

G. LUFT METALLBAROMETERFABRIK G.M.B.H.

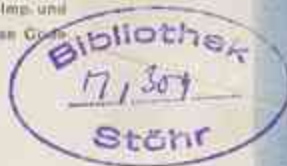
Telegr.: Baroluft Stuttgart
Telefon: Nr. 70346, 70347

STUTTGART

Neue Weinsteige 22

G E R Ü N D E T 1881

Codes: A.B.C.5., B. Imp. und
6. Ed. Rudolf Mosse Co.



Vertretungen und Musterlager in fast allen Hauptstädten der Welt



HAUPT-KATALOG Nr. 39

Aneroid-Barometer • Wetterstationen





Nr. 5650 M - 5850 M 130—200 mm



Nr. 5150 - 5950
55—250 mm



Nr. 5450 - 5950 mit Gleichskala 100—250 mm



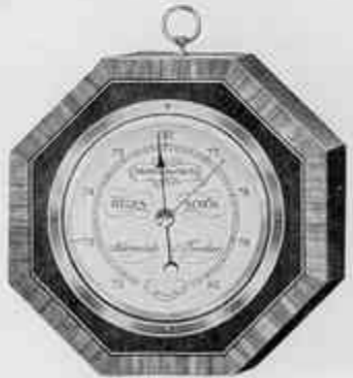
Nr. 5649 K 130 mm
Nr. 5149 K - 5449 K 55 - 100 mm



