75	11,20		



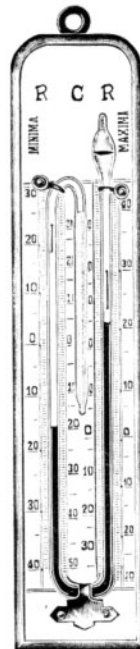
C 125



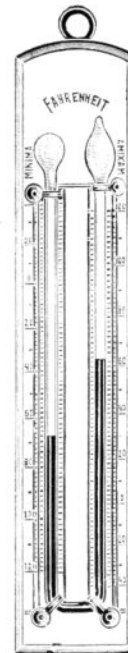
C 126



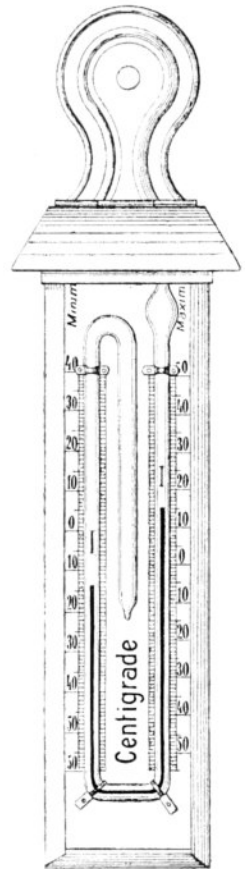
C 130



C 131



C 131a



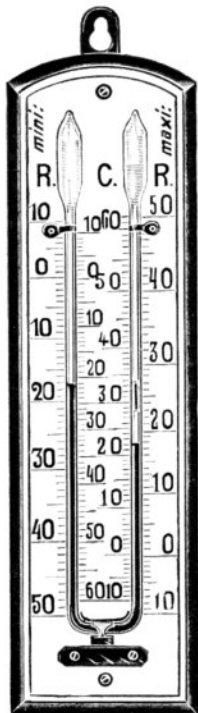
C 134

Nr.

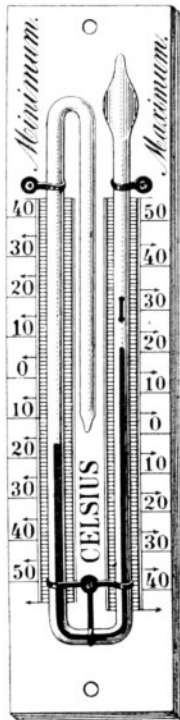
Thermometrographen

Maximum- und Minimum-Thermometer nach Six

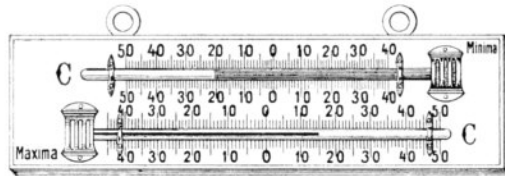
*C130	scharfkantiges Ahornbrett mit zirkelrundem Kopf, alle Seiten buchsfarbig poliert, Nickelgarnituren Länge cm 20 23 25 pr. Dtz. M. 18,— 21,— 22,50
*C131	Ahornbrett mit gebrochenem Kopf und englischer Facette, alle Seiten fein buchsfarbig poliert, Nickelgarnituren Länge cm 20 25 pr. Dtz. M. 21,50 25,—
*C131a	buchsfarbig poliertes Brett mit halbrundem Kopf und englischer Facette, gelb hinterlegte Röhre, 25 cm lang pr. Dtz. M. 22,50
C132	fein buchsfarbig polierte Holzskala in feinem, schwarz, weiß, grün oder grau lackiertem Blechgehäuse mit Schutzdach Skalengröße cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 27,— 30,— 34,—
C133	versilberte oder fein schwarz oxydierte Metallskala in fein lackiertem Blechgehäuse mit Dach, prismatische Glasröhre mit Messinggarnituren und Schrauben befestigt Skalengröße cm 20 25 pr. Dtz. M. 34,— 39,—
*C134	Milchglasskala, Wärmegrade schwarz, Kältegrade rot ausgeführt, die ganze Skala wetterfest eingebrannt, in fein lackiertem Blechgehäuse wie Nr. 132 und 133 Skalengröße cm 15 20 25 pr. Dtz. M. 36,50 42,50 48,—



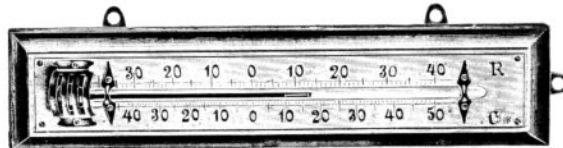
C 135



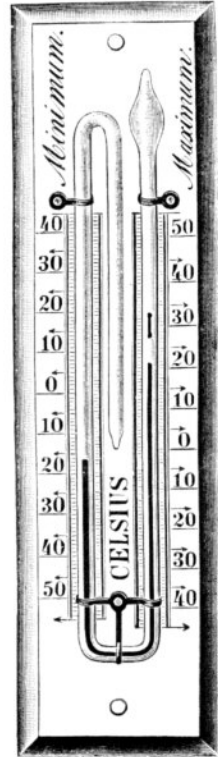
C 136



C 138



C 141



C 137

Nr.

Thermometrographen

Maximum- und Minimum-Thermometer nach Six

- * C 135 Milchglasskala mit halbrundem Kopf, ohne Facette, mit Randlinie, auf hochfein poliertem schwarzen Brett mit ovaler Facette, Messingarmaturen mit Schrauben befestigt, Skala in Blockschrift sehr sauber ausgeführt und wetterfest eingebraunt, Kältegrade rot, 26¹/₂ cm lang und 7¹/₂ cm breit, pr. Dtz. M. 48,—
- * C 136 Spiegelglasplatte, vorn matt, mit Sandkante, Kältegrade rot, Wärmegrade schwarz, wetterfest, solide Messingarmaturen, Nickelbandarme

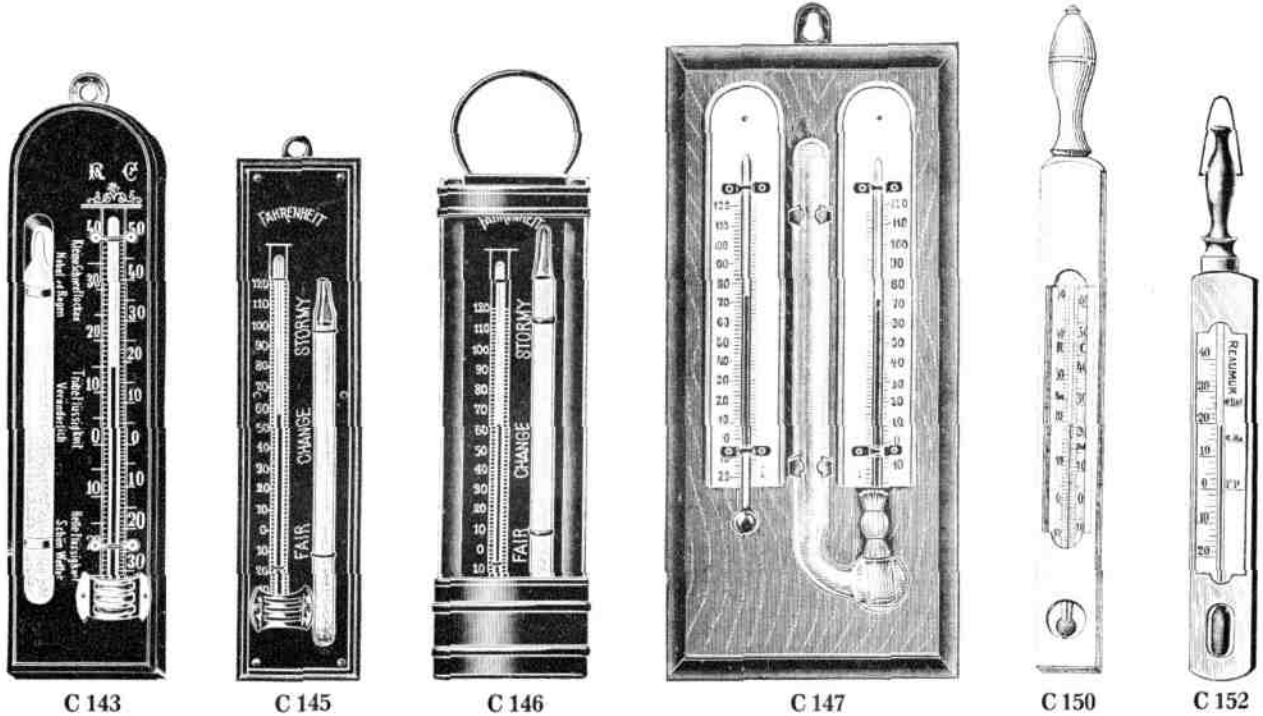
Länge cm	20	25
pr. Dtz. M.	48,—	63,—
- * C 137 weiß belegte Spiegelglasplatte mit glatter Facette, sonst wie Nr. 136 ausgeführt

Länge cm	20	25
pr. Dtz. M.	54,—	70,—

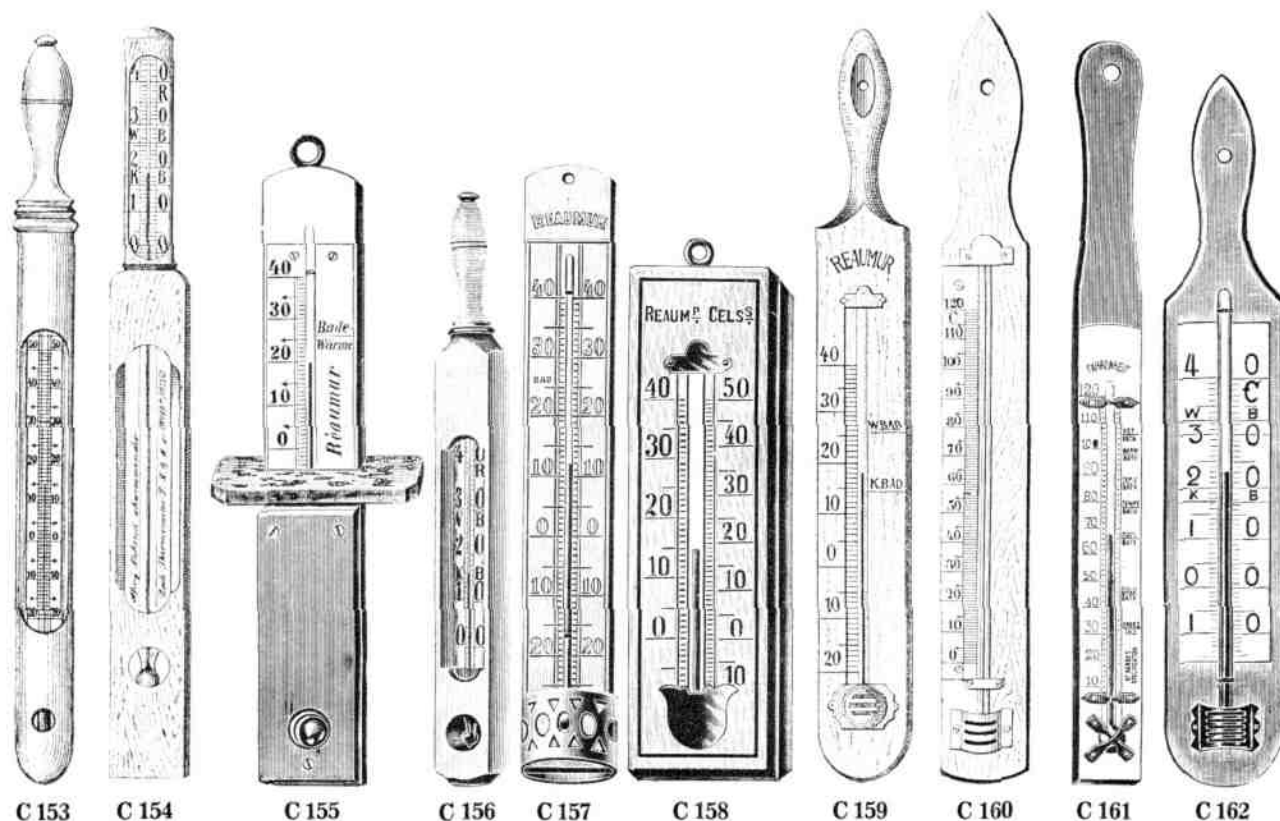
Alle vorstehenden Preise verstehen sich einschließlich Magnet.

