

# G. LUFFT METALLBAROMETERFABRIK G.M.B.H.

Telegr.: Barolufft Stuttgart

Telefon: Nr. 70346, 70347

## STUTT GART

Neue Weinsteige 22

•  
G E G R Ü N D E T 1 8 8 1  
•

Codes: A.B.C. 5., 6. Imp. und

6. Ed.: Rudolf Mosse Comp.



Vertretungen und Musterlager in fast allen Hauptstädten der Welt



## HAUPT-KATALOG Nr. 39

### Aneroid-Barometer • Wetterstationen

The logo for G. Lufft, featuring the word "Lufft" in a stylized, cursive blue font. The logo is partially enclosed by a white circular shape on the left and a large blue arrow pointing to the right on the bottom.



Nr. 5650 M—5850 M 130—200 mm



Nr. 5150—5950  
55—250 mm



Nr. 5450—5950 mit Glaskala 100—300 mm

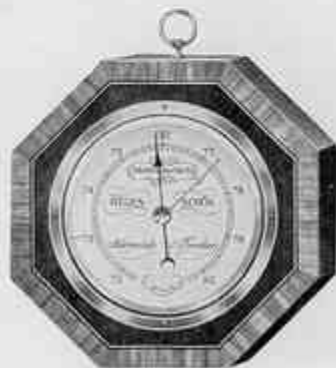
Lufft



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



Nr. 5149-5849 55-200 mm



Nr. 5661 130 mm



Nr. 5349 KB 85 mm

Nr. 5449 KT 100 mm

Lufft



N. 5350 C 85 mm



N. 5152-5752 105-160 mm



N. 5550 H-5950 H  
80-85 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

Lufft



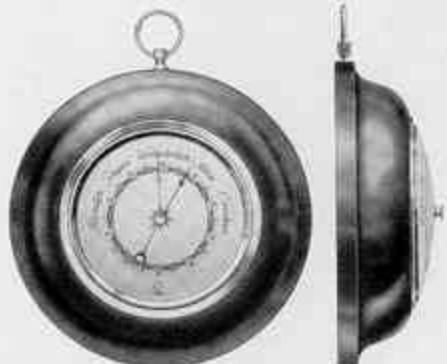
Nr. 5455-5755

100-160 mm



Nr. 5650 K  
- 5150 K-5450 K

130 mm  
95-100 mm



Nr. 5456 / 5656 100/130 mm

Lufft



Nr. 5360 - 5660 85 - 190 mm

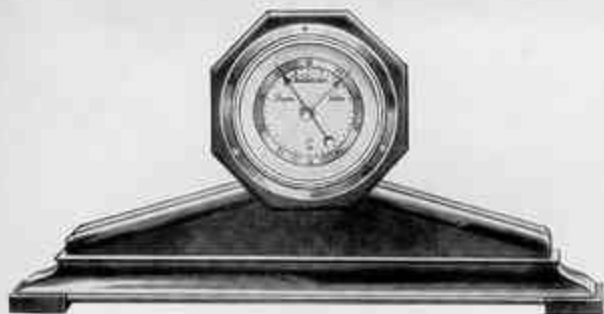


Nr. 5100  
