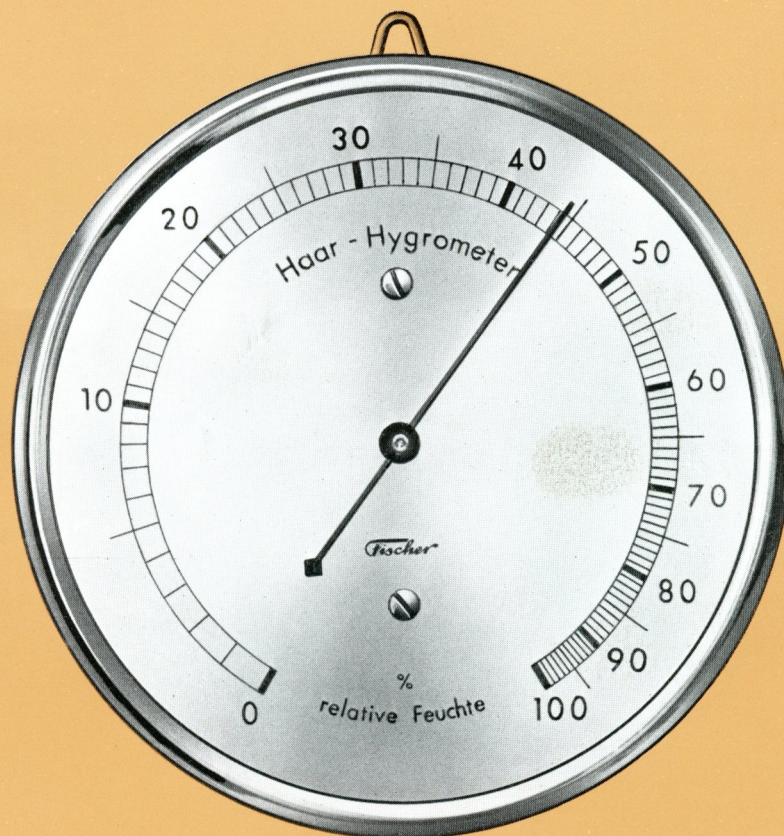


Fischer

PRÄZISIONSHYGROMETER



Unsere langjährige Erfahrung und großzügige
Forschung gibt Ihnen die Garantie
für Geräte mit höchster Qualität

Allein-Importeur für Süddeutschland

Andreas Enz OHG., Thermometerfabrik

6983 Kreuzwertheim, Tel. (09342) 6500

ENZ
THERMOMETER

Nr. 111 Präzisions-Haarhygrometer. Einsatzfähig in einem Temperaturbereich von -35 bis $+60^{\circ}\text{C}$, sehr schnelle Anzeige bei Feuchtigkeitsänderungen, Gehäuse silberfarbig, Glasfassung in Chromglanz, Skala Silberschliff, Durchmesser 103 mm, Gewicht 150 g.

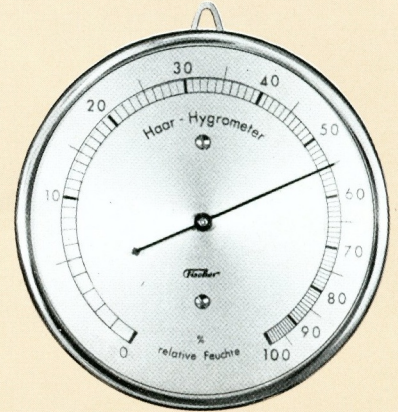
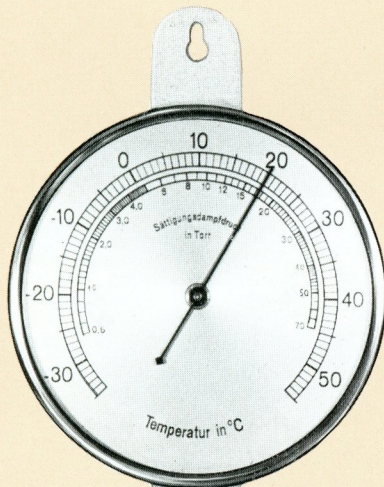
Nr. 122 Präzisions-Hygrometer mit synthetischen Fasern, einsatzfähig im Temperaturbereich von -5 bis $+40^{\circ}\text{C}$, besonders geeignet für Feuchtemessungen in Wohn-, Produktions- und Lagerräumen, Ausführung wie Nr. 111.

Nr. 115 Polymeter. Das Polymeter ist eine Kombination von Haarhygrometer und Flüssigkeitsthermometer. Es dient zur Messung bzw. Ermittlung von Lufttemperatur, relativer und absoluter Feuchte, Sättigungsdampfdruck, Dampfdruck. Ausführung wie Nr. 111, Länge 260 mm, Gewicht 230 g.