Maximum- und Minimum-Thermometer mit zwei Röhren

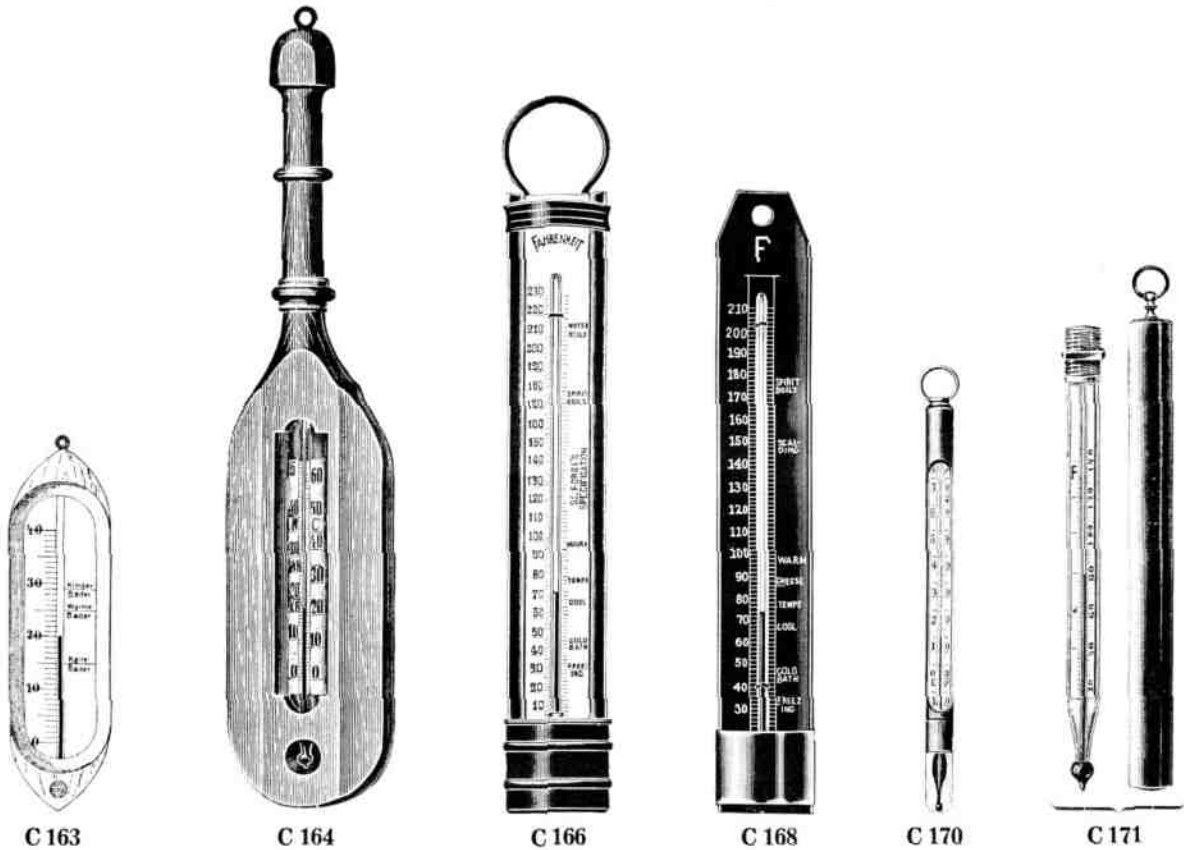
- * C 138 scharfkantiges **Ahornbrett**, viereckig oder mit abgerundeten vier Ecken, Vorderseite und Kanten buchs-farbig poliert, mit einem Maximum- und einem Minimumrohr, 30 cm lang pr. Dtz. M. 24,—
- C 139 scharfkantiges **Ahornbrett**, viereckig, alle Seiten buchs-farbig poliert, Messingarmaturen, sonst wie Nr. 138, 26 cm lang pr. Dtz. M. 20,—
- C 140 **Minimum-Thermometer**, scharfkantiges **Ahornbrett**, viereckig, alle Seiten buchs-farbig poliert, Messing-armaturen, 26 cm lang pr. Dtz. M. 11,—
- * C 141 **Minimum-Thermometer**, schwarz oxydierte Metallskala auf mattiertem Eichenbrett mit schräger Kante, 268×55 mm groß pr. Dtz. M. 16,—
- C 142 **Zylinderthermometer „Minimumthermometer“** mit Milchglasskala und Messingkapsel, in Messing-ge-stell zum Drehen, 28—29 cm lang, Weingeist pr. Dtz. M. 40,—



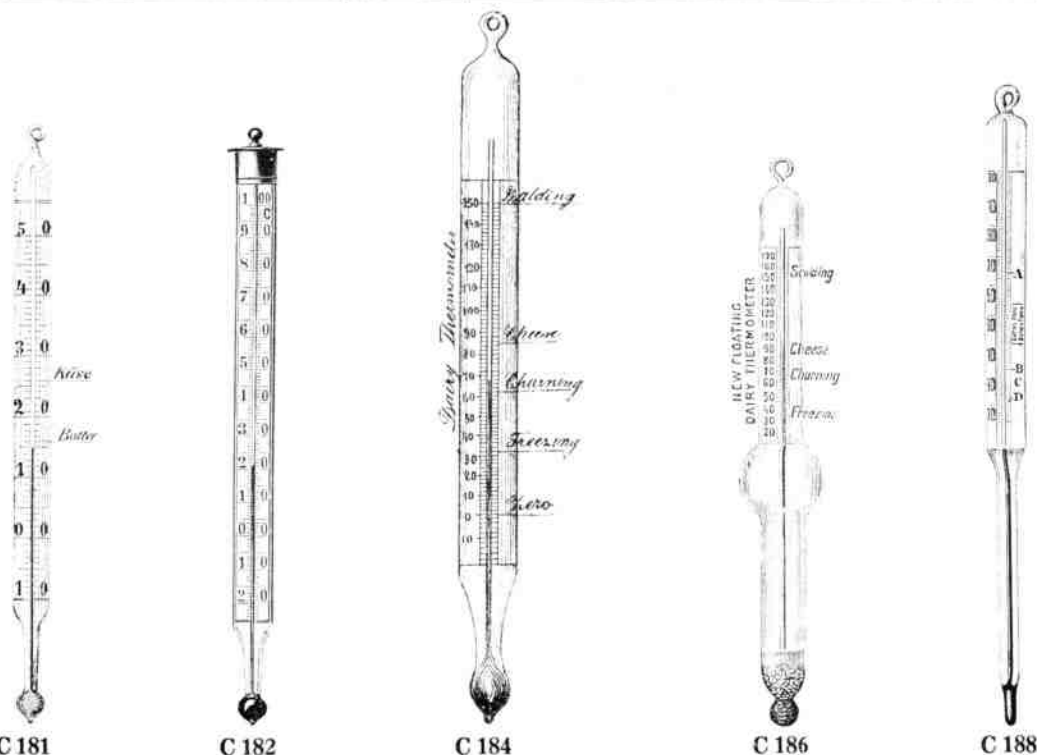
Nr.	Baroskope																					
* C 143	scharfkantiges Brett mit zirkelrundem Kopf, Vorderseite schwarz poliert, Kanten und Rückseite gebeizt, links Wetterglas, rechts Thermometer, Nickelgarnituren <table border="1"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>5,30</td> <td>6,—</td> <td>6,80</td> <td>8,—</td> </tr> </table>	Länge cm	15	17	20	25	pr. Dtz. M.	5,30	6,—	6,80	8,—											
Länge cm	15	17	20	25																		
pr. Dtz. M.	5,30	6,—	6,80	8,—																		
C 144	genau wie Nr. 143, die Vorderseite und Kanten poliert <table border="1"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>5,75</td> <td>6,50</td> <td>7,40</td> <td>8,80</td> </tr> </table>	Länge cm	15	17	20	25	pr. Dtz. M.	5,75	6,50	7,40	8,80											
Länge cm	15	17	20	25																		
pr. Dtz. M.	5,75	6,50	7,40	8,80																		
* C 145	flaches Eichenbrett , viereckig, mit abgerundeten Kanten, verschiedenfarbig lackiert, mit aufgelegter, fein schwarz oxydierter Metallskala, 215×52 mm groß pr. Dtz. M. 9,80																					
* C 146	schwarz oxydierte Metallskala, 250×38 mm groß, mit Thermometer und Baroskop in fein schwarz lackierter Metallhülse mit Drahtenkel pr. Dtz. M. 12,—																					
Naß- und Trockenthermometer (Psychrometer)																						
* C 147	matt lackiertes Eichenbrett , 260×120 mm groß, mit schräger Kante, zwei versilberte Metallskalen mit Facette und Randlinie, gebogenes Wassergefäß, für lange Zeit Wasser haltend . . . pr. Dtz. M. 45,—																					
C 148	buchsfarbig polierte Holzskala in fein lackiertem Blechgehäuse, ganze Länge des Gehäuses 35 cm pr. Dtz. M. 36,—																					
Badethermometer																						
* C 150	vierkantige Holzzwinge, Thermometer mit Papierskala, Korkverschluß, gewöhnliches, bekanntes Modell <table border="1"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Ahornzwinge pr. Dtz. M.</td> <td>4,50</td> <td>5,50</td> <td>6,40</td> <td>8,50</td> <td>9,20</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>Buchenzwinge " "</td> <td>4,—</td> <td>5,—</td> <td>5,80</td> <td>7,60</td> <td>8,30</td> <td>10,20</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	30	35	40	45	Ahornzwinge pr. Dtz. M.	4,50	5,50	6,40	8,50	9,20	11,20	Buchenzwinge " "	4,—	5,—	5,80	7,60	8,30	10,20
Länge cm	20	25	30	35	40	45																
Ahornzwinge pr. Dtz. M.	4,50	5,50	6,40	8,50	9,20	11,20																
Buchenzwinge " "	4,—	5,—	5,80	7,60	8,30	10,20																
C 151	vierkantige Ahornzwinge mit Thermometer mit Kartonskala, Kapillarröhre gelb hinterlegt, Fahrenheit-Skala nach Dr. Forbes Spezifikation <table border="1"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>6,—</td> <td>6,80</td> <td>8,—</td> <td>10,—</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	30	35	pr. Dtz. M.	6,—	6,80	8,—	10,—											
Länge cm	20	25	30	35																		
pr. Dtz. M.	6,—	6,80	8,—	10,—																		
* C 152	vierkantige Ahornzwinge mit Steckgriff und Drahtenkel, flaches Thermometer mit langem Gefäß, sehr deutlich ablesbar, 32 cm lang pr. Dtz. M. 9,60																					



Nr.	Badethermometer								
*C 153	runde, gedrehte, gelb polierte Ahornzwinge mit Thermometer mit Papierskala, Steckgriff <table border="1"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>6,20</td> <td>7,10</td> <td>8,50</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	30	pr. Dtz. M.	6,20	7,10	8,50
Länge cm	20	25	30						
pr. Dtz. M.	6,20	7,10	8,50						
*C 154	stehend schwimmendes Badethermometer in Ahornzwinge , unten vierkantig, oben rund gedreht, 32 cm lang pr. Dtz. M. 10,50								
*C 155	aufrecht schwimmendes Badethermometer auf Eichenbrett mit zweiteiliger Milchglasskala, Skala und Röhre in das Holz eingelassen, mit großer Korkplatte (Karlsbader Modell), 30 cm lang, pr. Dtz. M. 24,—								
*C 156	vierkantige Ahornzwinge mit gebrochenen Ecken, sehr saubere Ausführung, sehr deutliches Thermometer, 32 cm lang pr. Dtz. M. 10,—								
*C 157	natur poliertes Ahornbrett mit halbrundem oder zirkelrundem Kopf, eingelegtem Rohr und durchbrochenem Weißblechring, mit Korkplatte, aufrecht schwimmend <table border="1"> <tr> <td>Länge cm</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>pr. Dtz. M.</td> <td>5,30</td> <td>6,50</td> </tr> </table>	Länge cm	20	25	pr. Dtz. M.	5,30	6,50		
Länge cm	20	25							
pr. Dtz. M.	5,30	6,50							
*C 158	starkes, allseitig natur poliertes Ahornbrettchen , 10 cm lang, oben und unten spitz, in Kahnform oder rechteckig, Röhre nach hinten umgebogen, flach auf dem Wasser schwimmend . . . pr. Dtz. M. 6,50								
*C 159	natur poliertes Ahornbrett , oben mit Griff und Öse zum Hängen, Röhre in das Holz eingelegt, Nickelgarnituren, 30 cm lang pr. Dtz. M. 7,70								
*C 160	rohes Ahornbrett mit Griff und aufgelegter halber versilberter Metallskala, Rohr in das Holz eingelegt, Nickelkugelschutz, 30 cm lang pr. Dtz. M. 6,80								
*C 161	allseitig poliertes Buchenbrett mit schlankem Griff, oben mit Loch, ganzer aufgelegter Metallskala, Messinggarnituren, Fahrenheit-Skala nach Dr. Forbes Spezifikation, 33 cm lang . . . pr. Dtz. M. 10,40								
*C 162	rohes Ahornbrett mit Griff und eingelegter ganzer Milchglasskala, Rohr aufgelegt, Nickelkugelschutz, Loch zum Aufhängen, Skala eingebrannt, 29 cm lang pr. Dtz. M. 10,40								



Nr.	Badethermometer
* C 163	Ahornfassung in Schiffchenform, mit eingelegter Milchglasskala, 16 cm lang pr. Dtz. Mk. 5,60
* C 164	Eichen- oder Ahornfassung in Keulenform, zum gründlichen Durchrühren des Badewassers, für Badeanstalten, Thermometer mit sehr deutlicher Papierskala, Thermometer 22—24 cm lang Länge der Fassung cm 40 50 75 pr. Dtz. M. 22,— 26,— 40,—
C 165	Ahornfassung, oben mit Steckgriff, unten mit schaufelförmiger Verbreiterung, sogenannte Ruderthermometer, Länge der Holzfassung 75 cm, Länge des Thermometers 30 cm pr. Dtz. M. 42,—
* C 166	versilberte Metallskala in schwarz lackierter Blechhülse Länge cm 15 20 25 30 pr. Dtz. M. 5,— 9,80 12,— 18,50
C 167	wie Nr. 166, jedoch in massiver Kupferhülse Länge cm 20 25 30 pr. Dtz. M. 23,50 28,— 36,—
* C 168	Skala aus vernickeltem Zinkblech, an den beiden Längsseiten nach vorn gebogen, mit Schutzblech, Ziffern und Grade weiß ausgelegt, 20 cm lang pr. Dtz. M. 6,—
C 169	Skala und Schutzkorb ganz aus fein oxydiertem Messingblech, sonst genau wie Nr. 168, 20 cm lang pr. Dtz. M. 7,25
* C 170	Badeofenthermometer mit Milchglasskala, mit Nickelkapsel, in vernickelter Metallhülse mit Ausschnitt, 16 cm lang pr. Dtz. M. 10,—
* C 171	Badethermometer mit Milchglasskala in Nickelhülse mit Doppelschraube, 13 cm lang 7,—



Nr.

