

KATALOG W / 1932



REGISTRIER-
STATIONS-
TASCHEN-
MARINE-
NORMAL-
HÖHEN-
SCHUL-
REISE-
AUTO-

B
A
R
O
M
E
T
E
R

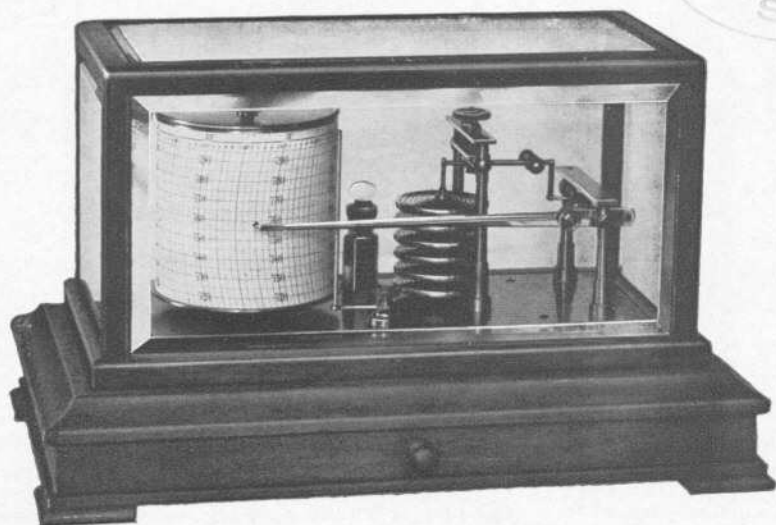
STÄCKER & OLMS BAROMETER-FABRIK
HAMBURG 6

96082

Bibliothek

H 385

Stöhr



Registrier-Barometer

Modell Nr. 110

Holzkasten, Mahagoni, Nußbaum, Eiche, poliert oder mattiert

5 **Facettescheiben**, feines Spiegelglas

Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit

Präzisions-Barometerwerk, Messing auf Messing-Grundplatte

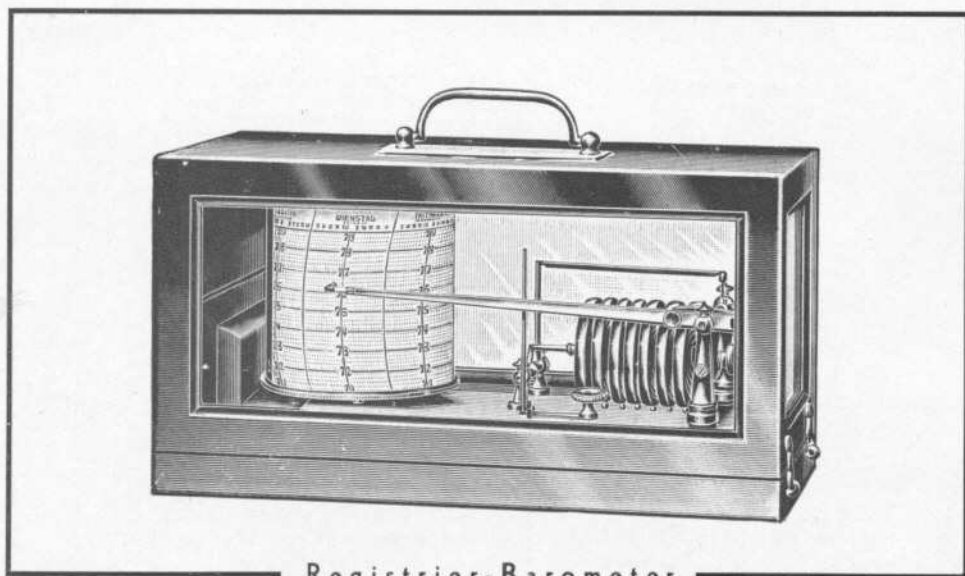
Größe ca. $37 \times 22 \times 21$ cm

Gewicht ca. 6,000 kg

Preise:

Nr. 110 mit Schubkasten für Diagramme	RM.	200.-
ohne " " "	"	190.-
einschl. 1 Jahrgang Diagramme und 1 Flasche Tinte		
Wandkonsole dazu, Mahagoni, Nuß oder Eiche	"	40.-
Ersatzteile: 1 Jahrgang Diagramme	"	6.-
1 Schreibfeder	"	1.50
1 Flasche Registrier-Tinte	"	1.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



— Registrier-Barometer —

Modell 110 TR

Holzkasten, aufklappbar, Mahagoni oder Eiche, poliert oder mattiert
mit Tragegriff, Scharnier und Verschlussbaken, 3 Glasscheiben

Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit

Präzisions-Barometerwerk, Messing auf Messing-Grundplatte

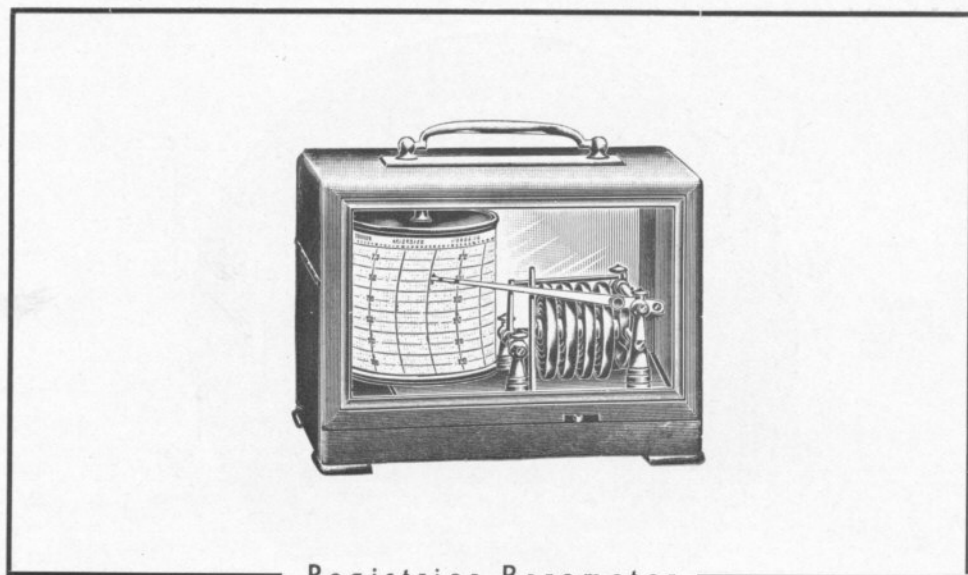
Größe ca. $30 \times 14\frac{1}{2} \times 16$ cm

