

LISTE VA



BAROMETER

Die in diesem Prospekt gezeigten

BAROMETER

werden in großen Serien montiert und versandfertig auf Lager gehalten.

Diese Arbeitsweise ermöglicht die niedrigen Preise, schließt aber Einzelbehandlung wie Firmendruck und andere Sonderwünsche aus.

Die Barometer sind mit festen Skalen ausgerüstet, Mitte 760 mm, zeigen also den auf Meereshöhe bezogenen Barometerstand an und gestatten somit eine dauernde Abstimmung mit den Angaben der Wetterkarten und des Rundfunks.

Drehbare Skalen werden nur auf besonderen Wunsch eingebaut, für diese Einzelmontage wird ein Preiszuschlag berechnet.

Alle Barometer haben la Werk.




V1

Barometer

in poliertem Holzrahmen

imit. Nußbaum oder imit. Mahagoni

mit Kartonskalen

70 - 85 - 100 mm 




V 2

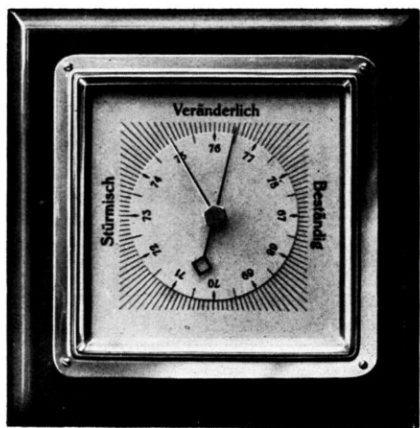
Barometer

in eckigem Holzrahmen

imit. Nußbaum poliert · imit. Mahagoni poliert
echt Eiche matt gebeizt

mit Kartonskalen · 85 mm und 100 mm 

Verschiedene Modelle



V 3

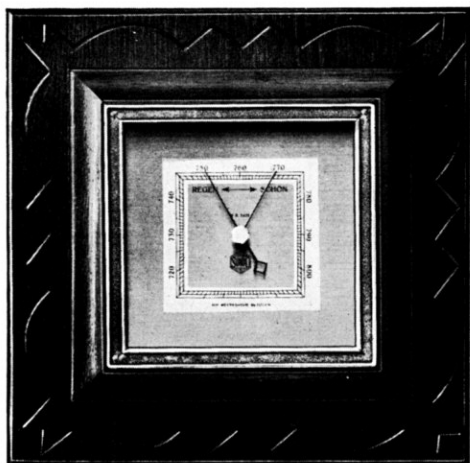
Barometer

in viereckigem Holzrahmen

imit. Nußbaum poliert · imit. Mahagoni poliert

mit Metallskala Silber

70 × 70 und 95 × 95 mm



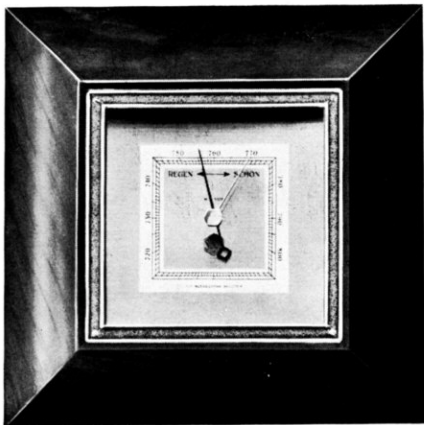
V 4

Barometer

in viereckigem Holzrahmen

echt Eiche matt gebeizt · mit Schnitzerei
mit Metallskala Silber · 95×95 mm

Verschiedene Modelle



V 5

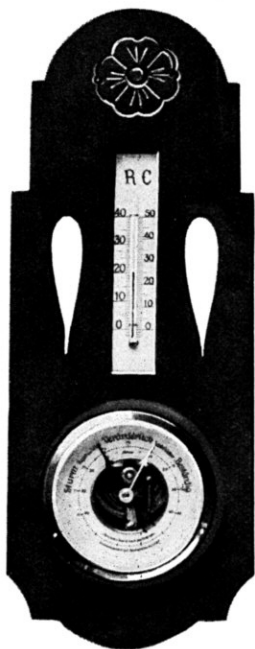
Barometer

in viereckigem Holzrahmen

echt Nußbaum poliert

mit Metallskala Silber · 95×95 mm

Verschiedene Modelle

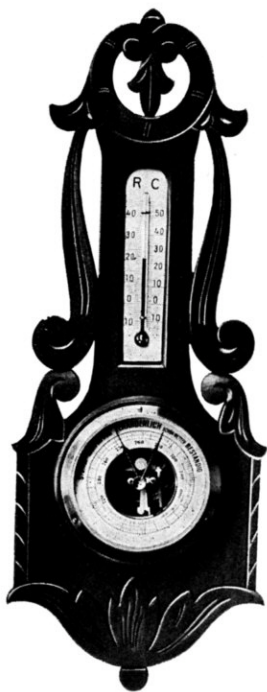


V 50

Barometer und Thermometer
in braun gebeiztem Holzrahmen

mit Kartonskala 85 mm \varnothing

Verschiedene Modelle

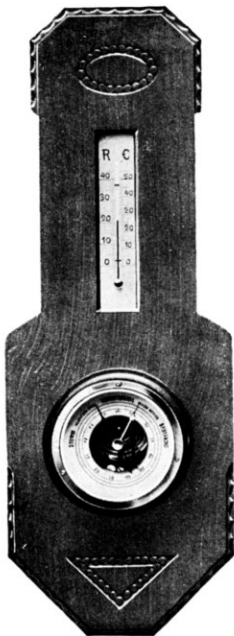


V 51

Barometer und Thermometer
in braun gebeiztem Holzrahmen

mit Kartonskala 85 mm \varnothing

Verschiedene Modelle



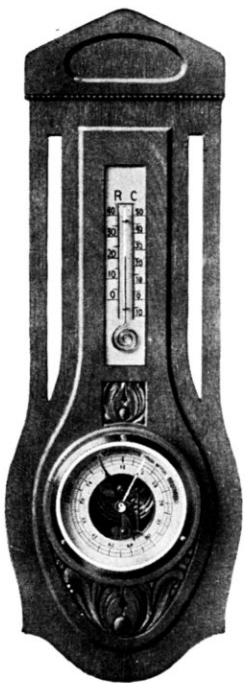
V 52