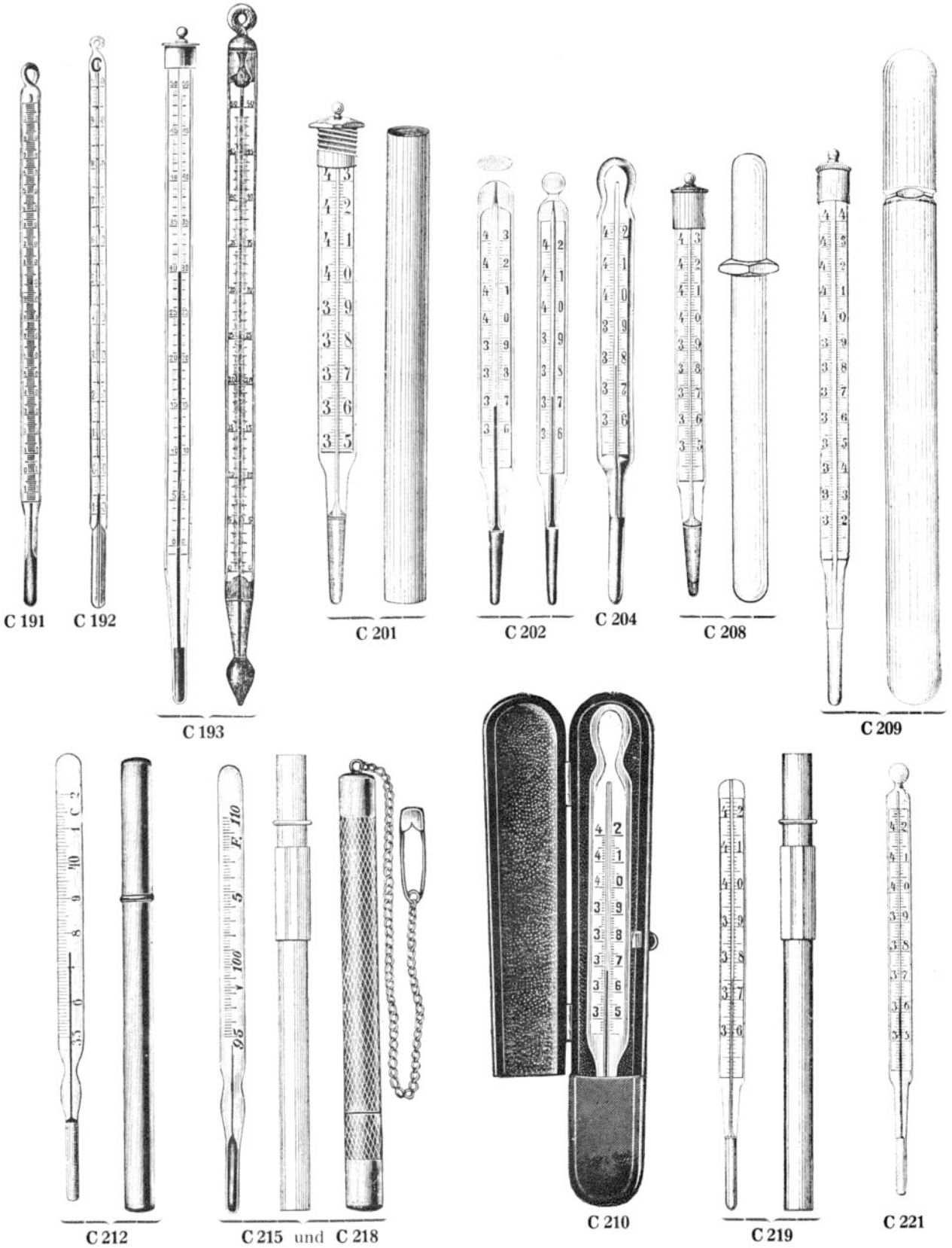
Glaszylinder- oder Butterthermometer

- C 180** Zylinderthermometer mit Papierskala, ganz aus Glas, oben mit Glasöse, in blauem Futteral
 Länge cm 15 20 25
 pr. Dtz. M. 3,— 3,30 4,50
- * **C 181** wie Nr. 180, jedoch mit Aufschrift: Butter und Käse, Längen und Preise wie für Nr. 180
- * **C 182** Zylinderthermometer mit Milchglasskala, oben mit Messingkapsel, in blauem Futteral
 Länge cm 15 20 25 30
 pr. Dtz. M. 9,60 11,— 12,— 14,80
- C 183** wie Nr. 182, jedoch mit Aufschrift: Butter und Käse, Längen und Preise wie für Nr. 182
- * **C 184** Floating Dairy-Thermometer mit Papierskala, aufrecht schwimmend, in blauem Futteral, mit Schrot belastet
 Länge cm 15 20 25
 pr. Dtz. M. 2,90 3,10 3,80
- C 185** Floating Dairy-Thermometer mit Kartonskala, aufrecht schwimmend und mit Schrot belastet
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 3,35 4,—
- * **C 186** Floating Dairy-Thermometer mit Papierskala, in der Mitte mit einer Kugel, mit Schrot belastet, aufrecht schwimmend (Kugelschwimmer)
 Länge cm 20 25
 pr. Dtz. M. 6,40 8,—
- C 187** Milchflaschenthermometer, ganz aus Glas, oben mit Öse, Papierskala, 20 cm lang und 10 mm weit, in blauem Futteral pr. Dtz. M. 2,80
- * **C 188** Sterilisierungsthermometer mit Papierskala, langem Gefäß und langem Hals
 Länge cm 15 25
 pr. Dtz. M. 2,75 3,75

Aquariumthermometer

- C 189** Zylinderthermometer mit Papierskala und langem Hals (Aufrechtsschwimmer), in blauem Futteral, 12—13 cm lang pr. Dtz. M. 3,30
- C 189a** dieselben in der Mitte mit einer Kugel (Kugelschwimmer), 13—14 cm lang " " 4,—

Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen

Nr.

Thermometer für Chemiker

C190	ganz aus Glas, 9—10 mm weit, oben mit Öse, Jenaer Normalglas, mit Papierskala, in Pappfutteral				
			100	200	250
			360 ° C.		
	nach Celsius oder Fahrenheit	pr. Dtz. M.	13,—	15,—	16,50
	„ „ und „	„ „	17,—	19,—	21,—
*C191	wie Nr. 190, jedoch mit Milchglasskala				
	nach Celsius oder Fahrenheit	pr. Dtz. M.	14,—	16,—	17,50
	„ „ und „	„ „	18,—	20,—	21,50
*C192	auf massive Glasröhre geätzt, oben mit Öse, in Pappfutteral				
	nach Celsius oder Fahrenheit	pr. Dtz. M.	14,—	16,—	17,50
	„ „ und „	„ „	18,—	20,—	21,50
*C193	Normalthermometer aus Jenaer Normalglas, mit Milchglasskala				
	0—100°, geteilt in	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$ °	
	pr. Dtz. M.	21,—	36,—	54,—	

Für andere Einteilungen, auch in $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{10}$ Grade, bis 550° C. oder 1000° F., aus Jenaer Normal- oder Borosilikatglas, Stickstofffüllung, bitte Sonderangebot anzufragen.

Aus gewöhnlichem Thüringer Glas gefertigt kosten die Artikel Nr. 190—193 5% weniger.

Fieberthermometer (alle staatlich geprüft, nach Celsius oder Fahrenheit)

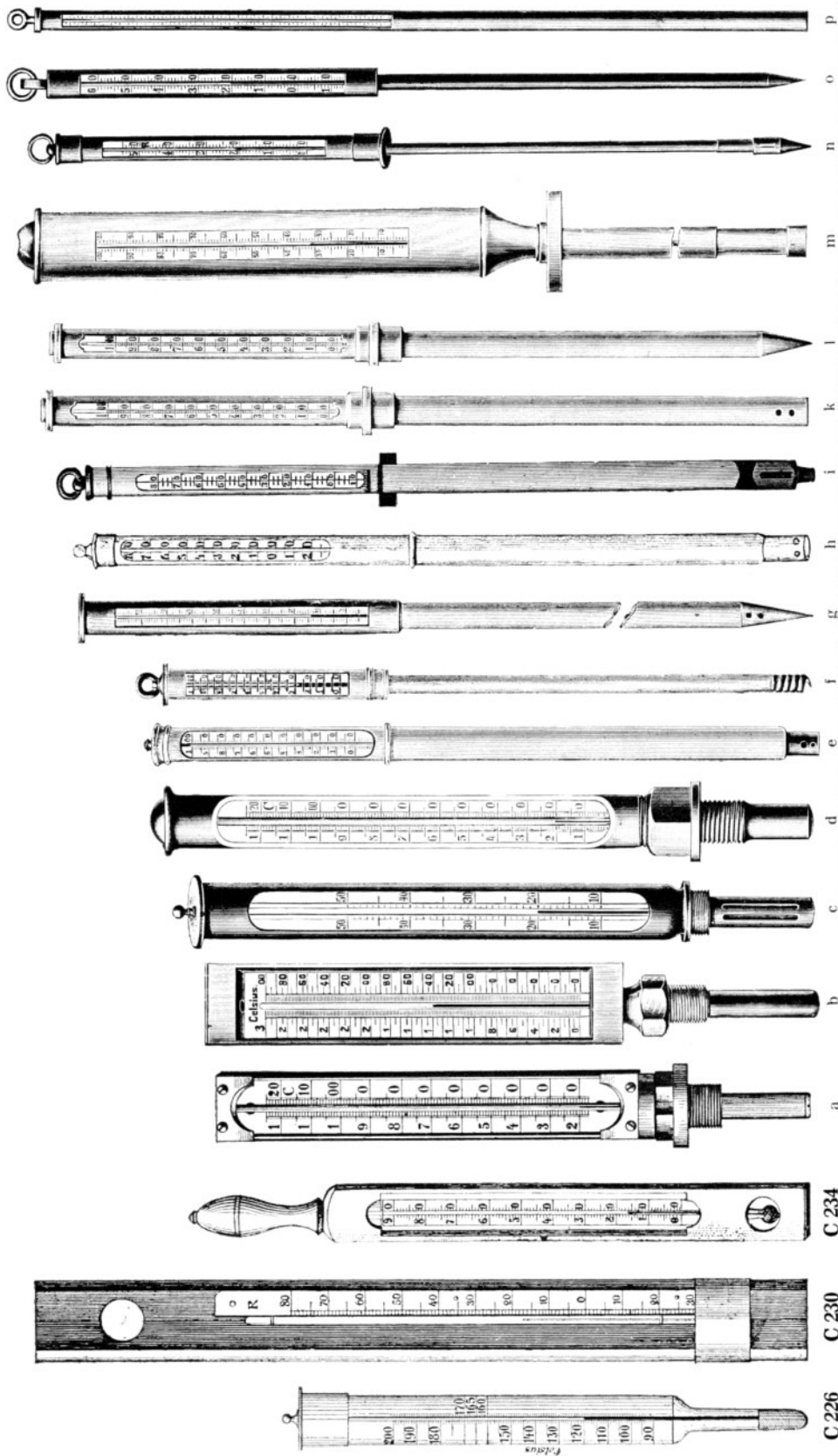
C200	13 cm lang, rund, mit Milchglasskala, oben rund zugeschmolzen, in Papphülse	pr. Dtz. M.	9,90
*C201	wie Nr. 200, jedoch in Nickelschraubhülse	„ „	12,60
*C202	13 cm lang, oval, mit Milchglasskala, in Papphülse	„ „	10,60
C203	wie Nr. 202, jedoch in Nickelhülse	„ „	11,80
*C204	13 cm lang, oval, mit Aluminiumskala, oben mit Griff, in Papphülse	„ „	10,60
C205	wie Nr. 204, jedoch in Nickelhülse	„ „	11,80
C206	13 cm lang, mit Milchglasskala, in Nickelhülse, oben mit Ring zum leichten Zurückschleudern des Quecksilbers nach dem Gebrauch	„ „	13,50
*C208	13 cm lang, rund, oben zugeschmolzen oder mit Kapsel, Milchglasskala, in polierter Holzbüchse	„ „	12,—
*C209	19 cm lang, sonst genau wie Nr. 208	„ „	18,50
*C210	13 cm lang, oval, mit Aluminiumskala, oben mit Griff, in imitiertem Lederetui	„ „	14,—
C211	13 cm lang, oval, mit Milchglasskala, in imitiertem Lederetui, $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$ zum Öffnen	„ „	14,—
*C212	10 cm lang, auf prismatische Glasröhre geätzt, in glatter Nickelhülse	„ „	8,75
C213	12 cm lang, sonst wie Nr. 212	„ „	9,90
C214	10 cm lang, genau wie Nr. 212, jedoch in Nickelhülse mit Seitenstäbchen	„ „	9,50
*C215	10 cm lang, sonst wie Nr. 212, jedoch in Nickelhülse mit sechskantigem Ansatz	„ „	9,50
C216	10 cm lang, in Nickelhülse mit Sechskant am Deckel	„ „	10,—
C217	10 cm lang, in glatter Nickelhülse mit Schnappdeckel, ähnlich wie Nr. 212, jedoch mit Kettchen und Nadel	„ „	11,—
*C218	10 cm lang, in guillochierter Nickelhülse mit Schraubdeckel, Kettchen und Nadel	„ „	11,80
*C219	10 cm lang, 6 mm weit, mit Milchglasskala, in Nickelhülse, aseptisch	„ „	9,40
C220	10 cm lang, genau wie Nr. 219, jedoch in Hartgummihülse mit Herzansatz	„ „	13,50

