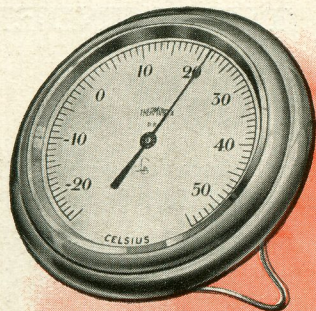


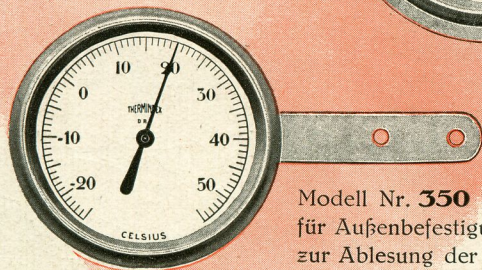
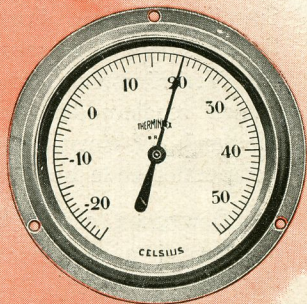
# THERMINDEX

## Modelle



Modell Nr. **310**  
 n) vernickelt . . M. **8.50**  
 m) Messing . . . M. **8.50**  
 d) vergoldet . . M. **10.—**

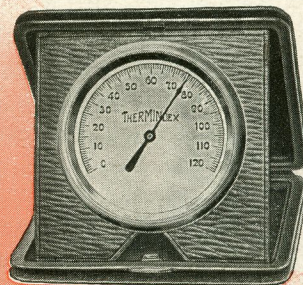
Modell Nr. **330**  
 mit Anschraubring für Autos  
 Messing oder vernickelt M. **8.50**



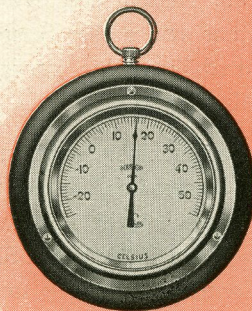
Modell Nr. **350**  
 für Außenbefestigung am Fenster  
 zur Ablesung der Temperatur im  
 Freien, vernickelt . . . . M. **9.—**

# THERMINDEX

## Modelle

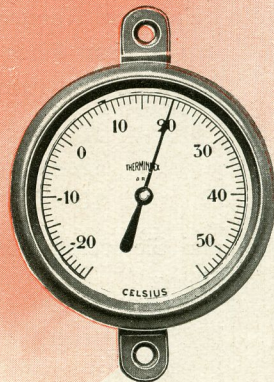


Reise-Modell Nr. **360**  
 in feinem Lederetui, vernickelt  
 M. **25.—**, vergoldet M. **26.50**



Modell Nr. **5150 T**  
 auf poliertem Holzrahmen  
 M. **11.—**

Modell Nr. **340**  
 für Wandbefestigung, Messing  
 oder vernickelt M. **8.50**



# THERMINDEX

PRAKTISCHER · BESSER · SCHÖNER

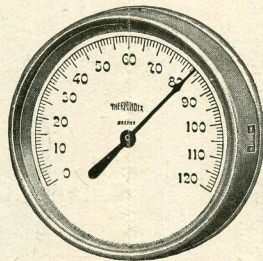
## Nachteile des Glasthermometers

1. Leicht zerbrechliches Glas.
2. Nur aus nächster Nähe und dann nur schwer abzulesen.
3. Giftiges Quecksilber als Temperaturmesser.
4. Schlecht isoliert und unsicher, besonders als Wandthermometer.
5. Unpraktisch und unschön, besonders im Wohnraum.
6. Bei falschem Anzeigen nur schwer in Ordnung zu bringen.



## Vorzüge, die Thermindex bringt

1. Metallgehäuse mit einfachster Metallmechanik.
2. Zifferblatt wie die Uhr, auch aus größerer Entfernung leicht abzulesen.
3. Einkapselte Metallfeder als Temperaturmesser, D.R.P.
4. Gut isoliert, einwandfrei, besonders als Tischgerät.
5. Praktisch und schön, in feinsten Ausführung, in jeden Raum passend.
6. Von jedem Laien, evtl. vom Fachmann sofort zu korrigieren.



Modell Nr. 420  
M. 6.50

Das Bessere ist des Guten Feind!

