

Spezial-Preisliste

über

Original-Lambrecht's

Hygienisch-Meteorologische

Observatorien

und Barometer

besonderer Ausstattung.



(Nachdruck verboten).

Tausende von Anerkennungen aus allen Berufsständen über Original Lambrecht's Wetterinstrumente stehen jedem Reflektanten gratis zur Verfügung.



Bezugs-Bedingungen.

Mit der Ausgabe der vorstehenden Preisliste verlieren **alle früheren Preisnotierungen** ihre Gültigkeit.

Die Verpackung wird zu den Selbstkosten berechnet und **nicht** zurückgenommen.

An **unbekannte** Besteller des **Inlandes** erfolgt der Versand unter Nachnahme, wenn nicht **Voreinsendung** des Betrages vorgezogen wird. **Unbekannte** Besteller des **Auslandes** werden um **vorherige** Einsendung des Betrages gebeten.



Nur mit dem Namen **Lambrecht** versehene Instrumente sind **wirklich Originale**; **Lambrechts Instrumente** sind sämtlich mit dem **nebenstehenden Fabrikzeichen** versehen. **Andere wertlose** und in der äußeren Form **nachgeahmte Apparate** weist man zurück, da sie auf **Täuschung** berechnet sind. Es gibt keinen Ersatz für **Original Lambrechts Instrumente**, die in den Kulturstaaten gesetzlich geschützt sind.

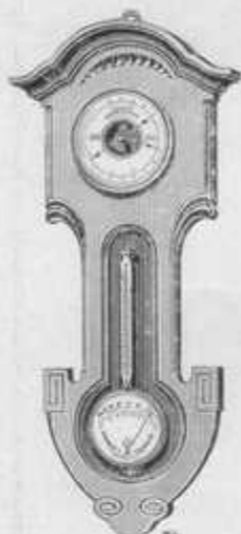
Laut Gerichtsentscheidung wird jeder **Versuch**, **andere Instrumente** als **Lambrecht'sche Originale** zu verkaufen, im ersten Falle mit **Mk. 200.— bestraft**. Vor dem **Ankauf nachgemachter Instrumente** wird gewarnt.

Original-Lambrecht's Hygienisch-Meteorologisches Observatorium.

Dieser Apparat ist neben Original „Lambrecht's Wettertelegraph“ eine anderweitige Vervollständigung des Lambrecht'schen Holosterik-Barometers. Durch die Vereinigung von Barometer und Polymeter werden meteorologische, hygienische (siehe die Broschüre „Gesunde Luft“ von Dr. Fleischer) und technische Fragen beantwortet, die neben wissenschaftlicher Genauigkeit jedem Laien leicht verständlich sind; auch ist dieser Apparat gleichzeitig eine recht lehrreiche Unterhaltung. Vermittelt das Barometers erhält man die allgemeine Wetterprognose, während das Polymeter, außer zur Prüfung des Luftfeuchtigkeitsgehaltes im Zimmer, auch noch zu meteorologischen Beobachtungen verwendet werden kann. Für diesen Zweck wird dem Instrumente eine ausführliche Gebrauchsanweisung beigelegt.

Dieser Apparat ist besonders zu empfehlen als Ausstattungsstück für Wartezimmer der Aerzte und Juristen, desgleichen für Kursäle, Speisesäle, Salons, Hotels, Landgüter, ferner als elegantes Schaustück für Ladeneinrichtungen.





No. 1

95 cm hoch
25 cm breit



No. 2

95 cm hoch
25 cm breit



No. 3

60 cm hoch
22 cm breit

					Preis
No. 1.	a)	Ausführung	Eichenholz,	Barometer und Polymeter mit Kartonskala	Mk. 65.—
	b)	"	Hußbaumholz,	" " " "	70.—
No. 2.	a)	"	Eichenholz,	" " " "	65.—
	b)	"	Hußbaumholz,	" " " "	70.—
No. 3.	a)	"	Eichenholz,	" " " "	65.—
	b)	"	Hußbaumholz,	" " " "	70.—
1		Barometer mit Milchglas- und Polymeter mit Emaille-Skala		mehr	10.—
bis		Barometer mit Vorkorrektion		mehr	17.50
3		Polymeterthermometer amtlich geprüft		mehr	5.—