Nr. 5149 - 5849 55 - 200 mm



Nr. 5349 KB 85 mm



Nr. 5661 130 mm

Nr. 5449 KT 100 mm

Lufft



Nr. 5152 - 5752 55 - 160 mm

Nr. 5350 G 85 mm

Nr. 5550 H - 5950 H
100 - 250 mm

Lufft



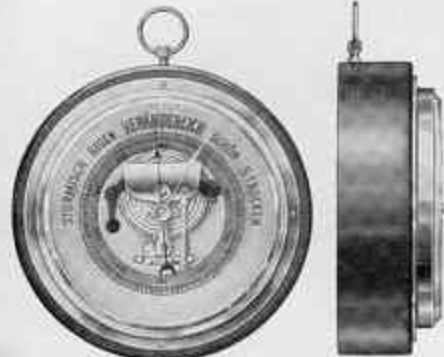
Nr. 5650 S / 5750 S
130 / 180 mm



Nr. 5650 NB - 5850 NB
130 - 200 mm



Nr. 5650 U / 5750 U
130 / 180 mm



Nr. 5650 K
5150 K - 5450 K

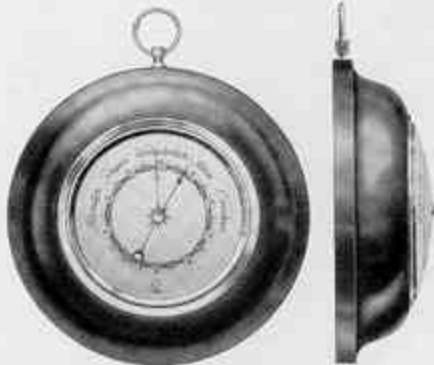
130 mm

95 - 100 mm



Nr. 5455 - 5755

100 - 160 mm



Nr. 5456 / 5656

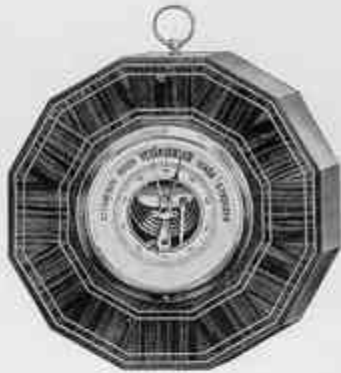
100 / 130 mm



Nr. 5360 - 5660 85-130 mm



Nr. 5400
100 mm



Nr. 5457 100 mm

Lufft



Nr. 13331 85 mm



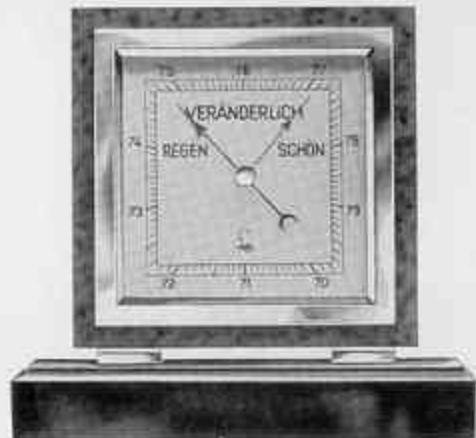
Nr. 11007
55 mm

Nr. 12007
70 mm

Nr. 13007
85 mm



Nr. 11009 85 mm



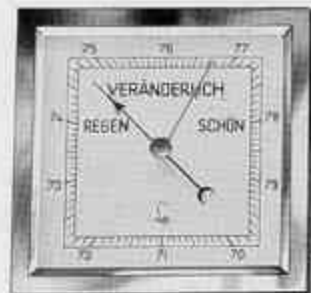
Nr. 14003 H
100 x 100 mm
Nr. 14003 M
100 x 100 mm



Nr. 13525 85 x 85 mm
Nr. 11525 55 x 55 mm



Nr. 13528 85 mm
Nr. 14528 100 mm
Nr. 16528 140 mm



Nr. 14526 100 x 100 mm



Nr. 14527 100 x 100 mm



Nr. 13350 85x85 mm



Nr. 13306 - 03 85 mm
Nr. 14306 - 03 100 ..



Nr. 12005 65 mm



Nr. 12006 T 65 mm
Nr. 12006 B 65 ..



Nr. 33364 85×85 mm



Nr. 33365 85×85 mm



Nr. 61338 63338 66338 poliert
31338 33338 36338 Eiche
85×85 mm 85×85 mm 100×100 mm



Nr. 63342 poliert
33342 Eiche
85×85 mm



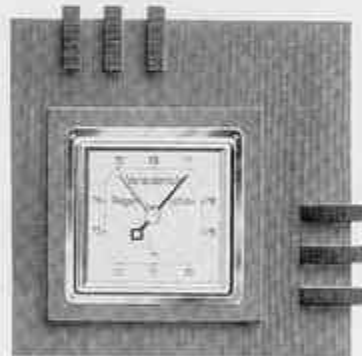
Nr. 63339 85×85 mm



Nr. 33334 85 × 85 mm



Nr. 34400 100 mm



Nr. 33311 85 × 85 mm



Nr. 64001 100 × 100 mm



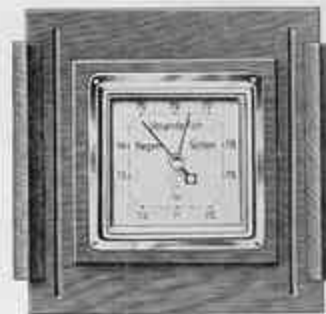
Nr. 62246 100 mm



Nr. 65500 110 mm

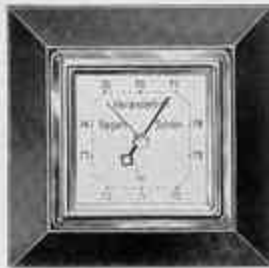


Nr. 33366 85x85 mm



Nr. 33363 85x85 mm

Lufft



Nr. 63356 Mahag.
Nr. 64356

Nr. 33356 Eiche
Nr. 34356



Nr. 33357 Eiche



Nr. 63358 Mahag.

Nr. 33358 Eiche 80 mm



Nr. 63359 Mahag. Nr. 33359 Eiche
80 mm



Nr. 63340 80 x 85 mm



Nr. 34415 Eiche 100 mm
64415 poliert 100 "



Nr. 64416 poliert 100 mm
34416 Eiche 100 "

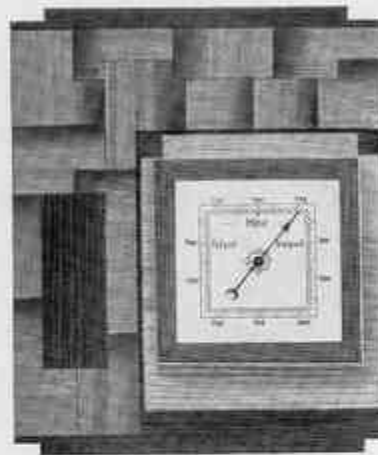


Nr. 63361 zum Hängen 85 x 85 mm
11361 zum Stecken 85 x 85 "