Gewicht ca. 4,000 kg

Preise:

Modell 110 TR	RM. 180.—
einschl. 1 Jahrgang Diagramme und 1 Flasche Tinte	
Ersatzteile: 1 Jahrgang Diagramme	„ 6.—
1 Schreibfeder	„ 1.50
1 Flasche Registrier-Tinte	„ 1.—

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Registrier-Barometer

Modell 110 K

Holzkasten, aufklappbar, Mahagoni oder Eiche, poliert oder mattiert
mit Tragegriff, Scharnier und Verschlussbaken, 2 Glasscheiben

Prima 8 Tage-Uhrwerk mit siebentägiger Umlaufzeit

Präzisions-Barometerwerk, Messing auf Messing-Grundplatte

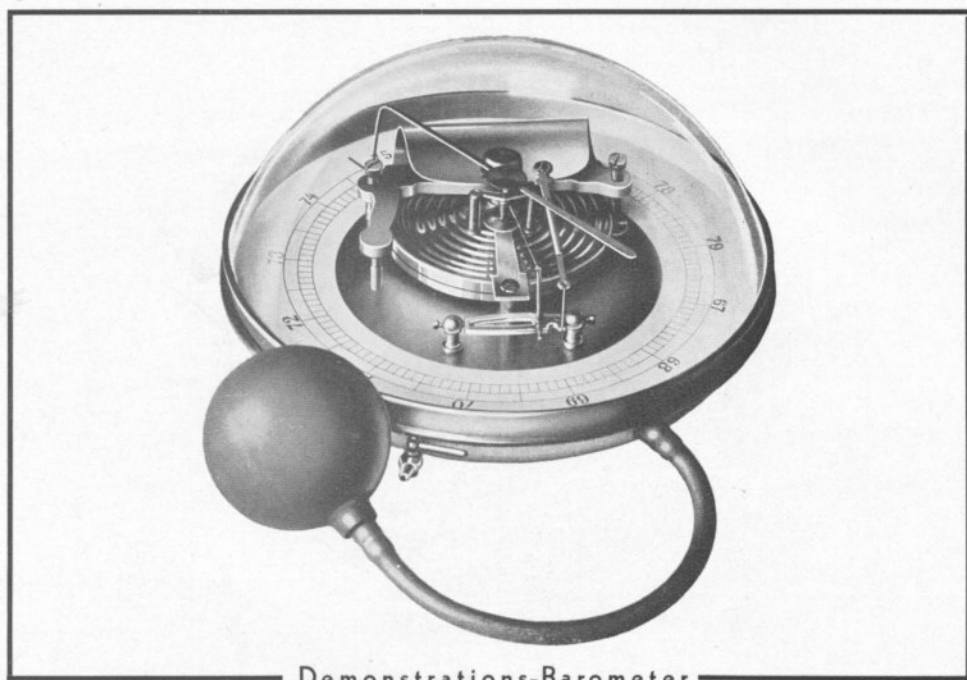
Größe ca. 18 × 11 × 14,5 cm

Gewicht ca. 2,000 kg

Preise:

Modell 110 K	RM. 125.-
einschl. 1 Jahrgang Diagramme und 1 Flasche Tinte	
Ersatzteile: 1 Jahrgang Diagramme	" 5.-
1 Schreibfeder	" 1.50
1 Flasche Registrier-Tinte	" 1.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Demonstrations-Barometer

Modell Nr. 98 und 99

Für Schulzwecke zur Erläuterung der Wirkungsweise des Aneroids.

Metallgehäuse mit luftdicht aufgesetzter Glasglocke

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Gummiball und Luftventil zur Erzeugung von Unterdruck bzw. Überdruck

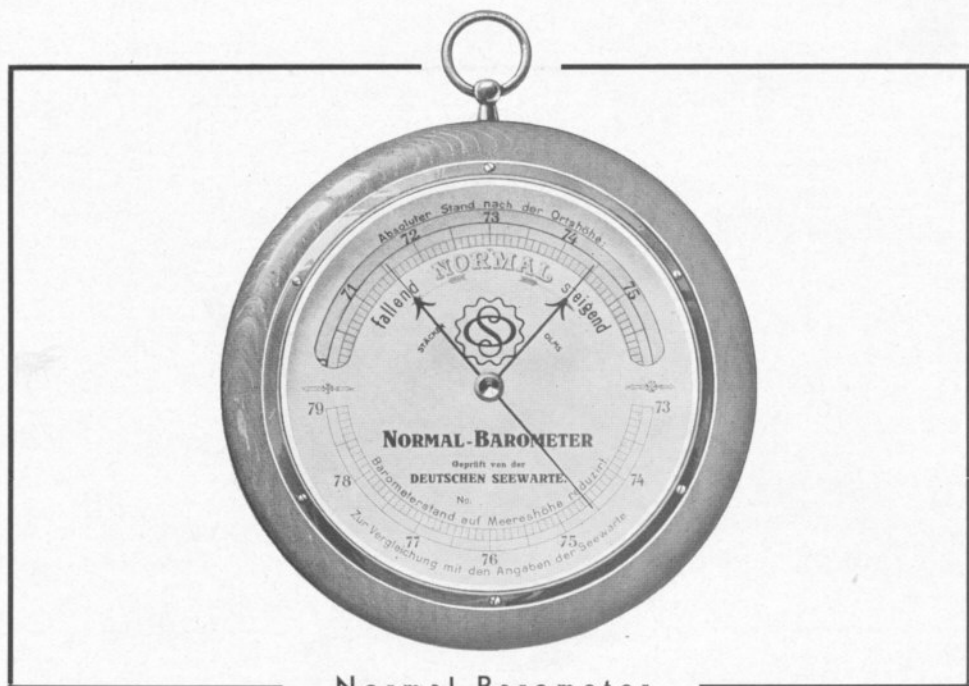
Preise:

Modell Nr. 98 115 mm Ø, Gewicht ca. 0,400 kg RM. 24.-

Modell Nr. 99 180 mm Ø, Gewicht ca. 1,000 kg „ 45.-

Anstelle des unhygienischen Mundstückes der älteren Modelle ist das oben gezeigte Schulbarometer mit Ball versehen. Schließt man das Ventil und drückt dann die Luft aus dem Ball in die Glasglocke, so entsteht Überdruck: das Barometer steigt; preßt man die Luft aus dem Gummiball bei offenem Ventil in die Glasglocke, schließt dann das Ventil und läßt den Ball wieder Luft ein-saugen, so entsteht Unterdruck: das Barometer fällt. Übersichtliche und stabile Ausführung.