No. 4
75 cm hoch
28 cm breit



No. 5
75 cm hoch
30 cm breit



No. 6
80 cm hoch
25 cm breit

		Preis
No. 4	a) Ausführung Eichenholz, Barometer und Polymeter mit Kartonskala	Mk. 95.—
	b) „ Nußbaumholz, „ „ „ „	105.—
No. 5.	a) „ Eichenholz, „ „ „ „	95.—
	b) „ Nußbaumholz, „ „ „ „	105.—
4 bis	Barometer mit Milchglas- und Polymeter mit Emaille-Skala	mehr „ 10.—
	Barometer mit Vorkorrektion	mehr „ 17.50
	Polymeterthermometer amtlich geprüft	mehr „ 5.—
5	Barometer in gedrehter massiver Phosphorbronzefassung	mehr „ 15.—
No. 6.	a) Ausführung Eichenholz, Barometer und Polymeter in gedrückten Phosphorbronze-fassungen, Barometer mit Milchglas- und Polymeter mit Emaille-Skala	150.—
	b) Ausführung Nußbaumholz, sonst wie vorstehend	165.—
	Barometer und Polymeter in gedrehten massiven Phosphorbronze-fassungen	mehr „ 25.—
	Barometer mit Vorkorrektion	mehr „ 17.50
	Thermometer amtlich geprüft	mehr „ 5.—



No. 7
85 cm hoch
26 cm breit



No. 8
89 cm hoch
28 cm breit

Preis

- | | | |
|--------|--|-----------|
| No. 7. | a) Ausführung Eichenholz, Barometer und Polymeter in gedrückten Phosphorbronzelassungen mit Karton-Skalen | Mk. 135.— |
| | b) Ausführung Nußbaumholz, sonst wie vorstehend | 155.— |
| | Barometer in gedrehter massiver Phosphorbronzelassung | 15.— |
| | Barometer mit Milchglas- und Polymeter mit Emaille-Skala | 10.— |
| | Barometer mit Vorkorrektion | 17.50 |
| | Polymeterthermometer, amtlich geprüft | 5.— |
| No. 8. | Ausführung Nußbaumholz, extra schwer, kunstvoll geschnitzt, Barometer und Polymeter in massiven gedrehten Phosphorbronzelassungen, beide Instrumente mit Vorkorrektion, Thermometer R C und F, amtlich geprüft, Barometer 130 mm, Polymeter 100 mm Skalendurchmesser | 400.— |



No. 9



No. 11

80 cm hoch 27 cm breit.

No. 9. **Lambrecht's Holosterik-Barometer**
massiv Nußbaum, Eiche oder Mahagoni.

		Preis	
85 mm Skalendurchmesser ganze Größe	130 mm	Mk. 17.—	
95	140	18.—	
115	160	20.50	
130	180	25.50	
150	215	37.50	
180	230	40.—	
250	310	60.—	
300	350	92.50	
mit Milchglasskala bis 115 mm	mehr Mk. 6.—	mit Milchglasskala bis 180 mm	mehr Mk. 12.50
130	7.50	300	15.—
160	10.—	250	17.50

No. 10. **Barometer** wie oben, 300 mm, Kartonskala, in massivem schwerem Eichenholzrahmen, kunstvolle Eichenblattschnitzerei, ganze Größe ca. 500 mm Mk. 150.—

No. 11. **Lambrecht's Holosterik-Barometer**
in schwer geschnitzten Holzgehäuse.

a) Ausführung Eichenholz, mit gedrückter Kupferfassung, Barometer Doppel luftdöss	Mk. 90.—
b) Ausführung Nußbaumholz mit gedrückter Kupferfassung, Barometer Doppel luftdöss	Mk. 100.—
Mit gedrehter massiver Phosphorbronzefassung und Milchglasskala	mehr Mk. 20.—
Mit Vorkorrektion	mehr Mk. 17.50

Jubiläums- und Festgeschenke

jeder Art für Vereine etc. geeignet.



No. 12

- No. 12. Barometer, mit 85 mm Kartonskala in kunstvoll getriebenem, schwarz lackiertem Eisenrahmen, Barometer in fein durchbrochener Messingfassung, Größe ca. 30×27 cm . . . Mk. 40.—



No. 13

- No. 13. Barometer, mit 100 mm Milchglasskala in schwer versilbertem Kunstgußrahmen mit Engelsköpfen, ganze Größe ca. 50 cm . . . Mk. 125.—



No. 14

- No. 14. Barometer, mit 160 mm Milchglasskala in schwer massivem Messingkunstgußrahmen (für Kunstfreunde). Größe 30×55 cm . . . Mk. 140.—



No. 16

- No. 15. Stand-Barometer, mit 70 mm Kartonskala in schwarz lackiertem Holzgehäuse mit Emaille-Einlagen, mit Gold-Bronzefüßen, kunstvoll, ca. 24 cm hoch Mk. 55.—



No. 15

- No. 16. Stand-Barometer, mit 80 mm Kartonskala in ff. Bronzeständer teilweise schwer versilbert für Musikfreunde etc. speziell geeignet. 31 cm hoch Mk. 60.—



No. 17

No. 17

Stand-Barometer

mit 90 mm Kartonskala, in kunstvollem Messing-
gußständer, altsilbern galvanisiert, ca. 35 cm hoch Mk. 45.—

No. 18

Stand-Barometer

mit 80 mm Kartonskala, mit Thermometer, fein
versilberter Ständer mit Jagdtrophäen (speziell
für Jäger) ca. 34 cm hoch Mk. 40.—