Luftt



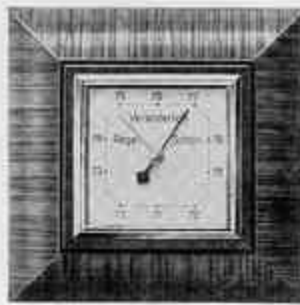
Nr. 63318 poliert 85×85 mm
33318 Eiche 85×85 „
61318 poliert 55×55 „
31318 Eiche 55×55 „



Nr. 63332 85×85 mm
83332 mit Thermometer



Nr. 33335 85×85 mm



Nr. 63341 85 x 85 mm



Nr. 64000
100 x 100 mm

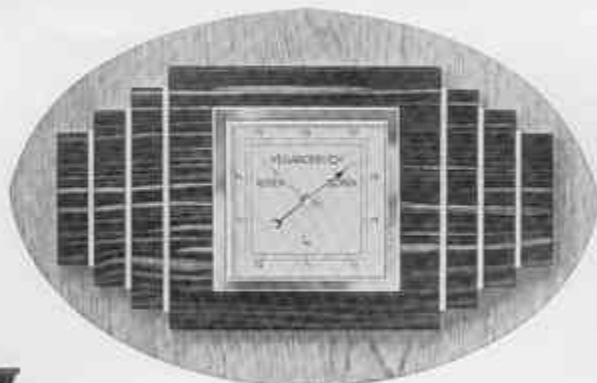


Nr. 64412 poliert Nr. 34412 Eiche 100 mm

Lufft



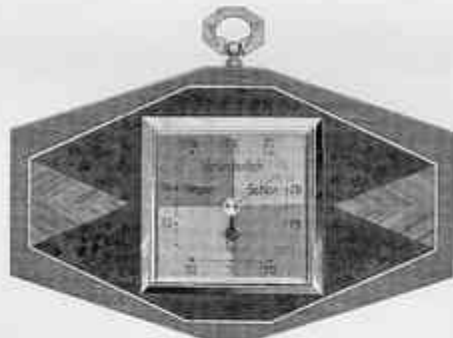
Nr. 64417 100 mm



Nr. 34401 100 x 100 mm
„ 64401 ohne Eichenplatte



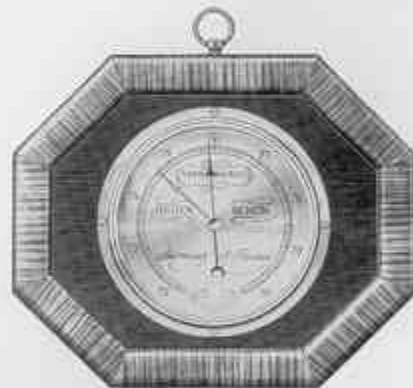
Nr. 83388 poliert
- 43388 Eiche
85 x 65 mm