Barometer und Thermometer

in Holzrahmen
echt Eiche matt

mit Kartonskalen 85 und 100 mm ①

Verschiedene Modelle



V 53

Barometer und Thermometer

in Holzrahmen
echt Eiche matt

mit Kartonskalen 85 und 100 mm Ⓣ

Verschiedene Modelle

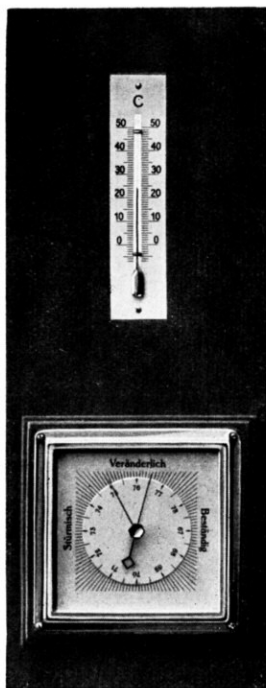


V 54

Barometer und Thermometer
in Holzrahmen

Eiche matt gebeizt · Nußbaum poliert
Mahagoni poliert
mit Metallskala · Gold oder Silber · 100 mm ☉

Verschiedene Modelle

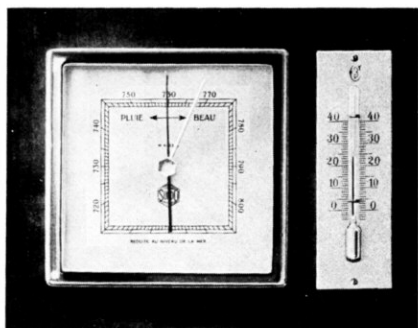


V 55

Barometer und Thermometer
in Holzrahmen

Eiche matt gebeizt · Nußbaum poliert
Mahagoni poliert
mit Metallskalen Silber · 95 × 95 mm

Verschiedene Modelle



V 56

Barometer und Thermometer

in Holzrahmen
Eiche matt gebeizt
imit. Nußb. poliert
imit. Mahag. poliert

mit Metallskala Silber · 95 × 95 mm

Die feste Barometerskala hat gegenüber der drehbaren vier Vorzüge:

1. Einheitlich geschlossenes Bild
2. Vergleichbarkeit mit den Angaben der amtlichen Wettermeldungen
3. Verwendbarkeit für jede Ortshöhe
4. Einfache Einstellung für eine andere Ortshöhe.

Zu letzterem Zweck ist es nicht nötig, wie bei drehbaren Skalen, das Barometer zu öffnen und die Skala zu drehen. Man verstellt nur den Werkzeiger mittels der Einstellschraube um den Druckunterschied zwischen Versandort und Bestimmungsort.

Zum Beispiel: Der Barometerstand, auf Meereshöhe bezogen, sei 762 mm.

Versandort 120 m Höhe = Mitteldruck 750 mm

Bestimmungsort 150 m Höhe = Mitteldruck 747 mm

Druckunterschied zwischen beiden Orten 3 mm

Der Zeiger wird von 762 auf 765 mm verstellt.

Oder

Versandort 500 m Höhe = Mitteldruck 715 mm

Bestimmungsort 350 m Höhe = Mitteldruck 728 mm

Druckunterschied zwischen beiden Orten 13 mm

Der Zeiger wird von 762 auf 749 mm verstellt.

In beiden Fällen wird das Barometer bei Ankunft am Bestimmungsorte wieder richtig, d. h. den auf Meereshöhe bezogenen Stand anzeigen.