No. 18



No. 19

No. 19

Stand-Barometer

mit 80 mm Kartonskala mit Thermometer, in
schwer verziertem echten Goldbronzeständer ca.
37 cm hoch Mk. 100.—



No. 20



No. 21

No. 20

Stand-Barometer

mit 80 mm Kartonskala auf Figur aus vergoldetem
und bronziertem Zinkguß ca. 71 cm hoch Mk. 85.—

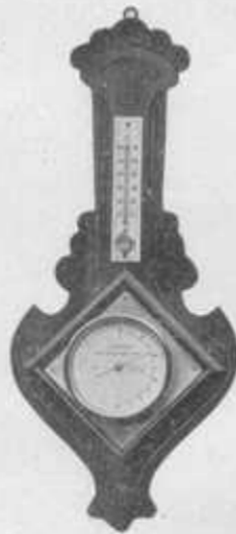
No. 21

Lambrecht's Wettersäule

en miniature (sogen. Zimmerwettersäule) aus
schwer vergoldetem Bronzeguß mit Hygrometer,
Thermometer, Barometer und Uhr ca. 60 cm hoch Mk. 650.—



a



b

No. 22

No. 22 **Lambrecht's**
Holosterik-Barometer

- a) mit 85 mm Kartonskala, mit Thermometer auf massiv Eichenholzrahmen Mk. 25.—
- b) Ausführung wie a auf massiv Nußbaumholzrahmen Mk. 27.50

Barometer mit Milchglasskala kostet mehr Mk. 5.—

Thermometer wird mit C und R und F Einteilung geliefert.



No. 23



No. 24

No. 23 **Lambrecht's**
Holosterik-Barometer

mit 100 mm Milchglasskala, mit massiv gedrehter Phosphorbronzefassung, mit Thermometer auf braungebeiztem Holzschild (Rokoko) 85x35 cm Mk. 90.—

No. 24 **Lambrecht's**
Holosterik-Barometer

mit 80 mm Kartonskala, mit gedruckter Kupferfassung auf schwarzlackiertem Holzschild mit reichvergoldeten Bronzeverzierungen Mk. 75.—



No. 25

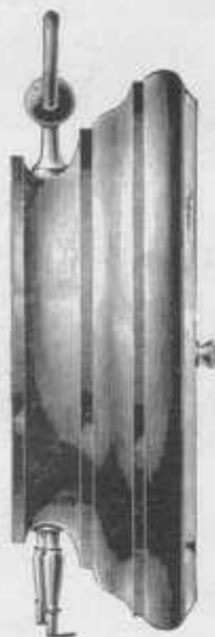
No. 25

Original Cambrecht's Polymeter

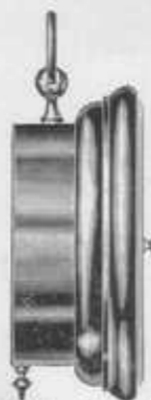
in Phosphorbrunze mit Emailleskala, mit kunstvoll aus Schmiedeeisen getriebenem Rahmen, schwarz gebrannt (Eichenzweig mit Kupfereichen für Kenner und Kunstfreunde) komplett Mk. 155.—



$\frac{1}{2}$ natürlicher Größe.



Profil des Barometers.



Profil des Barometers.



Barometer-Werk mit Doppel-Luftdöse
behufs größerer Empfindlichkeit.

Ueber Holsterik-Barometer

in Metallgehäuse stehe ich mit Preisliste No. 4 gern zur Verfügung.

Instrumenten-Verzeichnis.



- | | | |
|----------------|------------|--|
| Liste 1. u. 2. | Lambrech's | Polymeter u. Hygrometer. |
| " 3. | " | Hygrometer für industrielle Zwecke, Karbazidometer. |
| " 4. | " | Wettertelegraphen, Barometer u. Thermohygroskope. |
| " 5. | " | Hygienisch-meteorologische Observatorien. |
| " 6. | " | Normal-Quecksilberbarometer. |
| " 7. u. 8. | " | Taupunktzeiger, Kondensationshygrometer u. Psychrometer. |
| " 9. | " | hygienische u. meteorologisch-hygienische Ratgeber. |
| " 10. | " | Thermometer und Thermometrographen, Patentzeigerthermometer. |
| " 11. | " | Zimmer-, Fenster- u. Bade-Thermometer. |
| " 12. | " | Kosmos-Thermometer. |
| " 13. | " | Höhenmeßbarometer, Kompass, Pedometer. |
| " 14. | " | Anemometer, Windfahnen, Wolkenspiegel. |
| " 15. | " | Regen- und Schneemesser, Atmometer nach Dr. Morgenstern. |
| " 16. | " | Sonnenschein-Autographen. |
| " 17. | " | Selbstregistrierende Baro-, Thermo-, Hygrometer. |
| " 18. | " | Wettersäulen. Sonnenuhren. |