Nr. 63333
80 x 85 mm



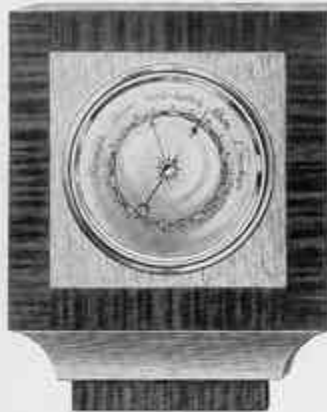
Nr. 66603 130 mm



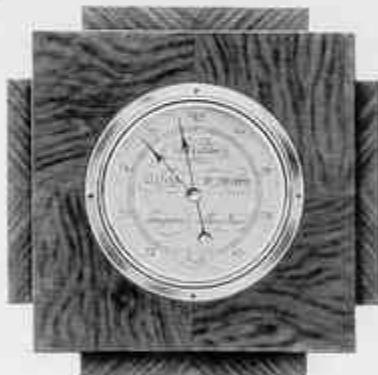
Nr. 66604 130 mm



No. 66605 130 x 130 mm



No. 66693 poliert
No. 36693 Eiche
190 mm

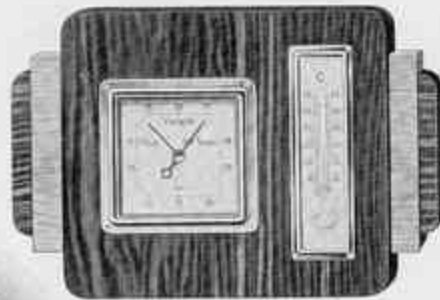


No. 64413 poliert No. 34413 Eiche
100 mm





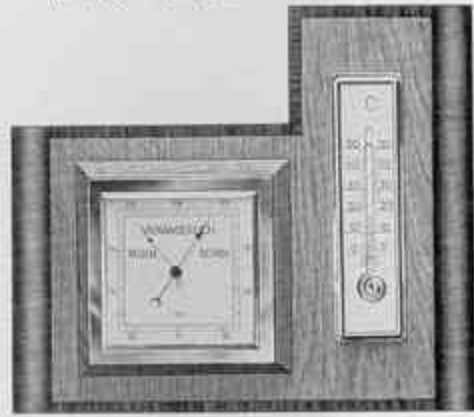
Nr. 83001 **plastik** 85×85 mm
Nr. 43001 **Eiche** 85×85 -



Nr. 83300 85×85 mm



Nr. 66691 100×100 mm



Nr. 44000 100×100 mm

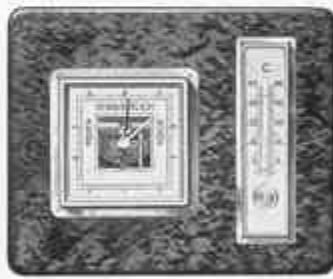
Lufft



Nr. 84407 100×100 mm



Nr. 83000 poliert 85×85 mm
Nr. 43000 Eiche 85×85 mm



Nr. 83003 poliert 85×85 mm
Nr. 43003 Eiche 85×85 mm



No. 73330 85×85 / 55×55 mm



Nr. 33308 poliert
43308 Elfenbein
85×85 mm



ter. 33310 poliert 85×85 mm
36310 „ 130×130 „
43310 Elfenbein 85×85 „
46310 „ 130×130 „

Luftt



Nr. 23231-33 85 mm



Nr. 23251-53 85 mm



Nr. 23379-70 85 mm



No. 23302 85 mm



No. 23311 85 mm



No. 23314 85 mm

Lufft



Nr. 23340 85 mm.



Nr. 23341 85 mm.



Nr. 23342 85 mm.



Nr. 23357 85 mm

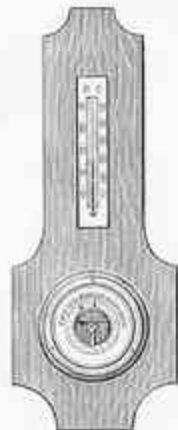


Nr. 23359 85 mm
Nr. 44359 100 "



Nr. 23360 85 mm
Nr. 44360 100 "

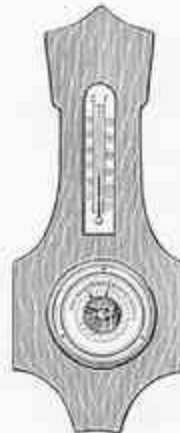
Lufit



Nr. 43351 Eiche 85 mm
- 44351 - 100 -
" 83351 poliert 85 -
" 84351 - 100 -



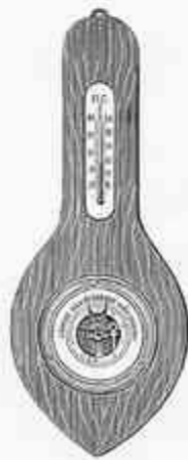
Nr. 43352 Eiche 85 mm
- 44352 - 100 -
" 83352 poliert 85 -
" 84352 - 100 -