100 mm



Nr. 5457 100 mm

Lufft



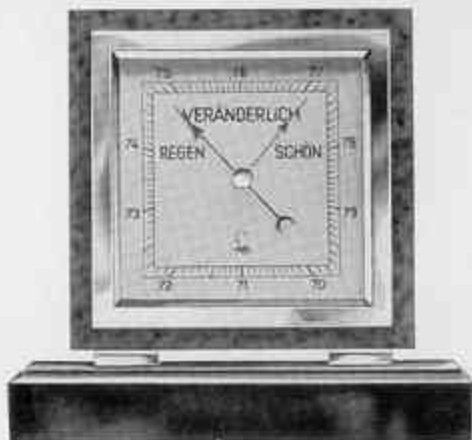
Nr. 13331 85 mm



Nr. 11009 85 mm



Nr. 11007 55 mm  
Nr. 12007 70 mm  
Nr. 13007 85 mm



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

Lufft





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



Nr. 14526 100 x 100 mm

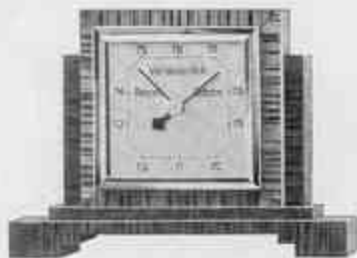


Nr. 13528 85 mm      Nr. 14528 100 mm      Nr. 16528 140 mm



Nr. 14527 100 x 100 mm

Lufft



Nr. 13350 85 x 85 mm



Nr. 13306-02 85 mm  
- 14306-02 100 ..



Nr. 12005 65 mm



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



Nr. 33364 85 x 85 mm



Nr. 33365 85 x 85 mm



Nr. 61338 63338 66338 poliert  
31338 33338 36338 Eiche  
55 x 55 mm 85 x 85 mm 130 x 130 mm



Nr. 63342 poliert  
33342 Eiche  
85 x 85 mm



Nr. 63339 85 x 85 mm

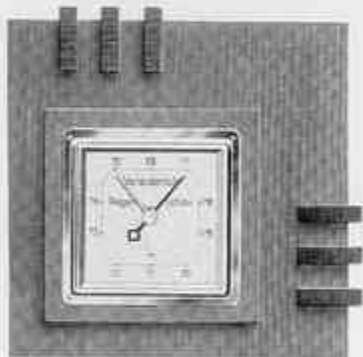
Lufft



Nr. 33334 85 x 85 mm



Nr. 34400 100 mm



Nr. 33311 85 x 85 mm



Nr. 61001 100 x 100 mm



Nr. 62246 10 mm



Nr. 65500 110 mm



Nr. 33366 85 x 85 mm



Nr. 33363 85 x 85 mm

Lufft



Nr. 63356 Mahag. Nr. 33356 Eiche 85 x 85 mm  
- 64356 - - 34356 - 100 x 100 -



Nr. 33357 85 x 85 mm



Nr. 63358 Mahag. Nr. 33358 Eiche 85 mm



Nr. 63359 Mahag. Nr. 33359 Eiche  
88 mm



Nr. **63340** 80 x 85 mm.