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Normal-Barometer

Modell Nr. 120 N

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten

Barometerwerk in Präzisionsarbeit, kompensiert, mit Prüfungsschein der Deutschen Seewarte

Doppelskala mit Luftdruckzahlen für Ortshöhe und Meereshöhe

Preise:

Skala 130 mm, Rahmengröße ca. 18 cm Ø, Gewicht ca. 1,000 kg

Imit. Mahagoni, braun, schwarz RM. 33.-

Eiche matt „ 34.-

Eiche poliert, Mahagoni, Nuß „ 35.-

Skala 180 mm, Rahmengröße ca. 22 cm Ø, Gewicht ca. 1,600 kg

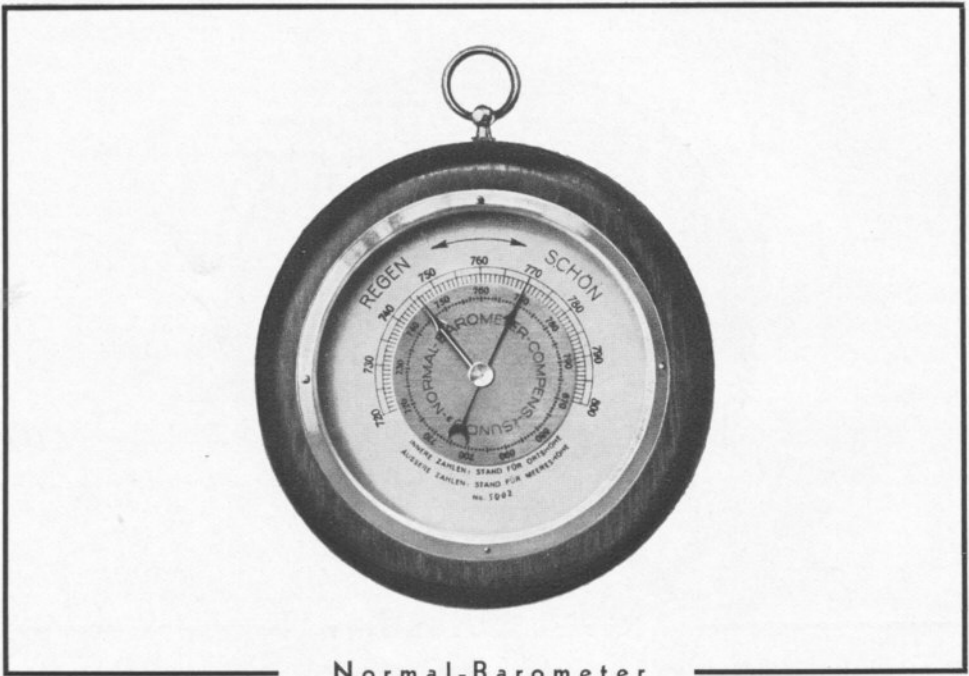
Imit. Mahagoni, braun, schwarz RM. 43.-

Eiche matt „ 45.-

Eiche poliert, Mahagoni, Nuß „ 47.-

Ein hochwertiges Instrument, das den Anforderungen der Seeschifffahrt entspricht. Es genügt den höchsten Ansprüchen. Das Werk ist gegen Wärmeeinflüsse kompensiert. Als Kontrollinstrument für den Optiker geeignet.

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Normal-Barometer

Modell Nr. 120 NG

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten

Barometerwerk in Präzisionsarbeit, kompensiert, mit Garantieschein

Goldskala 115 mm Ø, drehbar für absoluten und reduzierten Stand

Größe ca. 16 cm Ø

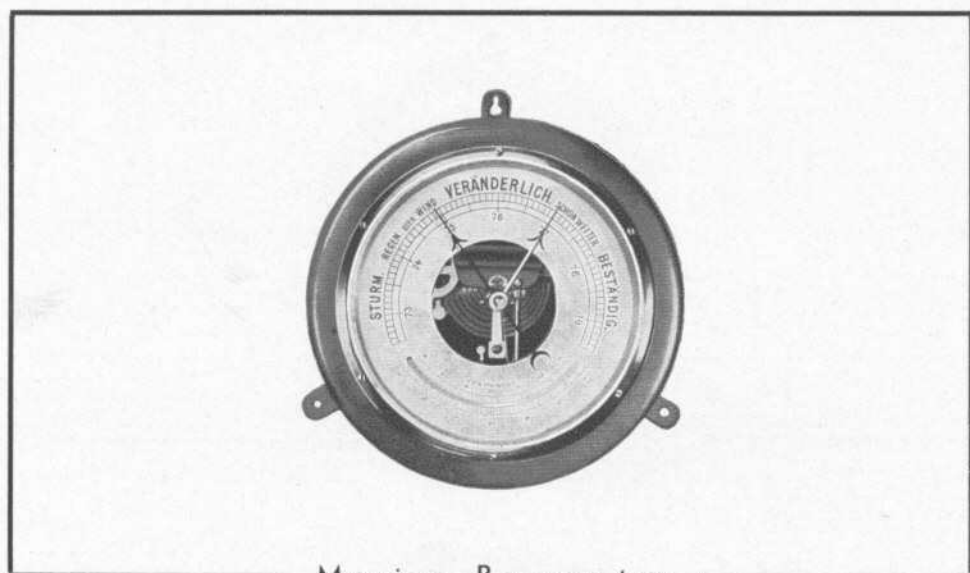
Gewicht ca. 0,600 kg

Preise:

Imit. Mahagoni, braun, schwarz	RM. 18.-
Eiche matt	„ 19.-
Eiche poliert, Mahagoni, Nuß	„ 20.-

Ein besonders zuverlässiges Barometer für hohe Ansprüche. Es zeigt auf einer Skala sowohl den Stand nach der Ortshöhe, wie auch den auf Meereshöhe bezogenen Stand. Lieferbar für Höhenlagen bis 700 Meter. Das Werk ist gegen Wärmeinflüsse kompensiert.

===== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG =====



Marine-Barometer

Modell Nr. 6752

Metallgehäuse schwarz, wetterfest lackiert

Anschraubösen aus Messing

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Skala auf Karton, weiß oder Silber

Thermometer auf Skala

Preise :

Skala 130 mm

Gehäuse ca. 17 cm Ø, Gewicht ca. 0,700 kg .. RM. 21.-

Skala 160 mm

Gehäuse ca. 26 cm Ø, Gewicht ca. 2,000 kg 33.-

ohne Thermometer **weniger** 5.-

für kompensiertes Werk **mehr** 2.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Marine-Barometer

Modell Nr. 120 B „Baronaut“

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten

Barometerwerk in Präzisionsarbeit, kompensiert, mit Prüfungsschein der Deutschen Seewarte

Skala 130 mm Ø

Rahmengröße ca. 18 cm Ø

Gewicht ca. 0,950 kg

Skala 160 mm Ø

Rahmengröße ca. 22 cm Ø

Gewicht ca. 1,600 kg

Preise:

130 mm Ø, weiße Skala, imit. Mah. RM. 33. – Eiche matt 34. –

130 mm Ø, Silberskala, „ „ 36. – „ 37. –

160 mm Ø, weiße Skala, „ „ 40. – „ 42. –

Die Skala hat einen Meßbereich von 710–800 mm, entsprechend 90 mm Quecksilbersäule, und ist unterteilt in $\frac{1}{2}$ mm. Die weiße Skala kann auch mit Millibarteilung geliefert werden.

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Marine-Barometer

Modell Nr. 120 M

Holzrahmen in allen Größen und Holzarten

Anschraubösen aus Messing

Skala aus Karton, weiß oder Silber, mit sichtbarem Werk

Preise:

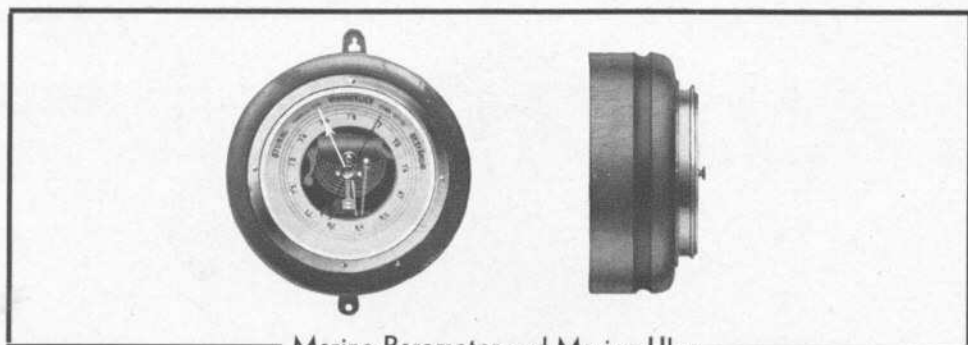
Skala mm	Rahmengröße ca. cm Ø	Gewicht ca. kg	Schwarz braun imit. Mahag.	Eiche matt	Eiche pol. Mahagoni Nuß
55	9	0,200	7.50	8.—	8.50
70	11	0,250	8.25	8.75	9.50
85	13	0,450	9.—	9.50	10.50
100	14	0,500	10.50	11.—	12.—
115	16	0,600	12.50	13.50	14.50
130	18	0,800	16.—	17.—	18.—
130 g. W.	18	1,000	21.—	22.—	23.—
145 " "	20	1,150	26.—	27.—	28.—
160	22	1,600	28.—	30.—	32.—
180	23	1,950	31.—	33.—	35.—
200	26	2,100	35.—	37.—	40.—
250	31	3,700	—	53.—	56.—
300	38	4,300	—	76.—	80.—

Preisauflschlag für kompensiertes Werk

RM. 2.—

Dieses Barometer kann auch in einzelnen Größen mit echter Emailleskala oder Metallskala geliefert werden gegen Preiszuschlag laut besonderer Liste.

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Marine-Barometer und Marine-Uhr

Modell Nr. 120 S (Barometer)

Holzrahmen extra hoch zum Uhrrahmen passend

Anschraubösen aus Messing

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Emailleskala mit sichtbarem Werk

Preise:

Skala 100 mm Ø	imit. Mah.	RM. 14.-	Gewicht ca.	0,650 kg
(Rahmengröße 14 cm ø)	Eiche matt	" 14.50	"	0,750 kg
Skala 115 mm Ø	imit. Mah.	" 16.-	"	0,700 kg
(Rahmengröße 16 cm ø)	Eiche matt	" 17.-	"	0,800 kg
Skala 160 mm Ø	imit. Mah.	" 33.-	"	1,700 kg
(Rahmengröße 22 cm ø)	Eiche matt	" 35.-	"	1,800 kg
Preisaufschlag für kompensiertes Werk.			RM. 2.-	

Modell Nr. 120 U (Uhr)

Holzrahmen in verschiedenen Holzarten

Anschraubösen aus Messing

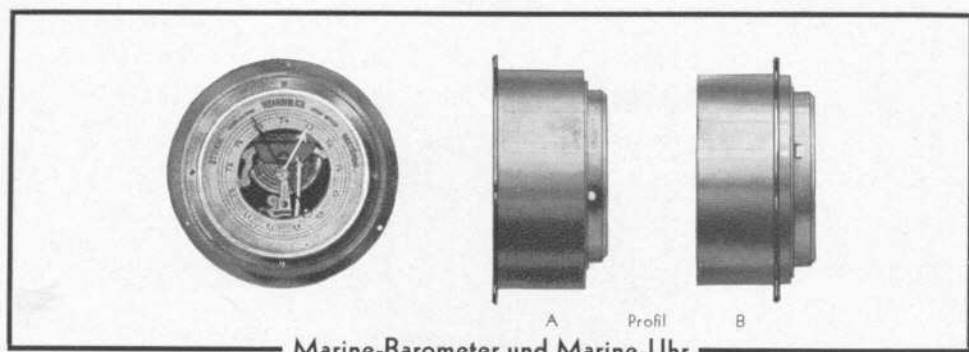
Anker-Uhrwerk, 8 Tage Laufzeit, Präzisionsarbeit