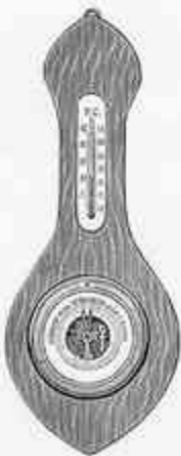
Nr. 43353 Eiche 85 mm
- 44353 - 100 -
" 83353 poliert 85 -
" 84353 - 100 -



Nr. 43354 Eiche 85 mm
- 83354 poliert 85 "



Nr. 43362 Eiche 85 mm
- 83362 poliert 85 "



Nr. 43363 Eiche 85 mm
- 83363 poliert 85 "

Lufft



Nr. 43370 85 mm
= 44370 100 "



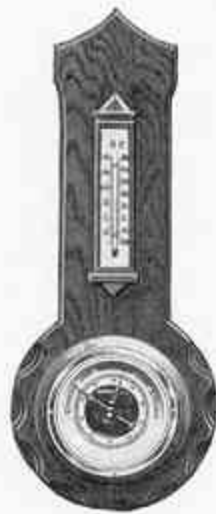
Nr. 43372 85 mm
= 44372 100 "



Nr. 43373 85 mm
= 44373 100 "



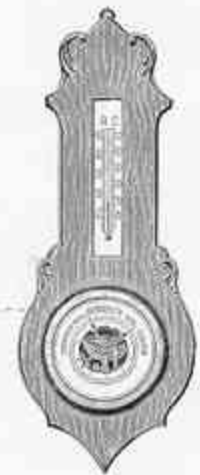
Nr. 43374 85 mm
= 44374 100 "



Nr. 44417 100 mm



Nr. 44418 100 mm



Nr. 44492 100 mm

Luftt



Nr. 42200 70 mm



Nr. 44001 100 mm



Nr. 45500 115 mm



Nr. 43356 85 / 65 mm



Nr. 45517 115 / 65 mm.

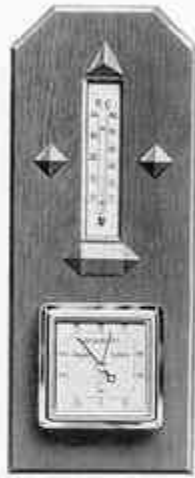


Nr. 44451 Eiche
Nr. 84451 Mahagoni
100 / 65 mm

Lufft



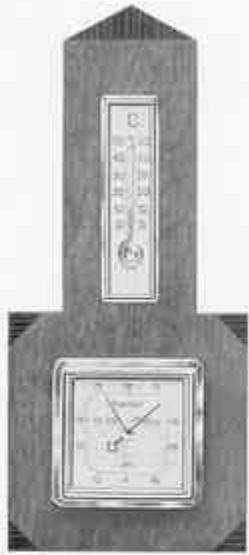
Nr. 43307 85 × 85 mm



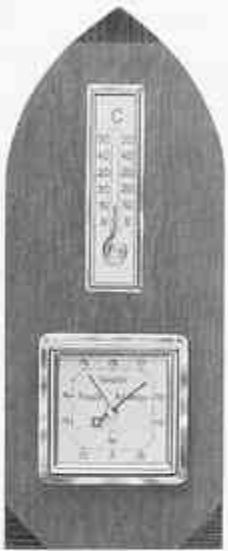
Nr. 43309 85 × 85 mm



Nr. 43311 85 × 85 mm



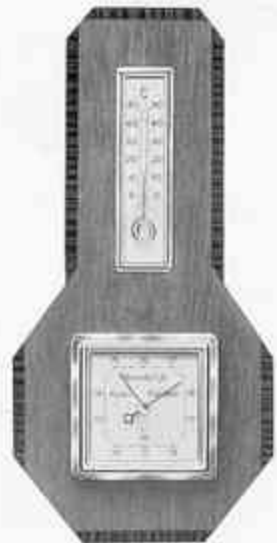
Nr. 43301 85 × 85 mm



Nr. 43302 85 × 85 mm



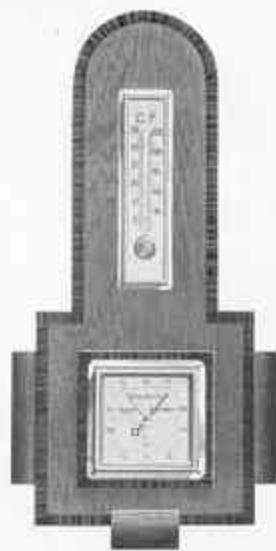
Nr. 43303 85 × 85 mm



Nr. 43305 85x85 mm.