Thermindex vermeidet die Fehler des Glasthermometers, gibt aber hinsichtlich der Dauerhaftigkeit, der Zuverlässigkeit und der Klarheit des Anzeigens alle Garantien.

# THERMINDEX

der Hüter der Gesundheit

Das Tempo der Zeit frisst uns auf! Wir haben keine Ruhe, an unsere Gesundheit zu denken.

Im Winter leben wir in überheizten Büros, Eisenbahnzügen und Hotelzimmern, wir schlafen zu warm und baden in zu kalten Räumen. Wir bemerken die Kälte erst, wenn die Füße zu Eis gefroren und für Stunden nicht wieder zu erwärmen sind.

Im Sommer zu Hause, auf Reisen und Wanderungen vergessen wir, uns vor greller Sonne oder zu großer Wärme zu schützen. Wir werden schläfrig und arbeitsunlustig.

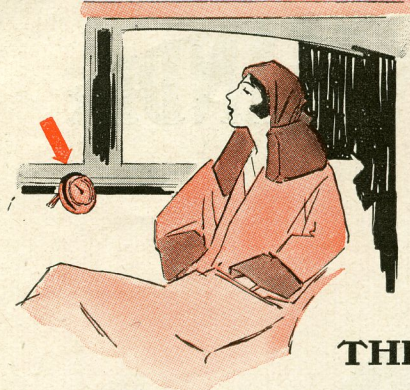
Wie anders, wenn Sie Thermindex kennengelernt haben! Er steht auf dem Schreibtisch, im Büro, im Wohn- und Schlafzimmer, er begleitet Sie auf Reisen und Wanderungen. Thermindex warnt Sie und gewinnt Ihnen ein Vermögen an Kraft und Lebensfreude, wenn Sie seinen Zeiger beachten.

16—18° im Arbeitszimmer

18—20° im Wohnzimmer

10—14° im Schlafzimmer

und Sie werden sich immer munter und frisch fühlen.



## THERMINDEX

das beste Thermometer  
für den täglichen Gebrauch

Thermindex erfüllt endlich den Wunsch nach einem wirklich praktischen und zuverlässigen Temperaturmesser.

Das Grundelement bildet eine aus Bimetall gefertigte Spiralfeder, deren Form und Zusammensetzung das Ergebnis langer wissenschaftlicher Forschungsarbeit ist. Die Verkrümmung dieser, bei Temperaturänderungen schnell reagierenden Feder wird durch eine einfache Mechanik auf einen Zeiger übertragen, der die genauen Temperaturgrade auf einem Zifferblatt angibt.

Die Bewegung erfolgt bei kleinen Temperaturschwankungen etwa mit der Geschwindigkeit des Minutenzeigers einer Uhr, bei größeren entsprechend schneller. Jedes Instrument wird vor der Ablieferung genau geprüft.



- Modern
- Praktisch

# LUFFT-THERMO

M E S S B E R E I C H — 2 5 + 5 5 ° C

Zuverlässig ●

Elegant ●

| Größe<br>ca. cm | Gewicht<br>ca. kg | Ausführung   | Metall-<br>Skala<br>mm | Nr.      | Preis<br>RM. |
|-----------------|-------------------|--|------------------------|----------|--------------|
| 9 1/2           | 0,125             | Nickelreif, auf achteckigem Holzrahmen<br>sortiert in diversen Holzarten               | 65                     | 5149 1/2 | 4.—          |
| 11              | 0,200             | Nickelreif, auf achteckigem Bakelit-Rahmen,<br>mahagonifarbig                          | 85                     | 5349 T   | 5.50         |
| 15×15           | 0,350             | Nickelreif, auf viereckigem Holzrahmen,<br>Mahagoni imit. poliert                      | 85×85                  | 63356 T  | 7.50         |
| 18,5×18,5       | 0,600             | Nickelreif, in viereckigem Holzrahmen,<br>Mahagoni imit. poliert                       | 100×100                | 64356 T  | 10.50        |
| 18×18           | 0,360             | Nickelreif, in viereckigem Bakelitrahmen,<br>mahagoni- oder nußbaumfarbig              | 100×100                | 64002 T  | 7.20         |
| 14              | 0,380             | Nickelreif, auf rundem Holzrahmen mit<br>schmalem Rand, rot, braun,<br>schwarz poliert | 115                    | 5550 T   | 7.50         |
| 19 1/2          | 0,740             | Kupfergehäuse, poliert mit 3 Ösen zum An-<br>schrauben (Außenthermometer)              | 130                    | 557 T    | 15.—         |