Emaillie-Zifferblatt

Preise:

Blatt 100 mm Ø	imit. Mah.	RM. 77.-	Gewicht ca.	1,000 kg	} % R16 10.-
	Eiche matt	" 77.50		"	
Blatt 115 mm Ø	imit. Mah.	" 80.-	"	1,100 kg	
	Eiche matt	" 81.-	"	1,200 kg	
Blatt 160 mm Ø	imit. Mah.	" 95.-	"	2,100 kg	
	Eiche matt	" 97.-	"	2,200 kg	
<i>130 mm Ø imit Mah</i>		<i>" 84.-</i>	<i>Eiche 85.-</i>		

GARANTIE FÜR GENAUEN GANG



Marine-Barometer und Marine-Uhr

Modell Nr. 4125 (Barometer)

Metallgehäuse aus Messing, geschliffen oder verchromt

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Emaileskala 115 mm mit sichtbarem Werk

Größe ca. 16 cm Ø

Gewicht ca. 0,650 kg

Preise:

Messing geschliffen	RM. 24.-
Messing verchromt	" 29.-
für kompensiertes Werk mehr	" 2.-

Modell Nr. 4126 (Uhr)

Metallgehäuse aus Messing geschliffen oder verchromt

Anker-Uhrwerk, 8 Tage Laufzeit, Präzisionsarbeit

Emaile-Zifferblatt

Preise:

Blatt 115 mm Ø, Gehäuse ca. 16 cm Ø,	
Gewicht ca. 1,100 kg	Messing geschliffen RM. 85.-
	" verchromt " 90.-
Blatt 160 mm Ø, Gehäuse ca. 22 cm Ø,	
Gewicht ca. 1,600 kg	Messing geschliffen RM. 100.-
	" verchromt " 106.-

} 10%
RM 10.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Marine-Barometer

Modell Nr. 4127

Holzrahmen Eiche, Tau- oder Trossenmuster

Anschraubösen aus Messing

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Emailleskala 115 mm \varnothing mit sichtbarem Werk

Größe ca. 17 cm \varnothing

Gewicht ca. 0,900 kg

Preise:

Mit regulärem Werk RM. 21.-

Mit kompensiertem Werk „ 23.-

Auch lieferbar mit Uhr, als Gegenstück zum Barometer.

Preis auf Anfrage.

===== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG =====



Marine-Uhr

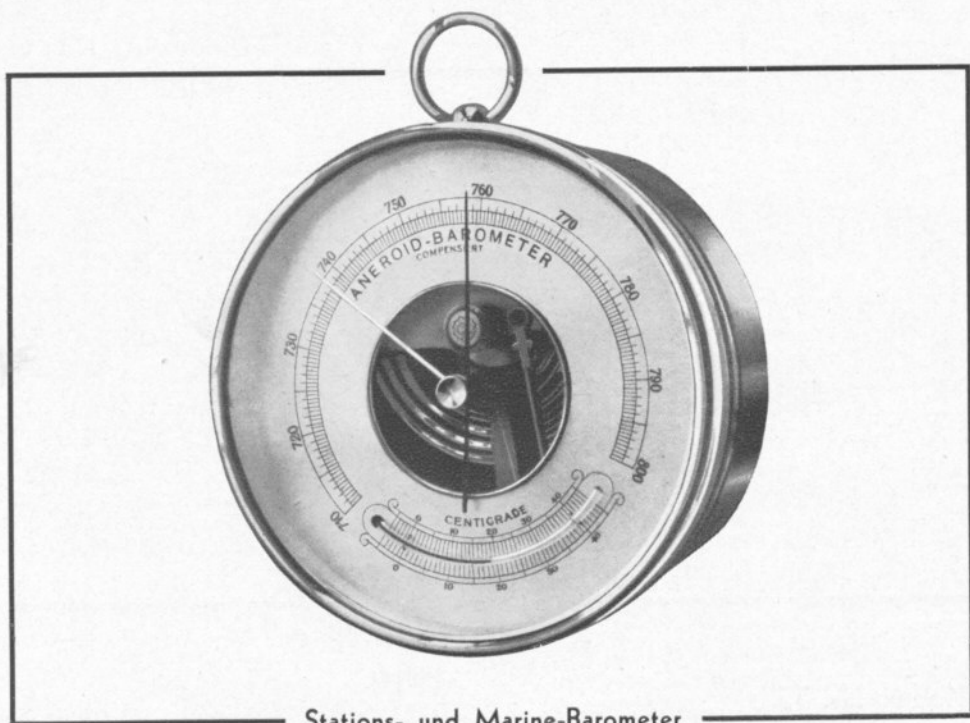
Modell Nr. 75 U

- Holzrahmen** in verschiedenen Holzarten
- Anschraubösen** aus Messing
- Uhrwerk** für 24 Stunden Laufzeit, Aufzug vorn
- Zifferblatt** Messing versilbert
- ohne Glas

Preise :

Blatt 100 mm, Rahmengröße ca. 14 cm Ø, Gewicht ca. 0,400 kg	
Imitiert Mahagoni	RM. 15.-
Eiche matt	„ 15.50
Blatt 115 mm, Rahmengröße ca. 16 cm Ø, Gewicht ca. 0,500 kg	
Imitiert Mahagoni	RM. 19.-
Eiche matt	„ 20.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Stations- und Marine-Barometer