Nr. 43304 85x85 mm



Nr. 43397 85x85 mm



Nr. 31121 55 mm
.. 32121 70 ..
.. 33121 85 ..
.. 34121 100 ..



Nr. 82444 poliert 70 mm
.. 84444 " 100 ..
.. 42444 Eiche 70 ..
.. 44444 " 100 ..



Nr. 83375 85 mm
.. 84375 100 ..
.. 62375 70 ..
.. 63375 85 ..



Nr. 83392 poliert 85 mm
.. 84392 " 100 ..
.. 43392 Eiche 85 ..
.. 44392 " 100 ..



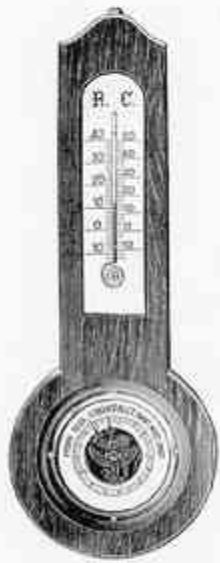
Nr. 82434 poliert 70 mm
- 84434 - 100 -
- 44434 Eiche 100 -



Nr. 85002 poliert
- 45002 Eiche
105 mm



Nr. 82463 poliert 70 mm
- 84463 - 100 -
- 44463 Eiche 100 -



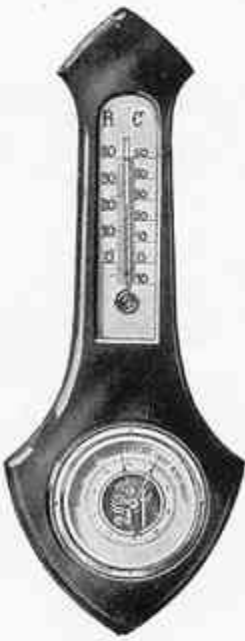
No. 82578 poliert 70 mm

- 84578 " 100 "

- 85578 " 115 "

- 44578 Eiche 100 "

- 45578 " 115 "



No. 82666 poliert 70 mm

- 81666 " 100 "

- 86666 " 130 "

- 44666 Eiche 100 "

- 16666 " 130 "



No. 84670 poliert 100 mm

- 86670 " 130 "

- 44670 Eiche 100 "

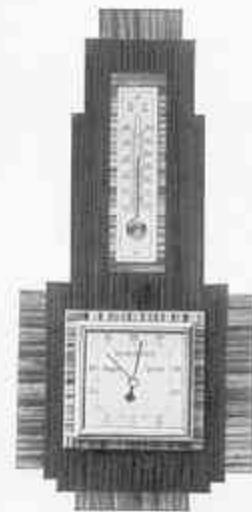
- 46670 " 130 "



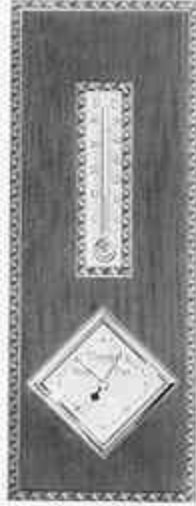
Nr. 83385 85 mm



Nr. 83382 85 x 85 mm



Nr. 83381 patient 85 x 85 mm
.. 43381 Kiste 85 x 85 ..