Nr. **64416** poliert 100 mm  
 „ **34416** Eiche 100 „



Nr. **34415** Eiche 100 mm  
 „ **64415** poliert 100 „

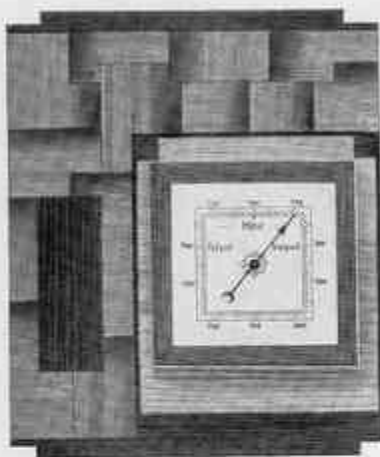


Nr. **63361** zum Hängen 85 x 85 mm  
 „ **11361** zum Stellen 55 x 55 „

Lufft



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



Nr. 63332 85 x 85 mm  
 „ 83332 mit Thermometer



Nr. 33335 85 x 85 mm





Nr. 63341 85 x 85 mm



Nr. 64000  
100 x 100 mm



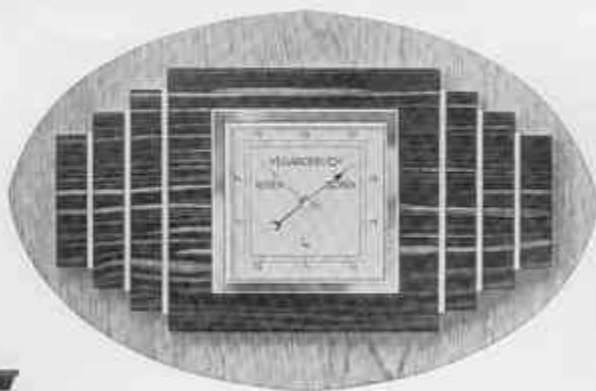
Nr. 64412 poliert

Nr. 34412 Eiche 100 mm

Lufft



Nr. 64417 100 mm

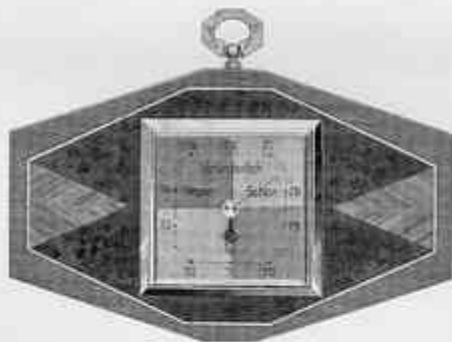


Nr. 34401 100 x 100 mm  
Nr. 64401 ohne Eichenplatte



Nr. 83388 poliert  
Nr. 43388 Eiche  
65 x 65 mm

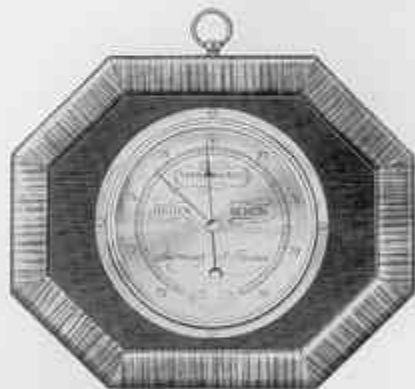
Lufft



Nr. 63333  
80 x 85 mm



Nr. 66603 130 mm



Nr. 66604 130 mm

Lufft



Nr. 66605 130 x 130 mm



Nr. 66693 poliert  
Nr. 36693 Elche  
150 mm



Nr. 64413 poliert Nr. 34413 Elche  
100 mm

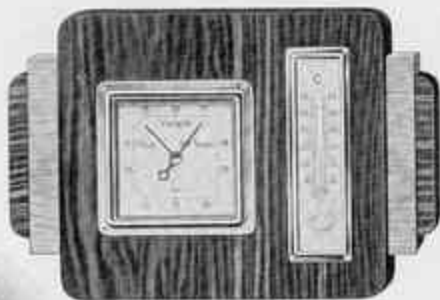


Nr. 83001 poliert 85 x 85 mm

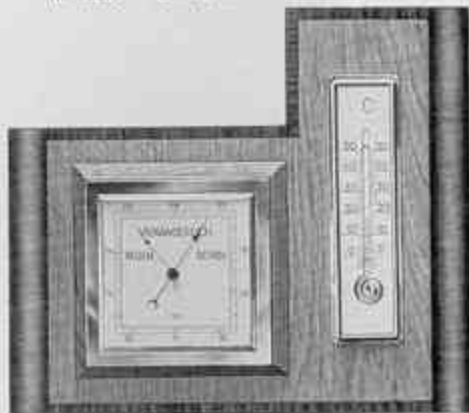
Nr. 43001 Elste 85 x 85 mm



Nr. 66691 100 x 100 mm



Nr. 83300 85 x 85 mm



Nr. 44000 100 x 100 mm

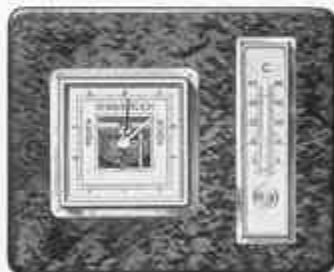
Lufft



Nr. 81407 100 x 100 mm



Nr. 83000 poliert 85 x 85 mm  
 Nr. 43000 Eiche 85 x 85 "