Modell Nr. 105 MAR

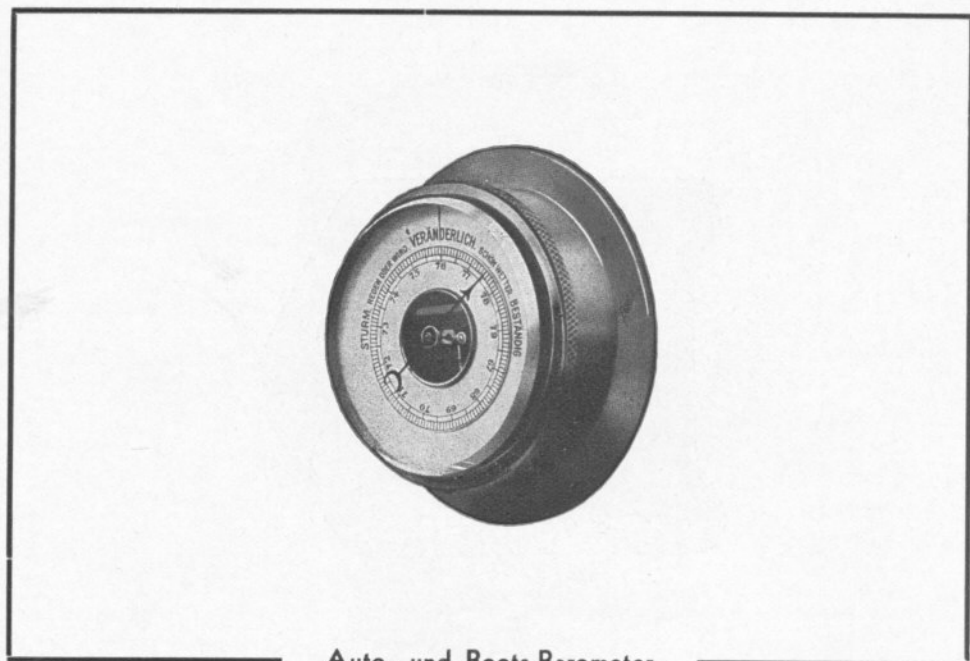
- Metallgehäuse** aus Messing, geschliffen oder vernickelt
- Barometerwerk** in Präzisionsarbeit compensiert
- Metallskala** 130 mm, Messing versilbert mit sichtbarem Werk
- Thermometer** auf Skala montiert
- in Etui** aus Holz mit Kunstlederbezug, samtgefüttert
- Größe des Etuis** ca. 16 × 16 × 7 cm
- Gewicht mit Etui** ca. 1,000 kg

P r e i s :

einschließlich Etui RM. 55. –

Die Skala dieses Instrumentes ist geteilt in ½ mm, das Werk hat einen Meßbereich von 90 mm Quecksilbersäule. Dieses Barometer ist vorzüglich geeignet für Schiffszwecke, Landmesser und auch als Kontrollbarometer.

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Auto- und Boots-Barometer

Modell Nr. 57

Metallgehäuse Messing verchromt, zum Anschrauben

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Silberskala 70 mm Ø

Glasrand drehbar mit Markiernadel

Größe: Gehäuse ca. 7,5 cm Ø, Flansch ca. 9,5 cm Ø

Gewicht: ca. 0,220 kg

Preise:

als Barometer RM. 16.-

das gleiche Gehäuse statt mit Barometer

mit la 8-Tage Junghaus-Uhr „ 45.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Taschen- und Reise-Barometer

Modell Nr. 56

Leder-Etui in Zigarrentaschenform, verschiedene Ledersorten

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Kartonskala weiß, 55 mm Ø

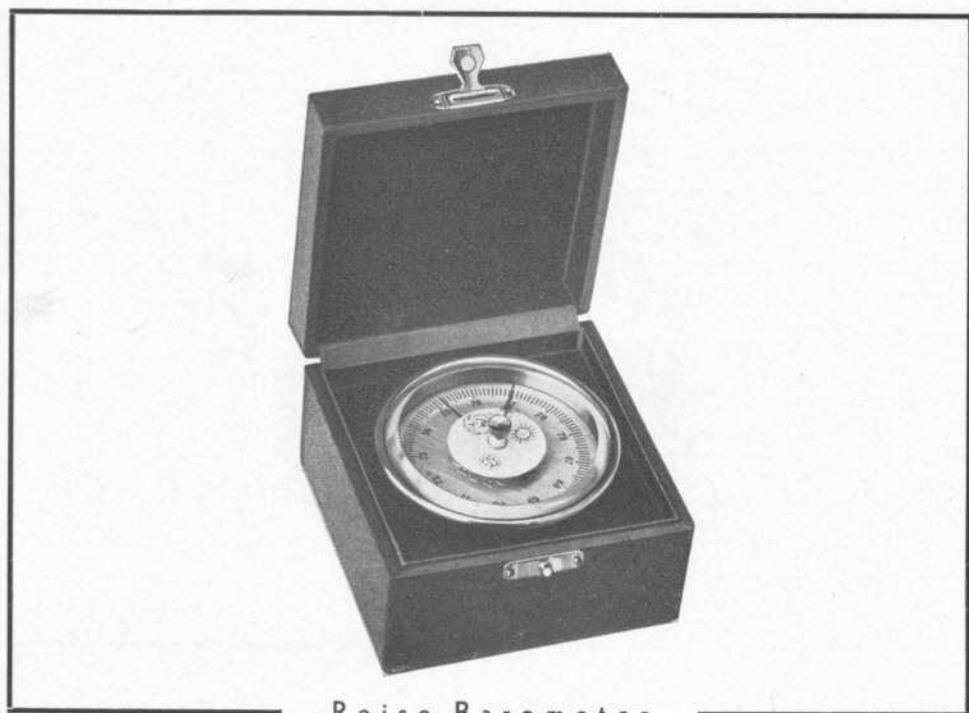
Glasing drehbar mit Markiernadel

Größe ca. 9 × 9 cm

Gewicht ca. 0,175 kg

P r e i s : RM. 20.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Reise-Barometer