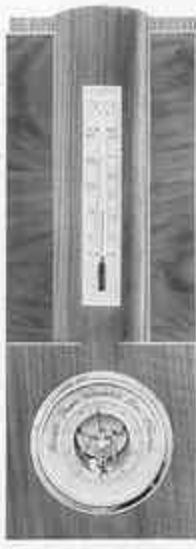
Nr. 83367 pulsat
- 43367 Eiche
80 x 65 mm



Nr. 83409 85 x 85 mm

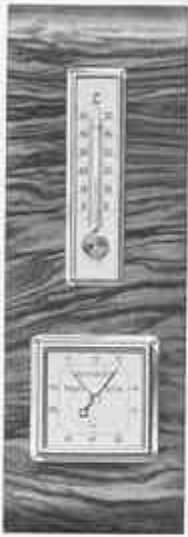


Nr. 84410 100 mm



Nr. 85509 110 mm

Luftt



Nr. 83004 poliert
- 43004 Eiche
85x85 mm



Nr. 83411 85x85 mm



Nr. 43411 85x85 mm



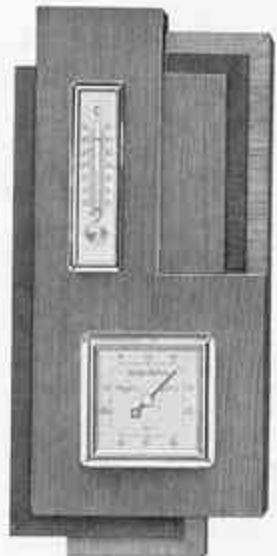
Nr. 83005 85x85 mm



Nr. 44314 100×100 mm



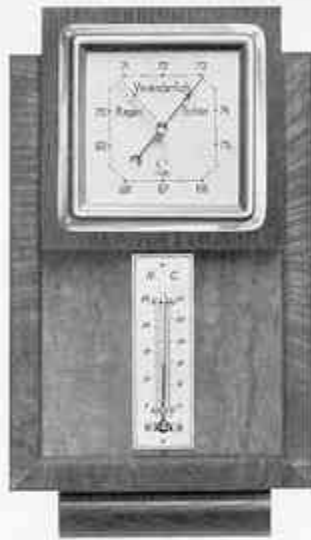
Nr. 83312 85×85 mm



Nr. 43095 85×85 mm



Nr. 83006 85 x 85 mm



Nr. 86699 130 x 130 mm



Nr. 44391 poliert 100 x 100 mm
Nr. 44391 Eiche 100 x 100 mm



Nr. 86693 130 mm



Nr. 86692 poliert 130 x 130 mm
= 46692 Eiche 130 x 130 =



Nr. 85521 poliert 115 mm
= 45521 Eiche 115 =

Luft



Nr. 12000 55 x 45 mm



Nr. 12001 55 x 55 mm



Nr. 12003 45 mm



Nr. 12002 55 x 55 mm



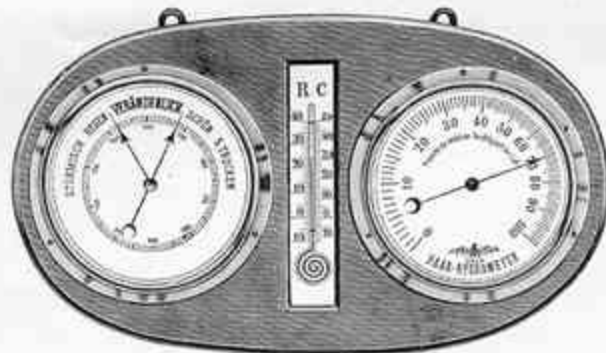
Nr. 5199 100 mm DRGM.
- 5699 130 -



Nr. 73363 85 mm



Nr. 73304 85 mm



Nr. 74402 100 mm
 „ 76402 130 "



Nr. 73317 85/65 mm



Nr. 73333 80/65 mm



Nr. 73313 65 mm



Nr. 72216 60 mm



Nr. 71120 60 mm
" 72120 70 "