Alle anderen Sorten Fieberthermometer werden nach Angabe oder Muster zu billigsten Preisen geliefert.

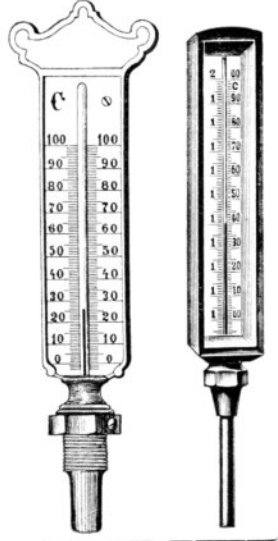
Fieberthermometer für Tierärzte

*C221	13 cm lang, mit Milchglasskala, oben mit starkem Glasknopf, in Papphülse	pr. Dtz. M.	10,60
C222	wie Nr. 221, jedoch in polierter Holzbüchse	„ „	12,—
C223	19 cm lang, sonst genau wie Nr. 221, in Papphülse	„ „	18,—
C224	wie Nr. 223, jedoch in polierter Holzbüchse	„ „	20,—
C225	14 cm lang, auf starke massive Glasröhre geätzt, oben mit Einengung, in polierter Holzbüchse	„ „	17,80

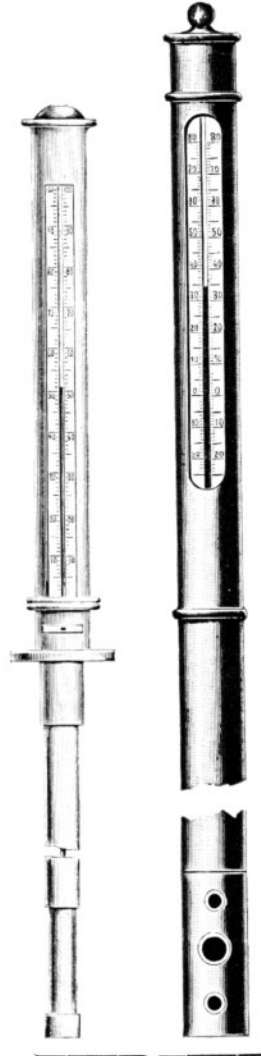
Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



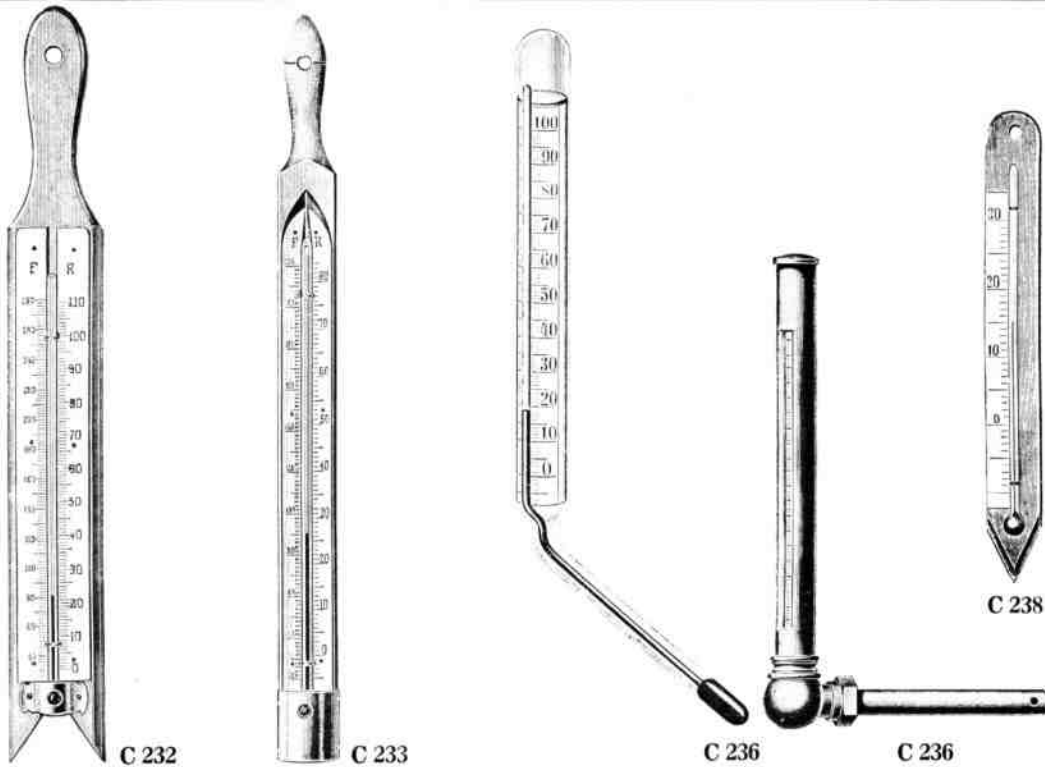
C 235



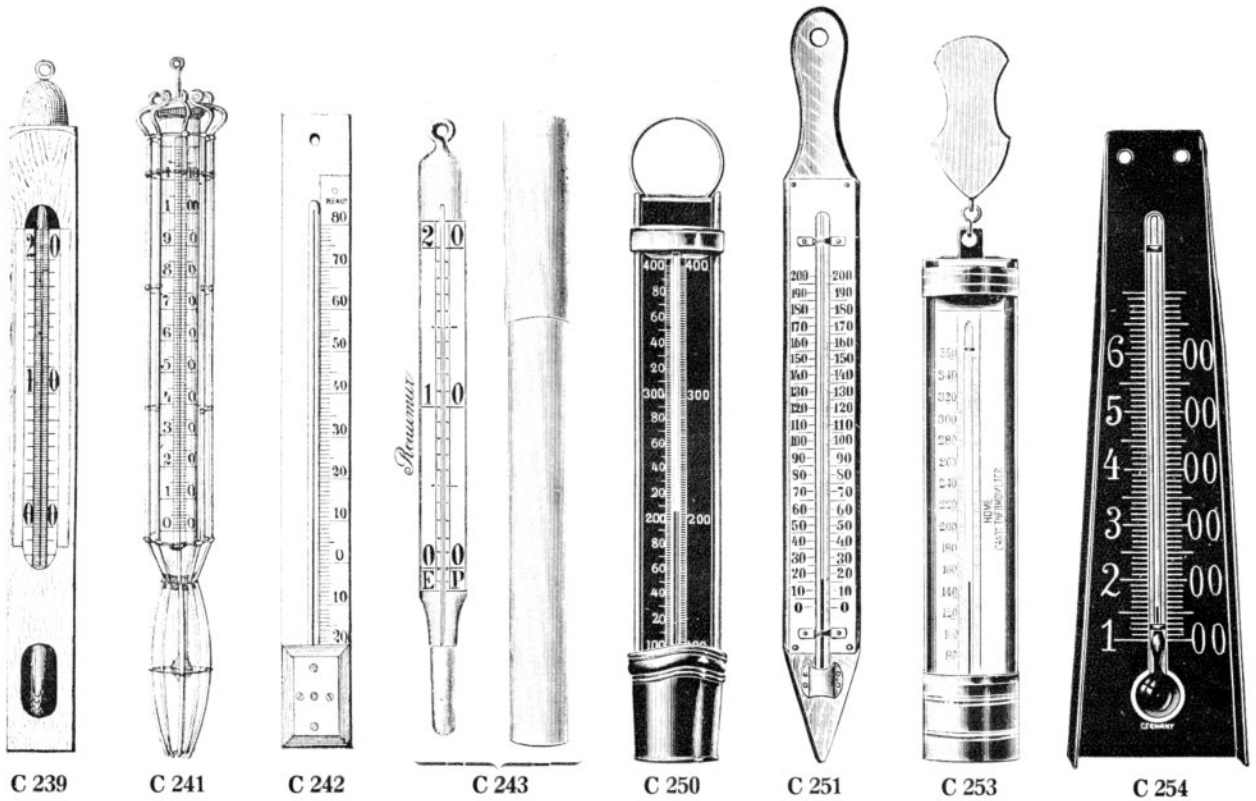
qu C 235 r



s C 235 t



Nr.	Thermometer für Zahnärzte (Vulkanisierthermometer)	
*C 226	mit Milchglasskala und Messingkapsel, in Papphülse	pr. Dtz. M. 10,—
C 227	mit Milchglasskala, in Nickelschutzhülse mit Ausschnitt 15,—
Thermometer für Brauereien, Brennereien und Zuckerfabriken (alle mit Quecksilberfüllung)		
*C 230	Maischthermometer in schwarzem oder naturfarbigem Winkelholz, mit versilberter Metallskala, Messingring, 1/2 Skala	Länge cm 40 80 100 pr. Dtz. M. 17,— 45,— 60,—
C 231	wie Nr. 230 in schwarzem oder naturfarbigem Winkel, mit Milchglasskala	Länge cm 40 80 100 1/2 Skala . . . pr. Dtz. M. 27,— 55,— 70,— 2/2 Skalen 30,— 58,— 73,—
*C 232	auf flachem Eichenbrett , oben mit flachem Griff, 45 cm lang, 5 cm breit, schwere Ausführung mit 1/2 versilberter Metallskala	pr. Dtz. M. 20,— mit 2/2 versilberten Metallskalen 21,—
*C 233	auf kräftigem Winkelholz aus Eiche , mit gedrehtem Griff, 48 cm lang mit 1/2 versilberter Metallskala 21,50 mit 2/2 versilberten Metallskalen 22,50
*C 234	Glaszylinderthermometer in Ahornzwinge , Papierskala, in 1/1 Grade geteilt, sehr genaue Ausführung	Länge cm 40 45 pr Dtz. M. 11,— 13,—
*C 235	Stockthermometer in allen Längen, mit und ohne Holz- oder Metallfassung. Preise auf besondere Anfrage.	
*C 236	Winkelthermometer mit und ohne Metallfassung. Preise auf besondere Anfrage.	
C 237	Kellerthermometer mit halber Metallskala auf starkem Holz, ca. 25 cm lang, 0 bis + 15° R., in 1/2 0 geteilt, unten rechtwinklig oder spitz	pr. Dtz. M. 28,—
*C 238	dieselben mit einer halben Milchglasskala 36,—



Nr.