Modell Nr. 70

Metallgehäuse aus Messing

Barometerwerk in Präzisionsarbeit

Metallskala Messing versilbert, 55 mm Ø

Stellzeiger mit drehbaren Wetterbildern

in Etui aus Holz mit Kunstlederbezug, samtgefüttert

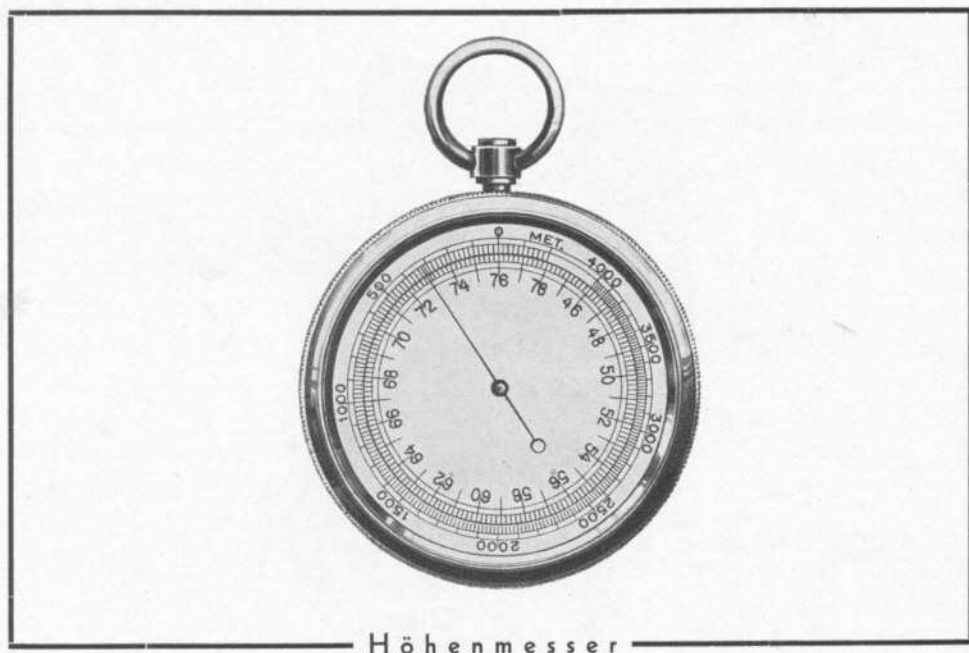
Größe ca. 7 × 7 × 4 cm

Gewicht ca. 0,165 kg

P r e i s :

einschließlich Etui RM. 16.–

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Modell Nr. 80

Metallgehäuse in Taschenuhrform, vernickelt

Metallskala 45 mm Ø, versilbert, mit drehbarer Höhenskala

Meßbereich 3000, 4000 oder 5000 m

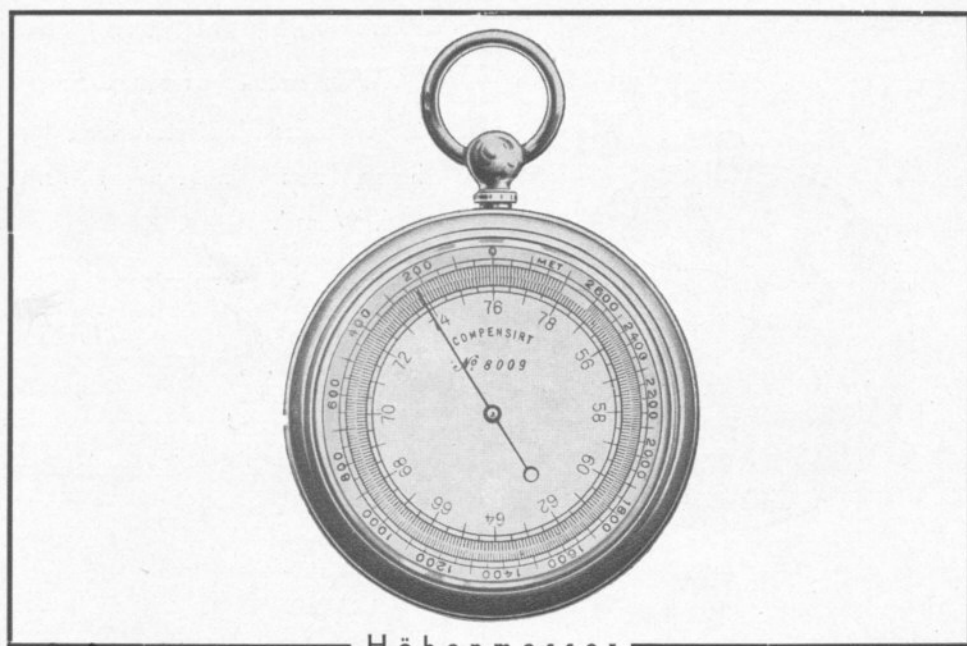
Größe ca. 55 mm Ø

Gewicht ca. 85 g

Preise :

in Karton RM. 19.-

in rundem Etui mit Lederbezug und Schnappverschluß „ 22.-



Höhenmesser

Modell Nr. 81

Metallgehäuse in Taschenuhrform, vergoldet

Barometerwerk in Präzisionsarbeit, kompensiert

Metallskala 45 mm Ø versilbert, mit drehbarer Höhenskala

Meßbereich: 1800, 2600, 4000 oder 5000 m

Größe ca. 55 mm Ø

Gewicht ca. 100 g

Preise:

Meßbereich 1800 m

in Karton RM. 39.-

in rundem Etui mit Lederbezug und Schnappverschluss „ 42.-

Meßbereich 2600, 4000, 5000 m

in Karton „ 34.-

in Etui, wie vorstehend „ 37.-

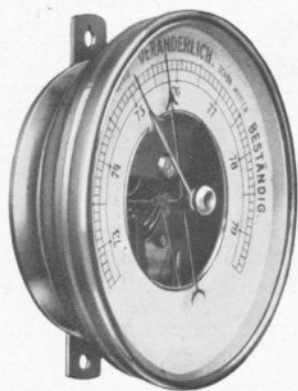
Dieses Instrument kann auch mit länglichem Etui mit Kompaß und Thermometer geliefert werden.