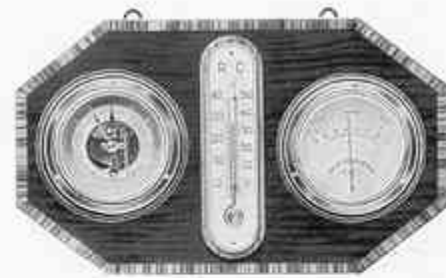
Nr. 73321 85/65 mm



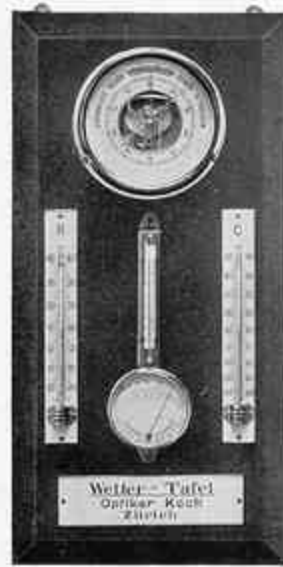
Nr. 72222 70/65 mm



Nr. 71131 60 mm
Nr. 73331 85 "



Nr. 73329 85 mm



Nr. 76619 130 x 80 mm



Nr. 72214 60 mm

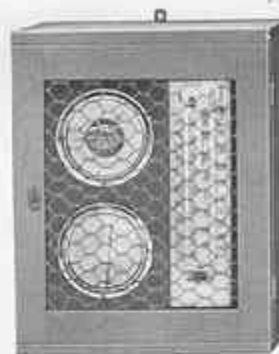


Nr. 71101 55 x 55 mm

Luftt



Nr. 557 a - 560 a 130-200 mm
 „ 557 b - 560 b 130-200 „
 561 - 565 200-800 „



Nr. 73000 65 mm



Nr. 553 c - 560 c 130-200 mm
 „ 553 d - 560 d 130-200 „



Gebrauchs-Anleitung

- 1) Höhe des Wohnortes (Orts Höhe) bestimmen.
- 2) Stellzeiger am Zeigerknopf auf blauen Zeiger stellen.
- 3) Einstellscheibe auf Zeigerknopf setzen Pfeilstrich über Zeigerspitze.
- 4) Einstellscheibe festhalten, rückseitige Messingsschraube drehen, bis blauer Zeiger in Pfeilrichtung auf Orts Höhenstrich angelängt ist.
- 5) Einstellscheibe entfernen.

blaue Zeiger so weit gedreht, bis dieser unterhalb diesesjenigen Orts Höhenstrichs steht, für dessen Höhenlage das Barometer verwendet werden soll. Die Einstellscheibe kann dann wieder abgenommen werden, und das Barometer ist für die eingestellte Höhenlage gebrauchsfertig. Es zeigt dann die Luftdrucke auf Meereshöhe reduziert an, welche Werte ohne weiteres mit den Wetterberichten vergleichbar sind.

Die Einstellscheibe ist für Höhen bis 500 m und nur für die zugehörigen Barometer verwendbar. Ist das Barometer mit 760 – Veränderlich auf höhere Ortslagen einzustellen, so muß dies nach der in unseren Broschüren angegebenen „Einstellung auf Meereshöhe reduziert“ erfolgen.

Die bisher vielfach übliche Einstellung der Aneroid-Barometer auf Ortshöhe derart, daß man den **drehbaren Zahlenring** auf den mittleren Luftdruck der Höhenlage einstellt, ist mit der fortwährenden Erkenntnis in der Wetterkunde immer mehr verlassen worden.

Die meteorologischen Stationen reduzieren die täglich ermittelten Luftdruckwerte der verschiedenen Höhenlagen auf Meereshöhe – 760 mm, und es ist für den Vergleich daher günstiger, die Barometer grundsätzlich ebenfalls auf Meereshöhe reduziert (Veränderlichpunkt = 760) einzustellen. Diese Barometer sind einheitlich für die verschiedenen Höhenlagen ohne Demontage des Barometers verwendbar, was besonders bei Ortswechsel angenehm empfunden wird. Um die Einstellung dieser Barometer so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir eine Einstellscheibe ausgearbeitet, bei welcher die Ermittlung des Veränderlichpunktes anhand einer Tabelle über die mittleren Luftdrucke fortfällt. Diese patentamtlich geschützte Einstellscheibe wird einfach auf den Stellzeigerknopf des Barometers derart gesteckt, daß der aufgedruckte Pfeil über dem blauen Zeiger steht. Dann wird an der Barometerrückseite mittels eines Schraubenziehers der