Nr. 83003 poliert 85 x 85 mm  
 „ 43003 Eiche 85 x 85 "



Nr. 73330 85 x 85 / 85 x 55 mm

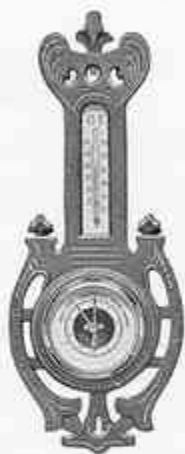


Nr. 83300 poliert  
 „ 43308 Elna  
 85 x 85 mm



Nr. 83310 poliert 85 x 85 mm  
 „ 86310 „ 130 x 130 „  
 „ 43310 Elna 85 x 85 „  
 „ 46310 „ 130 x 130 „

Lufft



№. 23231-33 85 mm



№. 23251-53 85 mm



№. 23379-70 85 mm





Nr. 23302 85 mm.



Nr. 23311 85 mm.



Nr. 23314 85 mm.

Lufft



No. 23340 85 mm



No. 23341 85 mm



No. 23342 85 mm

Lufft



Nr. 23357 85 mm



Nr. 23359 85 mm  
- 44359 100 -



Nr. 23360 85 mm  
- 44360 100 -

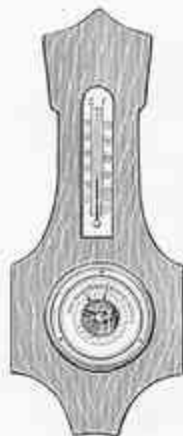
Lufft



Nr. 43351 Eiche 85 mm  
= 44351 = 100 =  
„ 83351 poliert 85 =  
= 84351 = 100 =



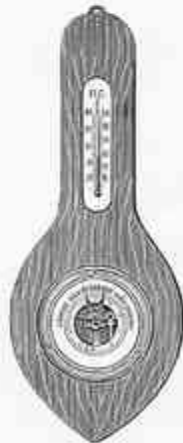
Nr. 43352 Eiche 85 mm  
= 44352 = 100 =  
„ 83352 poliert 85 =  
= 84352 = 100 =



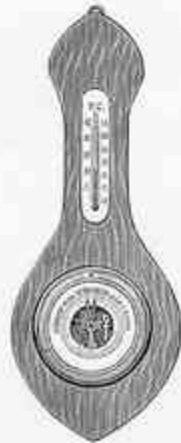
Nr. 43353 Eiche 85 mm  
= 44353 = 100 =  
„ 83353 poliert 85 =  
= 84353 = 100 =



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 "

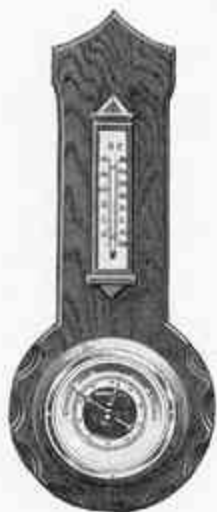


Nr. 43373 85 mm  
" 44373 100 "



Nr. 43374 85 mm  
" 44374 100 "