Mehrpreis . . . RM. 5.-

==== GARANTIE FÜR GENAUEN GANG ====



Nr. 7000



Nr. 7001

Außen-Barometer

in wetterfest lackiertem Metallgehäuse, zum Anschrauben, Farbe nach Wunsch

Modell Nr. 7000

Skala 350 mm Ø

mit Aussparung für Reklametext
(ohne Thermometer)

Größe ca. 46 cm Ø

Gewicht ca. 4,400 kg

Preis: RM. 160.—

*

Modell Nr. 7001

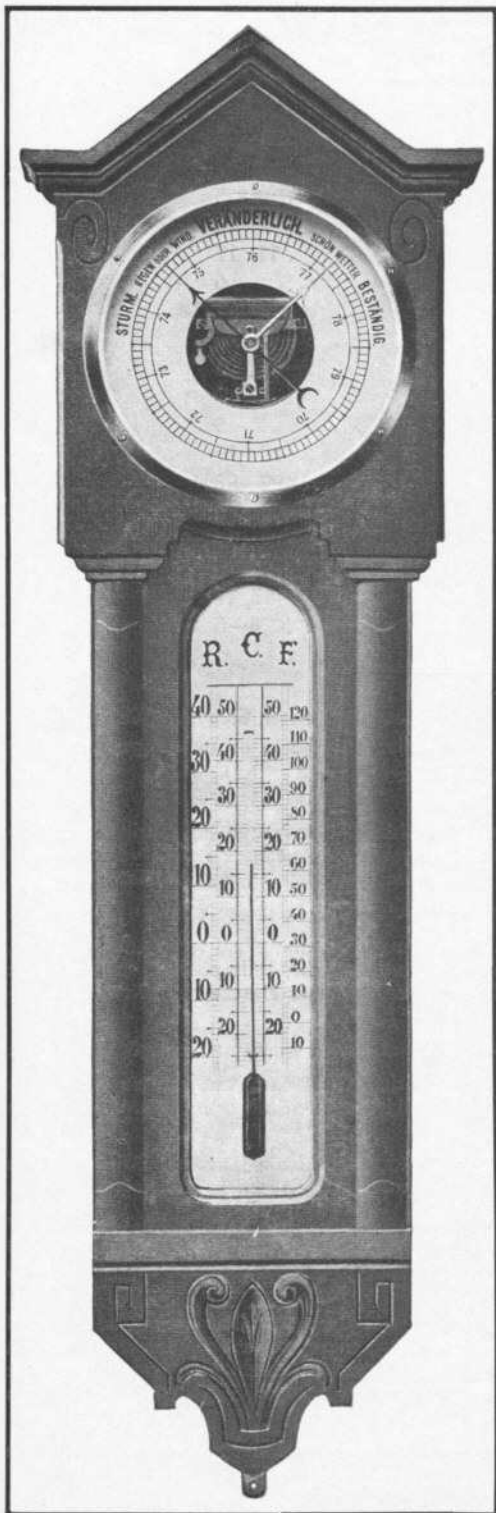
Skala mit Aussparung für Reklametext

Skala 160 200 250 mm Ø

Größe 17 21 26 cm Ø

Gewicht ca. 1,000 1,300 1,600 kg

Preis: RM. 28. — 36. — 50. —



**Außen-Barometer
(Schaubarometer)**

Modell Nr. 6753

Rahmen Eiche, wetterfest lackiert

Thermometer auf weißer Emaille-Skala

Stellzeiger mit Steckschlüssel

Skala 160 mm Ø

Größe des Rahmens 105 × 29 cm

Preis: RM. 120.—

Skala 250 mm Ø

Größe des Rahmens 120 × 37 cm

Preis: RM. 175.—

*

Die Skala wird auf Wunsch
auch mit Firma oder Reklametext
geliefert.

INHALTS-VERZEICHNIS

	Seite
Außen-Barometer	22—23
Auto-Barometer	17
Barographen	1—5
Baronaut	10
Boots-Barometer	11, 17
Demonstrations-Barometer	6
Höhenmesser	20—21
Marine-Barometer	9—14, 16
Marine-Uhren	12—13, 15
Normal-Barometer	7—8
Registrier-Barometer	1—5
Reise-Barometer	18—19
Schau-Barometer	22—23
Schul-Barometer	6
Stations-Barometer	16
Taschen-Barometer	18
Uhren	11, 14—15, 17
Wetteruhren	4—5

Die in diesem Katalog abgebildeten Instrumente sind Erzeugnisse erster Qualität: Werke, Metallgehäuse, Holzrahmen usw. allerbeste Arbeit. Es wird volle Garantie in Bezug auf genauen Gang und lange Lebensdauer übernommen.

Preise. Gültig sind jeweils die Preise der neuesten Preisliste. Sie gelten ab Fabrik, ausschließlich Verpackung. Die in der Liste und in Sonderangeboten genannten Preise verstehen sich für Ausrüstung mit Kartonskala, sofern nicht eine andere Ausführung vermerkt ist.

Abbildungen. Maße und Gewichte sind unverbindlich. Kleine Abweichungen behalten wir uns vor.

Lieferfristen sind unverbindlich. Betriebsstörung, Verzögerung im Eintreffen von Material, Streik, Aussperrung, Ereignisse höherer Gewalt entbinden uns von der Lieferpflicht. Eine etwaige Nachlieferungsfrist muß der Art und dem Umfang des Auftrages entsprechen, sie darf keinesfalls unter 14 Tagen betragen.

Verpackung geschieht sachgemäß und wird billigst berechnet. Kisten werden nicht zurückgenommen.

Versicherung. Alle Sendungen werden, wenn nicht anders vereinbart, von uns zu Lasten des Bestellers gegen Bruch und Verlust versichert. Etwaige Schäden sind uns unverzüglich nach Eintreffen zu melden.

Zahlung hat in deutscher oder fremder Währung rein netto ohne Abzug innerhalb 30 Tagen dato Faktura zu erfolgen. Wechsel werden gegen Berechnung der Spesen in Zahlung genommen.

Beanstandungen werden nur innerhalb 10 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt. Der Packzettel ist mit einzusenden. Etwa fehlerhafte Stücke werden gegen Rückgabe kostenlos ersetzt. Jede weitere Verbindlichkeit, Ansprüche auf Vergütung von Schäden, Arbeitslöhnen, Frachtauslagen, Verzugstrafen werden ausdrücklich abgelehnt.

Bestellungen auf Barometer sollten die Höhenlage des Bestimmungsortes über dem Meeresspiegel enthalten, damit die Instrumente schon vor Versand auf diese Höhenlage eingestellt werden können. Fehlt diese Angabe, so liefern wir die Barometer eingestellt auf Meereshöhe. Die Einstellung auf Ortshöhe muß dann am Bestimmungsort erfolgen. Anleitung hierfür kann mitgeliefert werden.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist unter ausdrücklicher Ablehnung anderer Vorschriften für beide Teile Hamburg.