Thermometer für Brauereien, Brennereien und Zuckerfabriken (alle mit Quecksilberfüllung)

- * **C 239** **Glaszylinderthermometer** mit Papierskala in vierkantiger **Eichenholz**fassung, 30 cm lang, 0—15° R., in $\frac{1}{5}$ oder $\frac{1}{10}^{\circ}$ geteilt. pr. Dtz. M. 60,—
- C 240** genau wie Nr. 239, jedoch in Drahtgehäuse

Länge cm	25	30
pr. Dtz. M.	40,—	47,—
- * **C 241** genau wie Nr. 240, jedoch mit Graduierung von 0 bis 120° C., 30 cm lang pr. Dtz. M. 15,—
- * **C 242** **Brauerthermometer** (französisches Modell), scharfkantiges viereckiges **Ahornbrett** mit aufgelegter gelber Metallskala, Kugelschutz aus Holz, 43 cm lang

mit $\frac{1}{1}$ Skala	pr. Dtz. M. 26,—
„ $\frac{2}{2}$ „	„ „ 21,50
„ $\frac{1}{2}$ „	„ „ 19,—
- * **C 243** **Gärbottichthermometer** (Schwimmer), ca. 25 cm lang, mit Glasöse, in Pappfutteral, 0 bis + 15° R., in $\frac{1}{10}^{\circ}$ geteilt. pr. Dtz. M. 19,—

Thermometer für Zuckersiedereien

- * **C 250** schwere Messingskala mit starker prismatischer Röhre und starken, mit Schrauben befestigten Bändern, Skala schwarz oxydiert, von 100 bis 400° F., in schwerer Kupferhülse

30 cm (12 inches)	35 cm (14 inches) lang
pr. Dtz. M.	44,— 52,—
Skalen und Röhren allein, ohne Hülse	„ „ 20,50 23,—
- * **C 251** schwarz oxydierte Metallskala auf starkem **Eichenbrett** mit Griff, unten zugespitzt, 100—400° F., Röhre prismatisch und mit soliden Bändern befestigt, ganze Länge 35 cm (14 inches) . . . pr. Dtz. M. 24,—
- C 252** flaches **Eichenbrett** mit Griff und versilberter Metallskala, prismatische Röhre tief in das Holz eingelegt, Kugel vorn und hinten geschützt, Graduierung von 100 bis 270° F., 30 cm (12 inches) lang, pr. Dtz. M. 11,80



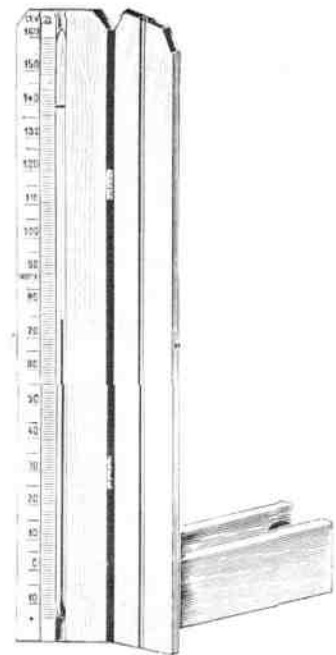
C 255



C 256 a



C 257



C 260

Nr.

Thermometer für Zuckersiedereien

- *C253 versilberte Metallskala in Kupferhülle, oben mit Kette und daran befestigtem Holzgriff, als Schutz gegen das Verbrennen der Hand, Röhre mit schwarzer Füllung, 100—350° F. (Home Candy-Thermometer), 20 cm lang pr. Dtz. M. 26,—
- *C254 **Backofenthermometer** für den Hausbedarf, oxydierte Metallskala mit zu beiden Seiten umgebogenem Rand und angenieteter Stütze, 137 mm hoch, 100—650° F. pr. Dtz. M. 7,50

Thermometer für Heizkessel und Warmwasserleitungen

- *C255 **Glaszylinderthermometer** mit Messingkapsel und Kartonskala, 31 cm lang, mit Futteral

Quecksilberfüllung	rote Ölfüllung
pr. Dtz. M. 9,60	8,40
- C256 wie Nr. 255, jedoch mit Milchglasskala

Quecksilberfüllung	rote Ölfüllung
pr. Dtz. M. 11,60	10,40
- *C256a **Messingfassungen** dazu, mit Verschraubung, 1" oder 3/4" Innengewinde . . . pr. Dtz. M. 30,—

Thermometer für Fleischkonserven- und Wurstfabriken

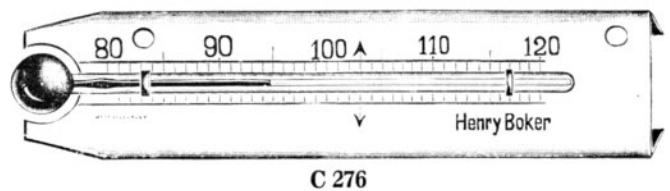
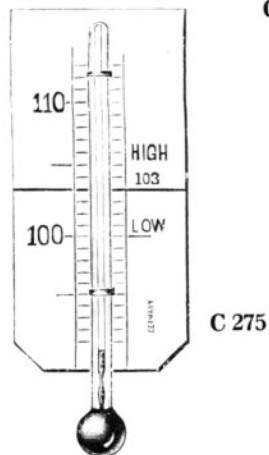
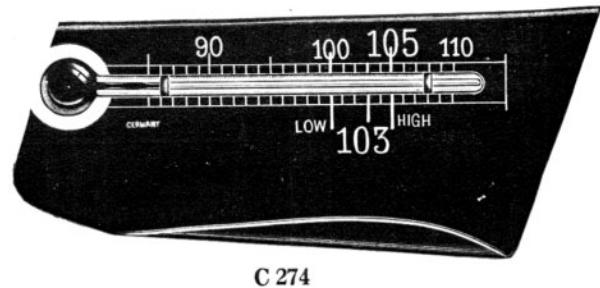
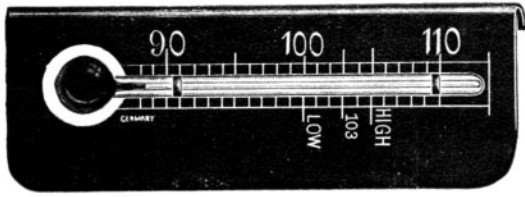
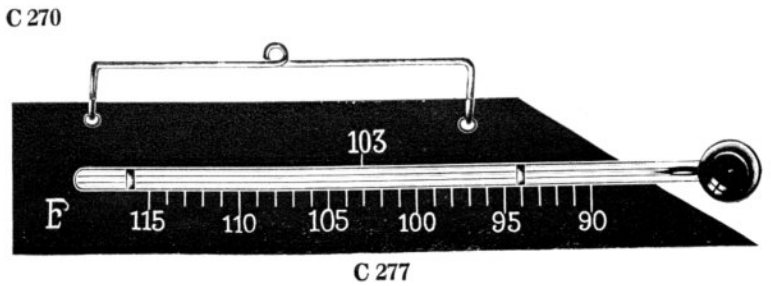
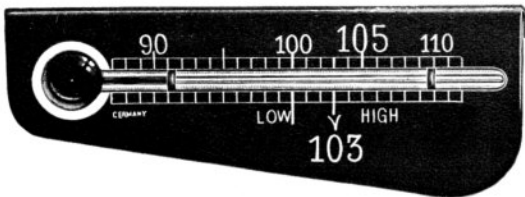
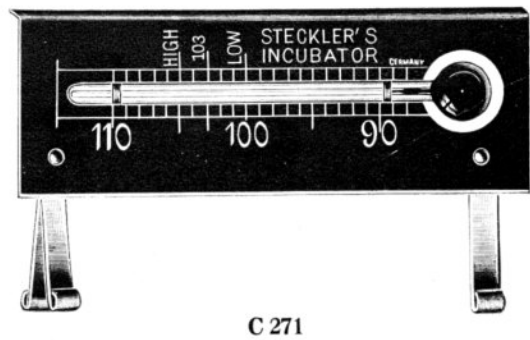
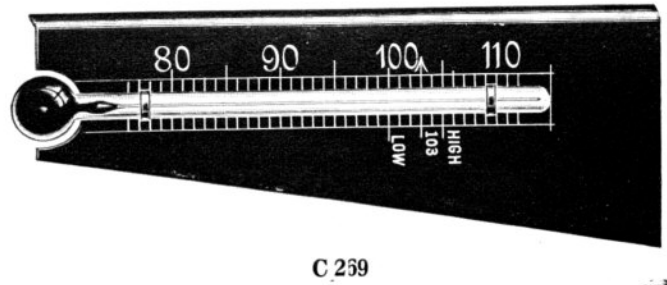
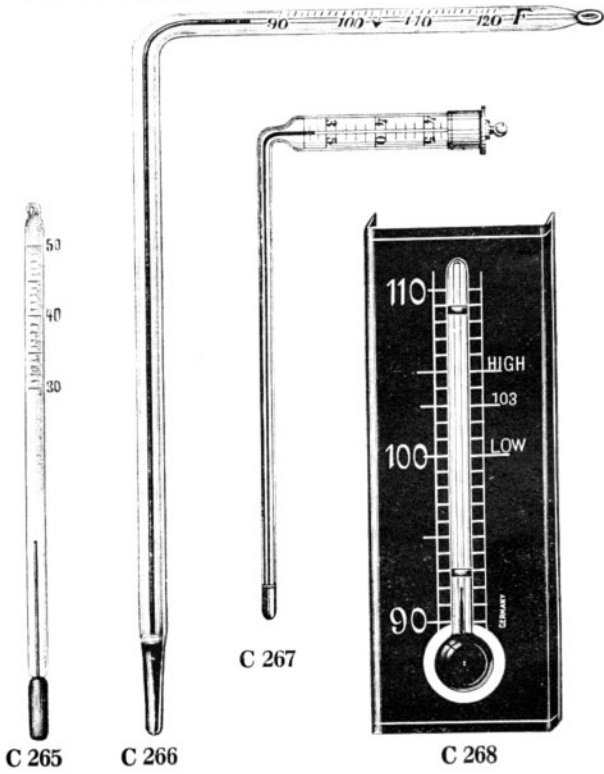
- *C257 **Glaszylinderthermometer** mit Papierskala in Holzzwinge, 45 cm (18 inches) lang, 30—250° F., 160° und 170° rot, mit Aufschrift und Gebrauchsanweisung pr. Dtz. M. 14,—

Thermometer für die Seidenraupenkultur

- *C260 **Winkel- oder Kniethermometer** mit zwei halben Metallskalen in Holzgehäuse mit Tür, zum Schutz der Skala, Vorderteil mit Skala 34×5 cm

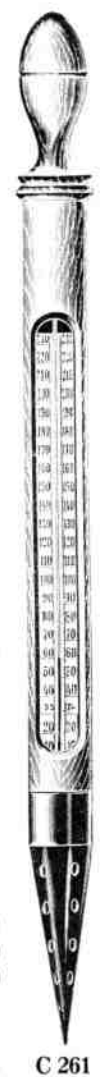
Schenkellänge cm	15	20
pr. Dtz. M.	27,—	28,50

Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen

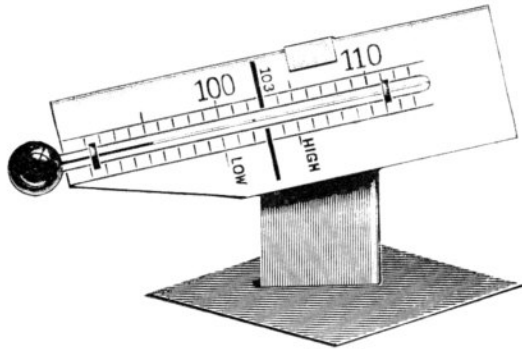


Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen

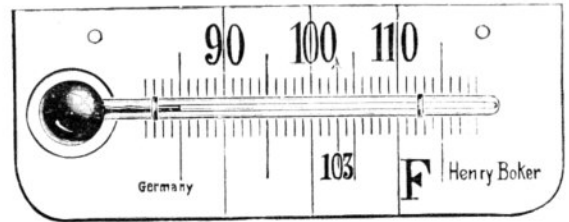
Nr.	Thermometer für Messungen der Erdwärme					
*C261	Zylinderthermometer mit Papierskala in roter gedrehter Holzfassung mit starker Messingspitze, 0—230° F., 41 cm lang pr. Dtz. M. 17,50					
	Brutmaschinen-Thermometer (Quecksilberfüllung)					
*C265	auf massive Glasröhre geätzt, oben mit Knopf, in Pappfutteral					
	Länge cm	20	25	30	35	
	pr. Dtz. M.	9,—	11,—	12,—	13,50	
*C266	wie Nr. 265, ohne Knopf und ohne Futteral, jedoch der Teil mit der Skala rechtwinklig umgebogen					
	Länge cm	20	25	30	35	
	pr. Dtz. M.	10,—	12,—	13,50	15,—	
*C267	Zylinderthermometer mit Milchglasskala, ca. 25 cm lang, 10—12 mm Durchmesser, mit Nickelkappe, ohne Futteral					
		gerade		im Winkel gebogen		
	pr. Dtz. M.	11,—		13,—		
*C268	fein schwarz oxydierte Metallskala mit weißer Graduierung und Ziffern, rechteckig, beide Seiten der Skala umgebogen					
		Länge inches		4	4½	5
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.		9,25	9,75	10,75
	„ „ Kartons	„ „ „		8,10	8,60	9,60
*C269	fein schwarz oxydierte Metallskala wie Nr. 268, jedoch konisch und nur eine Seite der Skala umgebogen					
		Länge inches		5	6	
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.		10,50	13,—	
	„ „ Kartons	„ „ „		9,35	11,—	
*C270	genau wie Nr. 269, jedoch zwei Ecken der Skala abgerundet					
		Länge inches		4	5	6
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.		9,—	10,50	13,—
	„ „ Kartons	„ „ „		7,85	9,35	11,—
*C271	fein schwarz oxydierte Metallskala, rechteckig, eine Seite umgebogen, an der anderen Seite drei Beine zum Stellen, 4 inches lang, stückweise in Holzkästchen verpackt, pr. Dtz. M. 10,60					
	„ „ Kartons	„ „ „		„	„	9,50
C272	genau wie Nr. 268, jedoch das Rohr schräg liegend angebracht					
		Länge inches		4	4½	5
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.		9,25	9,75	10,75
	„ „ Kartons	„ „ „		8,10	8,60	9,60
*C273	fein schwarz oxydierte Metallskala, eine Seite umgebogen, zwei Ecken abgerundet, rechtwinklig, 4 inches lang, stückweise in Holzkästchen verpackt pr. Dtz. M. 9,25					
	„ „ Kartons	„ „ „		„	„	8,10
*C274	fein schwarz oxydierte Metallskala, obere Seite schmal, die untere Seite breit umgebogen, um als Fuß zum Stellen zu dienen, Rohr schräg liegend, 4 inches lang					
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.		11,70		
	„ „ Kartons	„ „ „		„	„	10,50
*C275	flache Silberskala mit schwarzen Grad und Ziffern, 2 7/8 x 2 3/8 inches, Rohr 3 1/2 inches lang					
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.		9,—		
	„ „ Kartons	„ „ „		„	„	7,85
*C276	Silberskala, beide Seiten umgebogen					
		Länge inches		4	5	
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.		9,50	11,—	
	„ „ Kartons	„ „ „		8,40	9,75	
*C277	flache, schwarz oxydierte Metallskala mit Drahtenkel, 6 inches lang, stückweise in Pappkartons verpackt pr. Dtz. M. 13,—					



Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



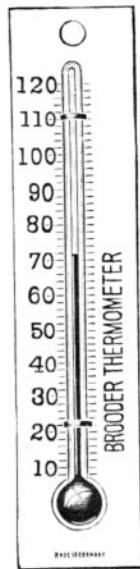
C 278



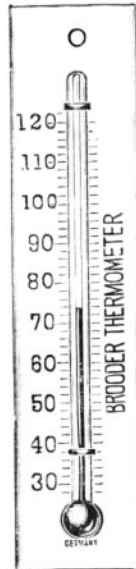
C 279



C 280



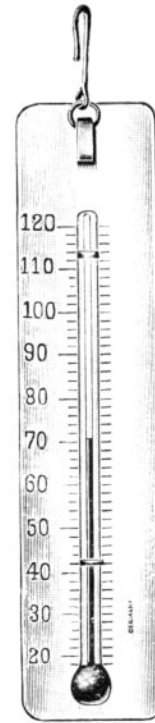
C 291



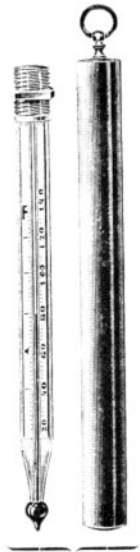
C 293



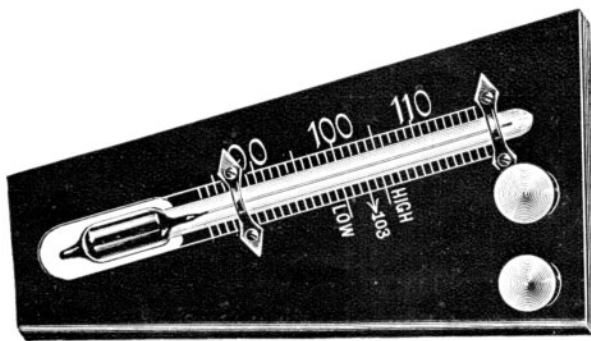
C 300



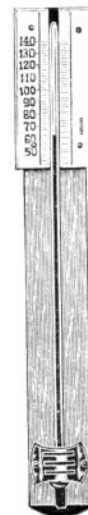
C 301



C 304



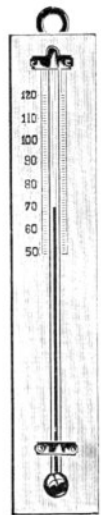
C 281



C 295



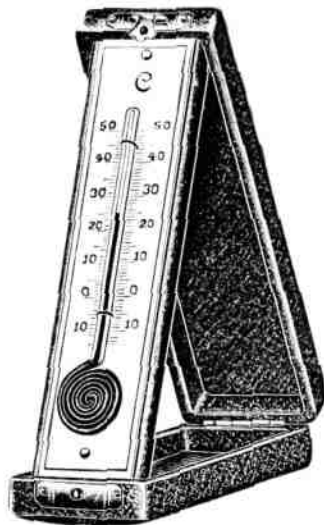
C 296



C 299

Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen

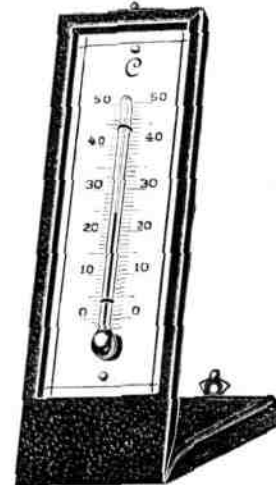
Nr.			
	Brutmaschinenthermometer (Quecksilberfüllung)		
*C278	versilberte Skala, eine Seite umgebogen, ganze Länge 4 inches		
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.	9,25
	„ „ Kartons „	„ „	8,10
	Weißblechfüße , dazu passend (siehe Abbildung)	„ „	1,50
*C279	Milchglasskala mit abgerundeten Ecken, zwei Löchern zum Aufhängen, Gradstrich und Ziffer 103 rot, 4 ¹ / ₄ × 1 ¹ / ₁₆ inches groß, stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.	17,—
	„ „ Kartons „	„ „	15,75
*C280	schwarz oxydierte Skala, konisch, beide Seiten umgebogen		
	Länge inches	4	4 ¹ / ₂
		5	
	stückweise in Holzkästchen verpackt	pr. Dtz. M.	9,50
	„ „ Kartons „	„ „	8,35
		10,—	8,85
		11,—	9,85
*C281	elektrischer Alarmthermometer , fein schwarz oxydierte Metallskala auf einem Holzrücken, bei 103 oder 105° F. Alarm gebend, 4 ¹ / ₂ inches lang, stückweise in Holzkästchen verpackt, pr. Stück M. 10,—		
*C291	Broodthermometer , flache versilberte Metallskala mit schwarzen Graden und Ziffern, 4 inches lang, 10—110° F., stückweise in Pappschachteln verpackt		
		pr. Dtz. M.	3,40
C292	genau wie Nr. 291, jedoch mit fein schwarz oxydierter Metallskala und weißen Graden und Ziffern		
		„ „	3,40
*C293	versilberte Metallskala mit schwarzen Graden und Ziffern, beide Seiten umgebogen, 4 inches lang, 10—110° F., stückweise in Pappschachteln verpackt		
		pr. Dtz. M.	3,50
C294	genau wie Nr. 293, jedoch mit fein schwarz oxydierter Metallskala und weißen Graden und Ziffern		
		„ „	3,50
*C295	zwei halbe Metallskalen, versilbert oder oxydiert, auf halbrundem gedrehten Holz, roh oder rot gebeizt, 8 inches lang, blaue Füllung, 1 Dutzend in einem Pappkarton		
		pr. Dtz. M.	5,30
*C296	zwei halbe Metallskalen, oxydiert oder versilbert, auf flachem Holzbrett, naturfarbig lackiert, 8 inches lang, blaue Füllung, 1 Dutzend in einem Pappkarton		
		pr. Dtz. M.	5,80
C297	eine halbe Metallskala, sonst wie Nr. 296		
		pr. Dtz. M.	5,—
C298	natur oder buchsfarbig poliertes Brett, auf das Holz graduiert, Form wie Nr. 296, 8 inches lang		
		„ „	4,40
*C299	natur oder buchsfarbig poliertes Brett, rechteckig, auf das Holz graduiert, 8 inches lang, blaue oder rote Füllung		
		„ „	4,70
	Photographenthermometer		
*C300	schwarz oxydierte Metallskala mit zwei federnden Klammern zum Festklemmen des Thermometers an der Seite der Tonbadschale, 4 ¹ / ₂ inches lang, stückweise in Pappkartons verpackt		
	Quecksilberfüllung	Alkoholfüllung	
	pr. Dtz. M.	4,—	3,75
*C301	auf beiden Seiten versilberte Metallskala, halbrund gebogen, oben mit Haken zum Einhängen in runde Gefäße (Tankthermometer), 5 inches lang, stückweise in Pappschachteln verpackt, Quecksilberfüllung		
		pr. Dtz. M.	5,25
C302	geätzte prismatische Glasröhre, oben mit Messingkappe versehen, 4 inches lang, Quecksilberfüllung		
	in Hartgummihülse	in Nickelhülse	
	pr. Dtz. M.	7,80	7,20
C303	geätzte prismatische Glasröhre, unten mit einem Glasfuß, 9 ¹ / ₂ inches lang, 0—140° F., Quecksilberfüllung, stückweise in Holzbüchsen verpackt		
		pr. Dtz. M.	19,60
*C304	eingeschlossene Milchglasskala in Nickelhülse mit Doppelschraube, 20—120° F. oder —10 bis +50° C., 13 cm lang		
		pr. Dtz. M.	7,50
C305	Zylinderthermometer mit Papierskala, oben mit Glasöse, in blauem Futteral		
	Länge cm	15	20
	Quecksilberfüllung	pr. Dtz. M.	3,20
	Alkoholfüllung	„ „	3,—
			3,30



C 307



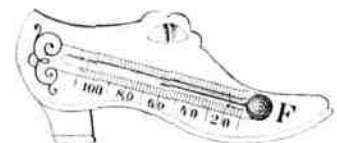
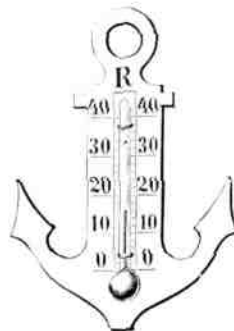
C 310



C 308



C 311

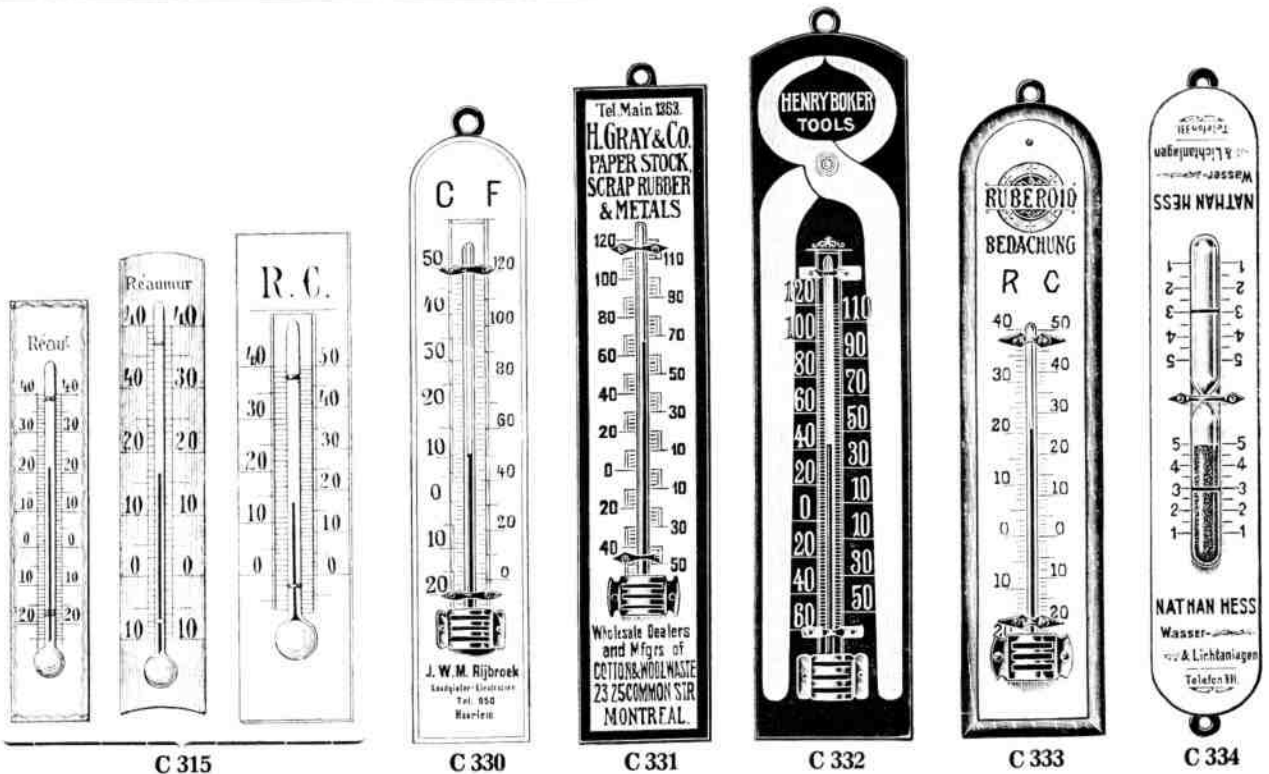


C 318

Nr.