Lufft



№. 44417 100 mm



№. 44418 100 mm



№. 44492 100 mm

Lufft



Nr. 42200 70 mm



Nr. 44001 100 mm



Nr. 45500 115 mm





Nr. 43356 85/65 mm



Nr. 45517 115/65 mm

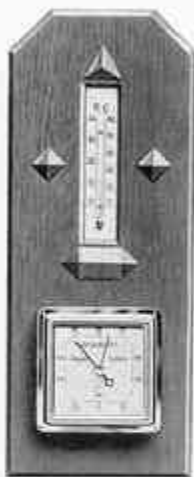


Nr. 44451 Eiche  
Nr. 84451 Mahagoni  
100/65 mm

Lufft



Nr. 43307 85 x 85 mm

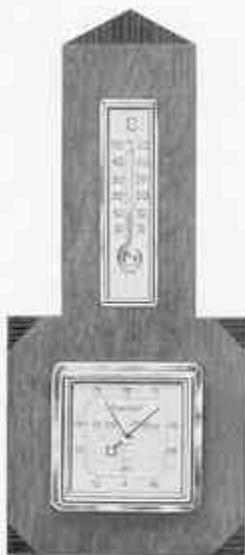


Nr. 43309 85 x 85 mm

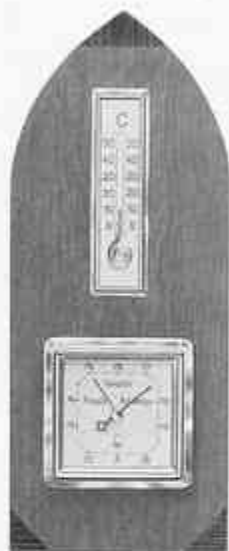


Nr. 43311 80 x 80 mm

Lufft



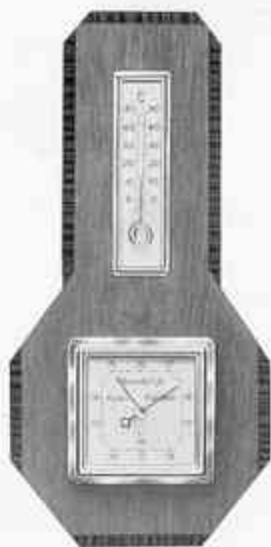
Nr. 43301 85 × 85 mm



Nr. 43302 85 × 85 mm



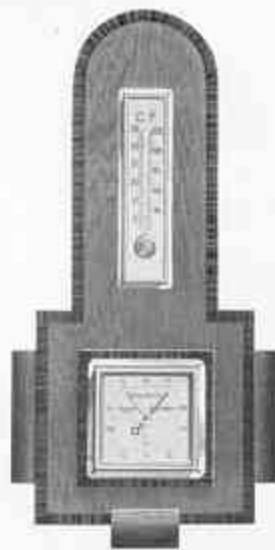
Nr. 43303 85 × 85 mm



Nr. 43305 85 x 95 mm.



Nr. 43304 85 x 95 mm.



Nr. 43397 85 x 85 mm.



Nr. 81121 55 mm  
 „ 82121 70 „  
 „ 83121 85 „  
 „ 84121 100 „



Nr. 82444 poliert 70 mm  
 „ 84444 „ 100 „  
 „ 42444 Elbke 70 „  
 „ 44444 „ 100 „



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



Nr. 83392 poliert 85 mm  
 „ 84392 „ 100 „  
 „ 43392 Elbke 85 „  
 „ 44392 „ 100 „

Lufft



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



Nr. 85002 poliert  
- 45002 Eiche  
135 mm



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

Lufft



Nr. 82578 poliert 70 mm  
 - 84578 " 100 "  
 - 85578 " 115 "  
 - 44578 Eiche 100 "  
 - 45578 " 115 "



Nr. 82666 poliert 70 mm  
 - 84666 " 100 "  
 - 86666 " 130 "  
 - 44666 Eiche 100 "  
 - 46666 " 130 "



Nr. 84670 poliert 100 mm  
 - 86670 " 130 "  
 - 44670 Eiche 100 "  
 - 46670 " 130 "

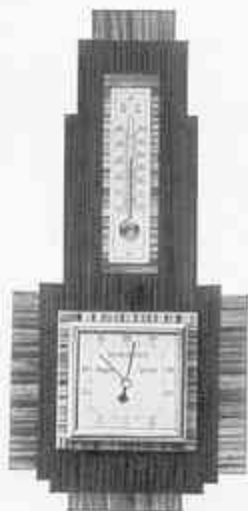
Lufft



Nr. 83385 85 mm



Nr. 83382 85 x 85 mm



Nr. 83381 poliert 85 x 85 mm  
„ 43381 Eiche 85 x 85 ..