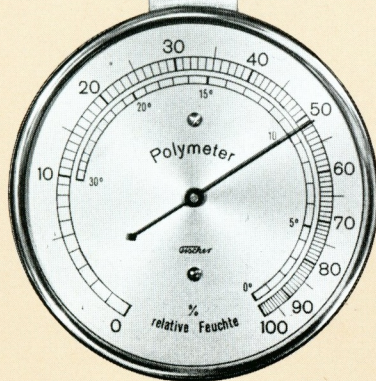
Nr. 118 Polymeter mit Bimetallthermometer (Genauigkeit im Bereich von -25 bis $+45^{\circ}\text{C} \pm 0,5$ grad), Ausführung wie Nr. 115, Länge 240 mm, Gewicht 290 g.

Nr. 124 Präzisions-Hygrometer wie Nr. 123, jedoch mit Silberschliffskala 100 mm ϕ .

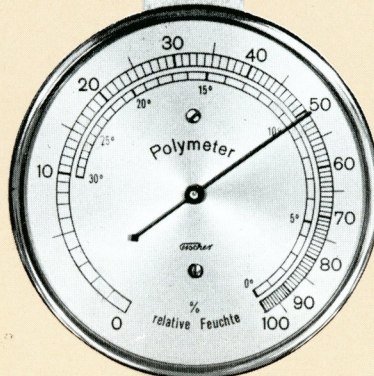
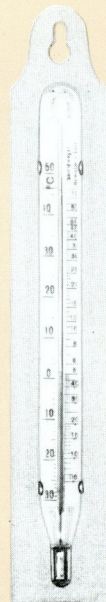
Hygrometer für Industrie, Forschung und Landwirtschaft



111



118



115



124 M 5

Nr. 123 Präzisions-Hygrometer mit synthetischen Fasern. Glasfassung in Messing mit Diamantschliff, Durchmesser 85 mm, Gewicht 80 g.

Nr. 123 T Präzisions-Hygrometer wie Nr. 123, jedoch mit Bimetallthermometer kombiniert.

Nr. 130 Sauna-Hygrometer. Einsatzfähig im Temperaturbereich +50 bis +120° C, Glasfassung in Kupfer, Gehäuse kupferfarben, Durchmesser 100 mm, Gewicht 140 g.

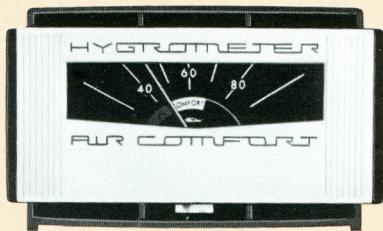
Nr. 135 Sauna-Thermo-Hygrometer. Ausführung wie Nr. 130, Länge 240 mm, Gewicht 280 g.

Nr. 150 Spiralhygrometer in Metallgehäuse, Glasfassung in Messing mit Diamantschliff, Durchmesser 65 mm, Gewicht 40 g.

Nr. 170 Präzisions-Hygrometer mit synthetischen Fasern, Kunststoffgehäuse, Abmessungen 100 × 60 × 30 mm, Gewicht 85 g.

Hygrometer für Wohn- und Büroräume

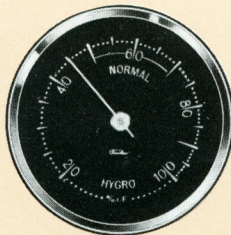
Hygrometer für die Sauna



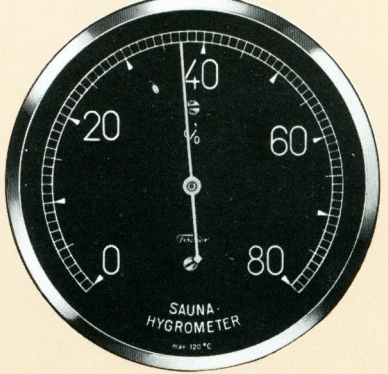
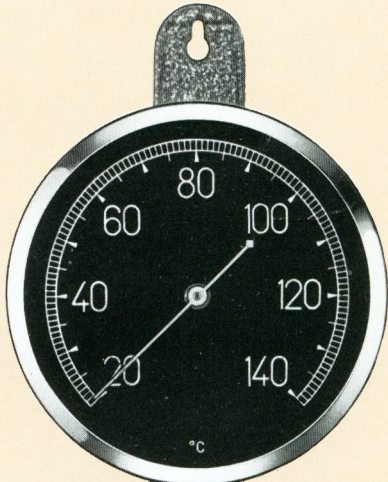
170



123 T 5



150



135



130