Taschen- und Reisethermometer

- C 306** versilberte Metallskala in fein poliertem Nußbaumetui, zum Aufstellen.
Skalengröße 110×21 mm pr. Dtz. M. 40,—
- * **C 307** versilberte Metallskala in rotbraunem, mit Kunstleder bezogenem Etui, zum Aufstellen, Skalengröße 110×23 mm pr. Dtz. M. 38,—
- * **C 308** versilberte metall- oder elfenbeinfarbige Celluloidskala in rotbraunem, mit Kunstleder bezogenem Etui, zum Umklappen, Skalengröße 110×30 mm pr. Dtz. M. 36,—
- C 309** wie Nr. 308, nur etwas kleiner, Skalengröße 95×25 mm " " 28,—
- * **C 310** versilberte Metallskala in fein poliertem Holzkästchen aus Ahorn- oder Mahagoniholz, Skala zum Einschieben am Deckel befestigt und zum Stellen eingerichtet, oben mit Öse
ganze Länge cm 10 12
pr. Dtz. M. 18,— 21,—
- * **C 311** elfenbeinfarbige Celluloidskala in fein gestochenem Holzetui, Skala zum Aufstellen, pr. Dtz. M. 27,—



Nr.

Thermometerskalen zu Montierzwecken

* C 315 auf Galanteriewaren, Bäder- und Reklameartikel, in Metall, Zelluloid, Milchglas und Karton, in allen vorkommenden Formen und Ausführungen, nach besonderem Angebot

Metall versilbert	Länge inches	2	2½	3	3½	4	4½	5	6	7
flach	pr. Gros M.	16,50	17,25	18,—	25,50	28,—	29,—	34,—	36,50	48,—
gebogen	" "	17,75	18,50	19,50	27,—	29,50	30,50	36,—	39,—	51,—

Thermometer aus Celluloid, mit Nadel (Hutthermometer)

* C 318 in 20 verschiedenen Mustern (Anker, Lyra, Schuh, Hahn, Reiter usw.) pr. Gros M. 11,—

Reklamethermometer und -Sanduhren

* C 330 einfaches Holzthermometer auf scharfkantigem Ahornbrett, nur die Vorderseite poliert, 25×5 cm groß, Nickelgarnituren 100 Stück M. 60,—

* C 331 viereckiges Holzthermometer mit matter schwarzer schräger Kante, Skalenfläche fein weiß poliert, 27×5,8 cm groß, Nickelgarnituren 100 Stück M. 85,—

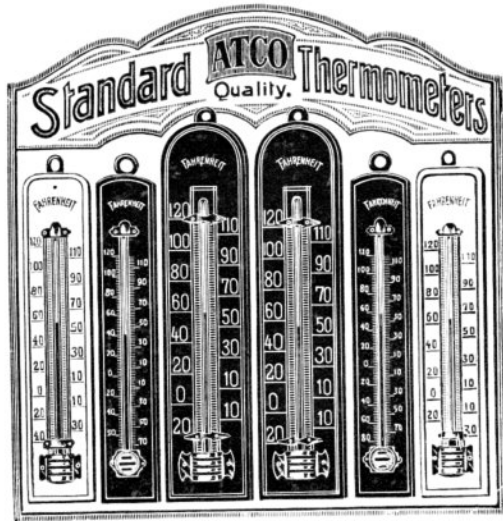
* C 332 feines Holzthermometer auf allseitig buchsfarbig oder schwarz poliertem Brett mit halbrundem Kopf und englischer Facette, schweren Messinggarnituren, vornehme Ausführung, 38×8,3 cm groß 100 Stück M. 300,—

* C 333 feines Thermometer mit versilberter breiter Metallskala mit Goldfacette auf eichenfarbig poliertem Brett mit ovaler Kante, Messinggarnituren, feine Ausführung, 26×6 cm groß 100 Stück M. 140,—

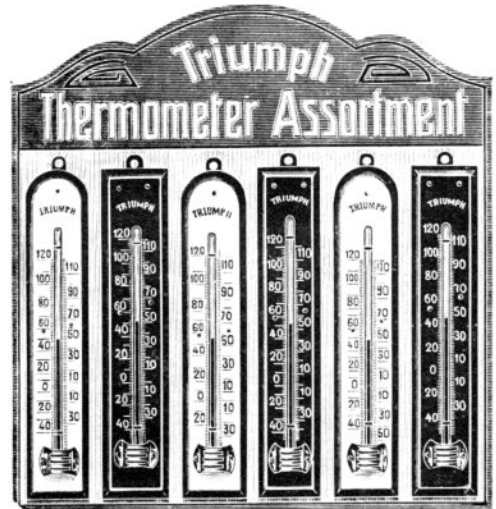
* C 334 Sanduhr, als Telefon- oder Eieruhr zu benutzen, 5 Minuten laufend, auf Doppelbrett zum Drehen, Vorderseite poliert, Kanten gebeizt, 25,5×4,5 cm groß 100 Stück M. 85,—

Es sind hier nur einige der gangbarsten Ausführungen von Reklamethermometern verzeichnet, welche bei entsprechender Auflage, auch in jeder anderen gewünschten Größe geliefert werden.

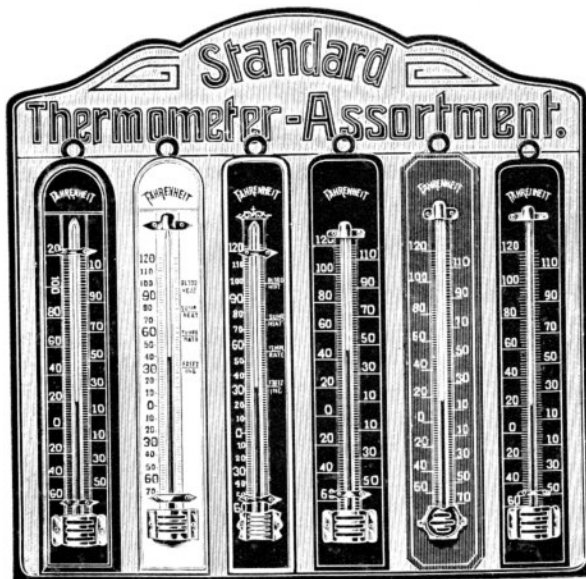
Die Preise sind von der Ausführung und dem Umfang des Reklametextes abhängig und deshalb nicht unter allen Umständen verbindlich. Bei größeren Auflagen ermäßigen sich die Preise entsprechend. Es empfiehlt sich deshalb, von Fall zu Fall unter Beifügung näherer Angaben mein Sonderangebot einzuholen.



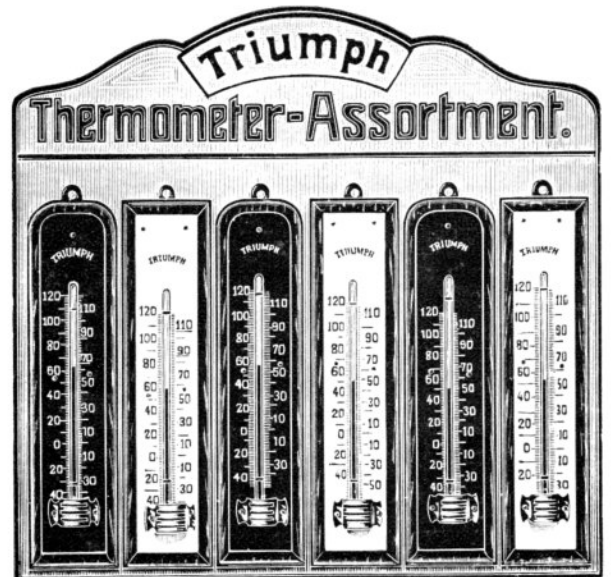
C 344



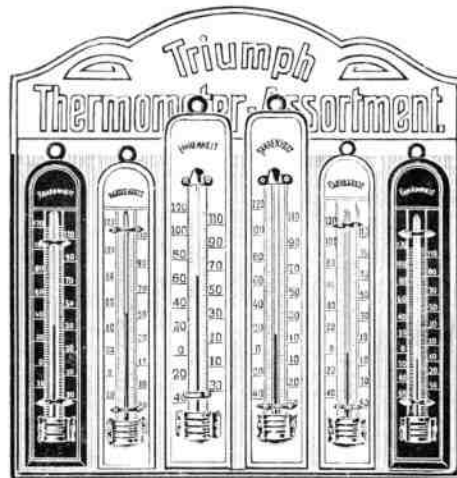
C 346



C 345



C 347



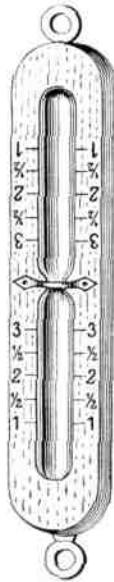
C 342

Nr.

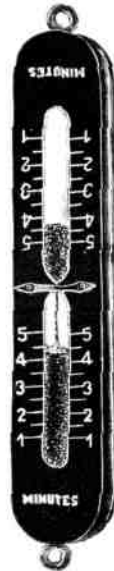
Thermometer-Sortimente auf Karten zum Stellen

- C340** acht Stück einfache Holzthermometer, 20 cm lang, je zwei Stück schwarz, weiß, rot und gelb poliert, z. T. rote, z. T. blaue Weingeistfüllung 1 Sortiment zu 8 Stück M. 3,—
- C341** sechs Stück fein weiß polierte Holzthermometer, englischer Kopf und englische Facette, 20 cm lang, mit besonders leicht ablesbarer Skala, Weingeistfüllung 1 Sortiment zu 6 Stück M. 3,75
- * **C342** sechs Stück Holzthermometer mit Weingeistfüllung, in drei verschiedenen Ausführungen (je 2 Stück Nr. 45/20 cm, Nr. 2/20 cm und Nr. 17/23 cm) 1 Sortiment zu 6 Stück M. 2,95
- C343** sechs Stück Holzthermometer in guter Ausführung, sechs verschiedene Muster, 20 cm lang (je 1 Stück Nr. 22, 9, 2a, 8, 18 und 2), Ausführung wie Nr. 345 1 Sortiment zu 6 Stück M. 3,15
- * **C344** sechs Stück Holzthermometer in drei verschiedenen Ausführungen, Weingeistfüllung (je 2 Stück Nr. 10/20 cm, Nr. 17a/21 cm und Nr. 23/23 cm). 1 Sortiment zu 6 Stück M. 3,65
- * **C345** sechs Stück Holzthermometer in guter Ausführung, sechs verschiedene Muster, 25 cm lang (je 1 Stück Nr. 22, 18, 35a, 13, 9 und 10) 1 Sortiment zu 6 Stück M. 3,90
- * **C346** sechs Stück Thermometer mit versilberter oder schwarz oxydierter Metallskala, Brett nußbaumfarbig lackiert, einfache Ausführung, Weingeistfüllung, 3 Stück oben eckig, 3 Stück oben rund
1 Sortiment zu 6 Stück M. 3,80
- * **C347** sechs Stück Thermometer mit versilberter oder schwarz oxydierter Metallskala, Brett nußbaumfarbig lackiert, einfache Ausführung, Weingeistfüllung, 3 Stück oben eckig, 3 Stück mit englischem Kopf
1 Sortiment zu 6 Stück M. 4,75
- C348** sechs Stück Thermometer mit versilberter oder schwarz oxydierter Metallskala, feine Ausführung, jedes Stück geprüft und mit Marke bei dem Gefrierpunkt versehen, sechs verschiedene Muster, 20 cm lang (je 1 Stück Nr. 74, 70, 71, 69, 76 und 83). 1 Sortiment zu 6 Stück M. 6,50





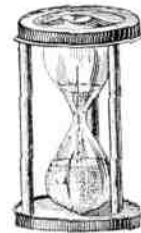
C 350



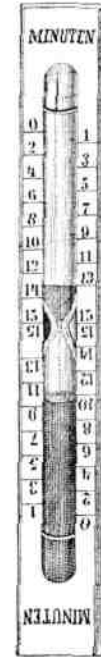
C 351



C 352



C 353



C 357



C 358

Nr.

II. THEIL.

Sanduhren.