Lufft





Nr. 83367 pullert  
- 43367 Eiche  
80 x 85 mm



Nr. 83409 85 x 85 mm



Nr. 84410 100 mm



Nr. 85509 115 mm

Lufft



Nr. 33004 poliert  
- 43004 Eiche  
85 x 85 mm



Nr. 33411 85 x 85 mm



Nr. 43411 85 x 85 mm



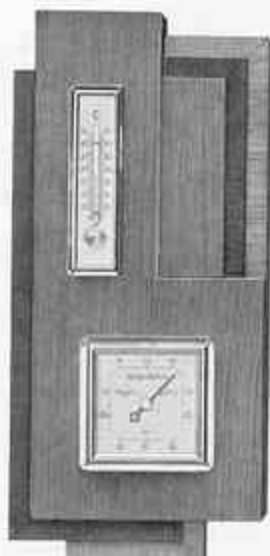
Nr. 83005 85 x 85 mm



Nr. 44314 100x100 mm

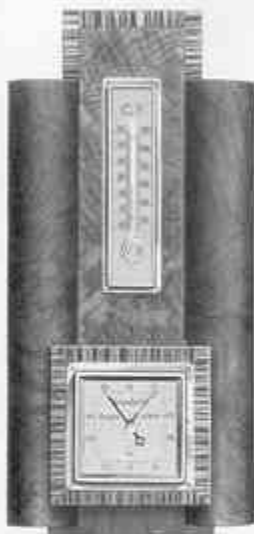


Nr. 83312 85x85 mm



Nr. 43005 85x85 mm

Lufft



Nr. 83006 85 x 85 mm



Nr. 86699 130 x 130 mm



Nr. 84391 poliert 100 x 100 mm  
„ 44391 Eiche 100 x 100 mm



Nr. 86698 130 mm



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



Nr. 85521 poliert 115 mm  
 „ 45521 Eiche 115 „

Lufft



Nr. 12000 55x45 mm



Nr. 12001 55x55 mm



Nr. 12003 45 mm



Nr. 12002 55x55 mm



Nr. 5499 100 mm DRGM.  
- 5699 130 - -

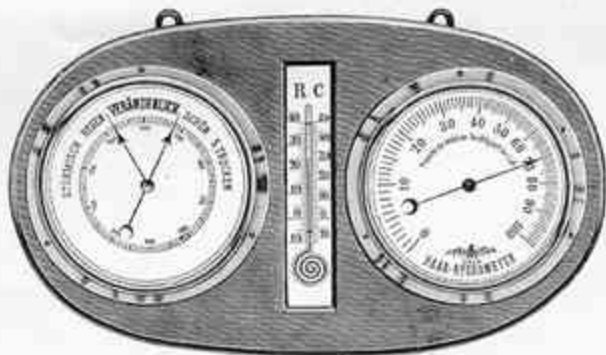


Nr. 73303 85 mm



Nr. 73304 85 mm

Lufft



Nr. 74402 100 mm  
 „ 76402 130



Nr. 73317 85/65 mm



Nr. 73333 85/65 mm

Lufft





Nr. 73313 85 mm



Nr. 72216 80 mm



Nr. 71120 80 mm

.. 72120 70 ..

Lufft



Nr. 73321 80/65 mm



Nr. 72222 70/65 mm



Nr. 71131 60 mm  
Nr. 73131 80 "



Nr. 73329 85 mm



No. 76619 130/180 mm



No. 72214 90 mm



No. 71101 55x55 mm

Lufft



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



Nr. 73000 80 mm



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



#### Gebrauchs- Anleitung.

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

blauer Zeiger so weit gedreht, bis dieser unterhalb desjenigen Ortshöhenstrichs 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 Ortschaften 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 fortschreitenden 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