Sanduhren

- * C 350 **Eieruhren**, 5 Minuten laufend, auf mahagonifarbig oder natur poliertem Brett, oben und unten mit Loch, 17 cm lang. pr. Dtz. M. 3,60
- * C 351 genau wie Nr. 350, jedoch auf doppeltem Brett, drehbar, oben und unten mit Öse zum Befestigen an der Wand
Länge cm 17 20
pr. Dtz. M. 4,50 5,—
- * C 352 Sanduhren in Gehäuse mit zwei Ausschnitten, natur lackiert 3 5 Minuten laufend
pr. Dtz. M. 4,50 5,—
- * C 353 wie Nr. 352, in Gehäuse mit drei Stäbchen, poliert 3 5 Minuten laufend
pr. Dtz. M. 5,— 5,50
Für 15, 30 und 60 Minuten Laufzeit Preise auf Anfrage.
- C 354 **Telephonuhren**, 3 Minuten laufend, auf doppeltem, mahagonifarbig poliertem Brett, drehbar, oben und unten mit Öse zum Befestigen an der Wand, 20 cm lang pr. Dtz. M. 4,75
- C 355 genau wie Nr. 354, jedoch in feinerer Ausführung, Kanten poliert " " 5,75
- C 356 genau wie Nr. 355, jedoch 5 Minuten laufend " " 5,75
- * C 357 **Badeuhren** auf viereckigem Doppelbrett, naturfarbig lackiert, oben und unten mit Öse, Minutengraduierung
15 20 30 Minuten laufend
pr. Dtzd. M. 13,50 19,— 27,—
- * C 358 wie Nr. 357, auf oben und unten abgerundetem Doppelbrett, Vorderseite und Kanten mahagonifarbig poliert, Randlinie, saubere Ausführung 15 20 30 Minuten laufend
pr. Dtz. M. 15,— 21,— 30,—

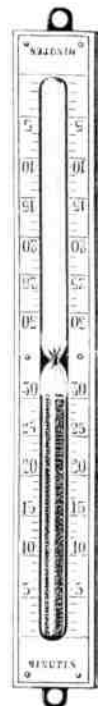
Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



C 359



C 365



C 360

Nr.

Sanduhren

- *C359 **Badeuhren** in Ahornholzfassung mit Ausschnitt, Vorderseite natur poliert, mit zwei Ösen

15	20	30 Minuten laufend
pr. Dtz. M. 18,—	25,—	36,—

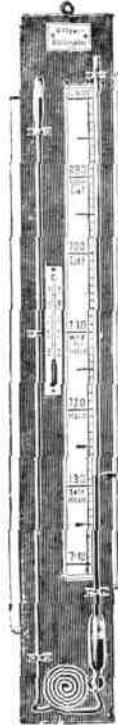
- *C360 wie Nr. 357, in Ahornholzfassung, das Sandglas verdeckt und deshalb gut geschützt

15	20	30 Minuten laufend
pr. Dtz. M. 21,—	28,—	40,—

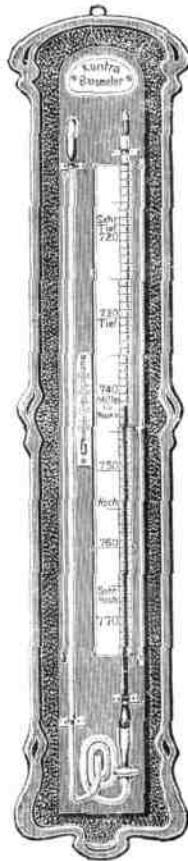
- *C365 **Pulsuhren**, Sanduhren in Nickelhülse mit zwei Ausschnitten, oben mit Ring, 65 mm lang, $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$ Minute laufend pr. Dtz. M. 2,75



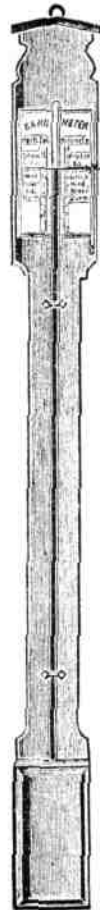
Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



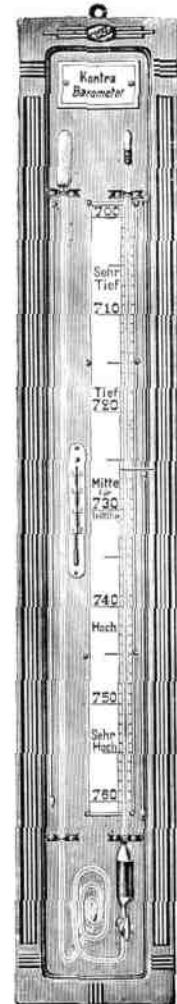
C 405



C 406



C 400



C 407

Nr.

III. TEIL.

Quecksilberbarometer.

Barometer

- *C400 **einfachste Form**, Brett aus **Erlenholz**, scharfkantig, hell oder dunkel lackiert, mit Papierskala unter Glas, mit Zeiger pr. Stück M. 11,50
 - C401 wie Nr. 400, jedoch mit Milchglasskala " " 13,50
 - C402 **bessere Ausführung**, hell oder dunkel lackiertes **Eichenbrett**, Kante mit Hohlkehle, solider Schutzkasten, Papierskala unter Glas pr. Stück M. 13,—
 - C403 wie Nr. 402, jedoch mit Milchglasskala " " 15,50
 - C404 **hochfeine Ausführung** mit reicher Schnitzerei in gotischem Stil, mit verdecktem Rohr, Milchglasskala und Milchglasthermometer, verschiedene Muster pr. Stück M. 50,—
- Kontrabarometer** oder **Doppelbarometer** (auch holländisches Barometer genannt). Seine Skaleneinteilung ist zehn- bis elfmal soweit als die eines gewöhnlichen Quecksilberbarometers. Jeder Teilstrich von 10—11 mm Länge entspricht somit einem Millimeter am Quecksilberbarometer. Selbst kleinere Schwankungen des Luftdrucks sind an dem Barometer wahrzunehmen; bei Sturm oder während eines Gewitters läßt sich das Fortschreiten der Flüssigkeitssäule an der Skala unmittelbar verfolgen.
- *C405 **einfache Ausführung** auf poliertem **Eichenbrett**, mit Thermometer pr. Stück M. 50,—
 - *C406 **feine Ausführung** auf fein geschnitztem **Eichenbrett**, in modernen Mustern, mit Thermometer " " 60,—
 - *C407 wie Nr. 406, jedoch in noch reicherer Ausstattung " " 75,—





C 410



C 412



C 413

Nr.

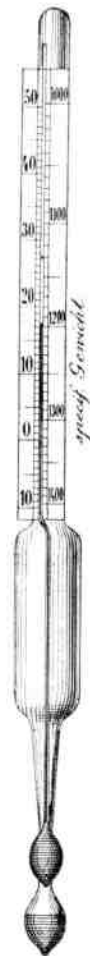
IV. TEIL.

Aräometer.

1. Alkoholometer

* C 410	Thermo-Alkoholometer nach Gewichtsprozenten, mit Thermometer, aus Jenaer Normalglas, staatlich geeicht, in Holzfutteral	10—67 % in 1/2 geteilt	65—100 % in 1/5 geteilt	
		pr. Stück M. 8,50	pr. Stück M. 9,—	
C 411	nach Tralles , in Pappfutteral		0—60 %	0—100 %
	ohne Thermometer		pr. Dtz. M. 7,20	8,40
	mit		" " 15,60	18,—
* C 412	nach Richter und Tralles , 0—100 % in Pappfutteral		mit gedruckter	mit geschriebener Skala
	ohne Thermometer	pr. Dtz. M. 7,20		10,80
	mit	" " 18,—		24,—
* C 413	nach Gay-Lussac , ca. 27 cm lang, in Pappfutteral	0—100 %	0—30 %	30—60 %
	ohne Thermometer	pr. Dtz. M. 6,—	8,—	8,—
	mit	" " 18,—	20,—	20,—
				65—100 %
				9,—
				21,60

Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



C 416



C 417

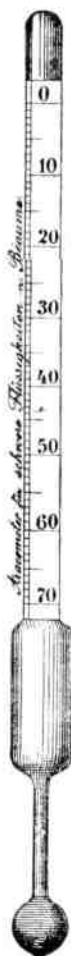


C 416

Nr.	1. Alkoholometer			
C 414	nach Proof und Tralles , 0—100 ‰, in Pappfutteral, ohne Thermometer	pr. Dtz. M. 6,—		
	mit "	" " 18,—		
C 415	2. Aräometer nach spezifischem Gewicht			
	für leichtere Flüssigkeiten als Wasser			
		0,600—0,800	0,700—0,850	0,850—1,000
	ohne Thermometer	pr. Dtz. M. 7,20	7,20	7,20
mit "	" " 16,80	16,80	16,80	
*C 416	für schwerere Flüssigkeiten			
		1,000—2,000	1,000—1,4000	1,400—2,000
	ohne Thermometer	pr. Dtz. M. 9,60	9,—	9,60
	mit " im Stengel	" " 24,—	24,—	24,—
		1,000—1,300	1,300—1,600	1,600—2,000
	ohne Thermometer	pr. Dtz. M. 8,40	8,40	9,—
	mit " im Stengel	" " 24,—	24,—	24,—
		1,000—1,250	1,250—1,500	1,500—1,750
	ohne Thermometer	pr. Dtz. M. 8,—	8,—	8,40
	mit " im Unterteil " "	18,—	18,—	19,20
*C 417	Universal-Aräometer, 0,700—2,000, in Pappfutteral			
		mit Schrot belastet	mit Quecksilber belastet	
	ohne Thermometer	pr. Stück M. 1,50	pr. Stück M. 2,20	
	mit "	" " 3,—	" " 4,—	



C 422



C 418



C 425

Nr.	3. Aräometer nach Baumé			
*C418	für schwerere Flüssigkeiten	0—50	0—72	40—70° in 1/10 geteilt
	mit Schrot belastet	pr. Dtz. M. 5,50	6,—	7,50
	mit Quecksilber belastet	" " 8,25	9,—	11,25
C419	für leichtere Flüssigkeiten	10—45	50—70	10—70°
	mit Schrot belastet	pr. Dtz. M. 7,20	7,20	7,20
	mit Quecksilber belastet	" " 10,80	10,80	10,80
	4. Aräometer nach Baumé und spezifischem Gewicht			
C420	mit Thermometer 10%o teurer als Aräometer nach Baumé mit Thermometer.			
	ohne " 25%o " " " " " ohne "			
	5. Aräometer für besondere Zwecke			
C421	für Akkumulatoren , 15 cm lang			pr. Dtz. M. 8,—
*C422	" Lauge , nach Baumé oder Beck			" " 7,20
C423	" Wein und Most , nach Öchsle			" " 7,50
C424	" Urin , nach Vogel			" " 7,20
*C425	" " Heller , ohne Zylinder			" " 7,20
C426	" Äther			" " 8,—

Hilmar Bocks Sohn / Oberweißbach in Thüringen



C 429



C 437



C 442



C 442

Nr.

5. Aräometer für besondere Zwecke

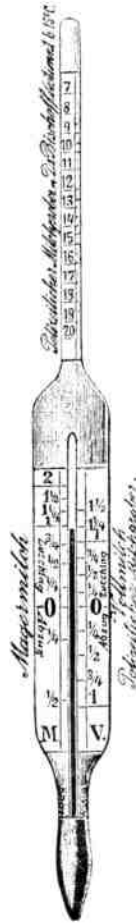
C 427	für Branntwein, nach Tralles	pr. Dtz. Mk.	8,—
C 428	„ Natronlauge oder Salmiak	„	7,20
* C 429	„ Branntwein, nach Cartier	„	7,20
C 430	„ Salzsole, nach Bischoff	„	8,—
C 431	„ Schwefelsäure, nach Baumé	„	8,—
C 432	„ Silberlösung	„	8,—
C 433	„ Rüßöl	„	8,—
C 434	„ Kochsalz, nach Prozenten	„	7,20
C 435	„ Salzsäure	„	7,20
C 436	„ Salpetersäure	„	7,20
* C 437	„ Kartoffel	„	7,20
C 438	„ Kalkwasser	„	7,20
C 439	„ Terpentinöl	„	7,20
C 440	„ Petroleum	„	7,20
C 441	„ Zuckerfabriken, Saccharometer nach Brix oder Balling, mit Thermometer		
	0—30	30—60	60—90 % in 1/5 geteilt
	pr. Dtz. M.	24,—	24,—



C 443



C 445



C 446



C 448



C 449

Nr.	6. Saccharometer	(Abbildungen zu Nr. 442 auf Seite 47)	0–22 in $\frac{1}{10}^{\circ}$	0–22 in $\frac{1}{5}^{\circ}$
* C 442	Sacharometer für Bier und Bierwürze, nach Balling			
	mit Thermometer	pr. Dtz. M.	24,—	23,—
	ohne „ mit Quecksilber belastet	„ „	12,—	11,50
	„ „ „ Schrot	„ „	11,—	10,50
* C 443	Sacharometer nach Kaiser, mit Thermometer, 0–25 in $\frac{1}{4}^{\circ}$			pr. Dtz. M. 24,—
	7. Laktodensimeter			
C 444	nach Soxhlet, 25 cm lang, ohne Thermometer	pr. Dtz. M.	12,—	
	33 „ „ mit „	„ „	24,—	
* C 445	nach Quevenne oder Quevenne-Müller, 20 cm lang, ohne Thermometer	„ „	9,—	
	27 „ „ mit „	„ „	21,60	
* C 446	nach Bischoff, mit Thermometer	„ „	21,60	
C 447	nach Gerber, mit Thermometer	„ „	21,60	
* C 448	Laktometer (Milchprober), $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ W., in Zylinder mit Fuß, ohne Thermometer, in Pappfutteral	„ „	5,50	
* C 449	Haushaltmilchprüfer mit bunter Skala (kleines Modell)	„ „	4,25	

Alle hier nicht verzeichneten Alkoholometer und Aräometer werden nach Muster oder genügender Beschreibung angefertigt. Man verlange Sonderangebot.