

Spezial-Preisliste

über

Original-Lambrecht's
Wettertelegraphen,
Wetterwarten.

(Patente und Musterschutze).



(Nachdruck verboten).

Ueber 250 Urteile, aus allen Berufsständen,
über Lambrecht's Wetterinstrumente, welche
in Broschüren-Form gedruckt sind, werden
jedem Reflektanten gratis abgegeben.



Bezugs-Bedingungen.

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

Die Verpackung wird zu den Selbstkosten berechnet und **nicht** zurückgenommen. Bei **Vorausbezahlung** und **Nachnahme-Sendungen** werden jedoch bei Postbeförderung Kisten und Verpackung **nicht** berechnet. Bei Normal-Quecksilber-Barometern, Observatorien, Wettertelegraphen und großen Regenschirmen tritt dagegen **stets** eine Berechnung der Kiste ein.

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.



Lambrecht's Instrumente sind sämtlich mit dem nebenstehenden Zeichen versehen. Es gibt keinen Ersatz für Original Lambrecht's Instrumente, die auch in den Kulturstaaten gesetzlich geschützt sind.

Lambrecht's Wettertelegraph

für das Freie

zeigt durch nur zwei Zeiger die drei Hauptfaktoren für die Vorausbestimmung des Wetters: Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Die verschiedenartigen Zustände, die durch das wechselnde Verhalten dieser Faktoren entstehen, sind durch Zeigerbilder nach Art der älteren optischen Telegraphen erläutert, die auch dem ganz Uneingeweihten das bevorstehende Wetter sofort erkennen lässt.

Der große Vorteil des Wettertelegraphen ist, daß man zu jeder Tagesstunde die Aussichten für das Wetter erkennen kann. Regelmässige Beobachtungen und irgendwelche Rechnungen sind nicht nötig. Einzig erforderlich ist es, ungefähr morgens 8 Uhr den Zeiger des Thermohygroskops mittels einer Vorrichtung auf den Nullstrich zu stellen.

Man wähle einen freien, luftigen Platz, (auch offene Veranda, Faustflur etc. zulässig), wohin möglichst auch die Sonne kommt und schütze die Instrumente eventuell vor Regen und direkter Sonnenbestrahlung durch eine über dem Wettertelegraphen angebrachte Bedachung aus verzinktem oder lackiertem Eisenblech.

Lambrecht's Wettertelegraph wird in folgenden Sprachen geliefert: deutsch, französisch, englisch, italienisch, ungarisch, böhmisch, spanisch, russisch, polnisch, holländisch, flämisch, schwedisch, finnisch, dänisch und rumänisch.



Für die Anfertigung des Holosterik-Barometers ist die Angabe des Beobachtungsortes und dessen Seehöhe erforderlich!

Die Seehöhe kann eventuell von jedem höheren Eisenbahn- oder Forstbeamten oder Geometer erfragt werden.

Ist die Höhenlage nicht ohne besondere Schwierigkeiten zu erfahren, dann bin ich gern bereit, mich um dieselbe zu bemühen.

Als Reise-Wettertelegraph, oder wo der Beobachtungsort resp. Wohnort öfters gewechselt wird, kann das Barometer danach angefertigt werden. Belehrende Broschüre „Zeigt mein Barometer richtig“ etc. wird jedem Instrument gratis beigegeben.



Lambrecht's Wettertelegraph „Halley“.

(Gesetzlich geschützt)

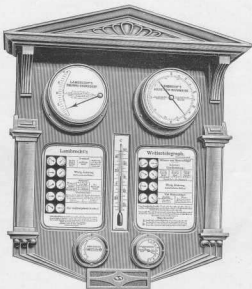
Massiv (zirka 70 cm lang (hoch))
Eichen-Holzrahmen (44 " breit)
 (14 " tief (vorspringend))

Nettogewicht etwa 4,600 kg.

1. Instrumente in gedrehten massiven Bronze-Gehäusen, mit Milchglas-Skalen, wetterfest, Barometer mit Vorn-Korrektion . Mk. 100.—
2. Desgl. und mit neuestem Markör (Einstellung vermittelst Schlüssels durch Zahn und Crieb) " 125.—
3. Desgl., wie vorstehend, und mit amtli. geprüftem Thermometer " 130.—

Prognosetabelle auf weißemäil. Eisenplatte wetterfest mehr Mk. 15.—

Kiste und Verpackung bei unfrankiertem Postversand Mk. 2,50.



Lambrecht's Wettertelegraph „Saussure“.

(Gesetzlich geschätzt)

Massiv (zirka 80 cm lang (hoch) Nettogewicht etwa 4,500 kg.
 Eichen-Holzrahmen („ 42 „ breit
 „ 13 „ tief (vorspringend).

4. Instrumente in gedrückten Bronze-Gehäusen, mit Milchglas-Skalen, wetterfest Mk. 80.—
5. Desgl. und mit neuestem Markör (Einstellungen vermittelt Schlüssels durch Zahn und Trieb) „ 105.—
6. Desgl., wie vorstehend, und mit amtl. geprüfem Thermometer mit Vorn-Korrektion des Barometers mehr „ 10.—

Prognosentabelle auf weißemal, Eisenplatte wetterfest mehr Mk. 12.—

Kiste und Verpackung bei unfrankiertem Postversand Mk. 250.

Lambrecht's Wettertelegraph „Torricelli“

(Gesetzlich geschützt)



Massiv, Eichen-Holzrahmen. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Länge} \dots\dots\dots 54,5 \text{ cm} \\ \text{Breite} \dots\dots\dots 25 \text{ } \\ \text{Tiefe (vorspringend)} \dots\dots 8 \text{ } \\ \text{Nettogewicht etwa} \dots\dots 1,700 \text{ kg.} \end{array} \right.$

- 9. Ausführung in gedrückten Bronze-Gehäusen mit Karton-Skalen . . . Mk. 40.—
- 10. Ausführung, Desgl. mit Milchglas-Skalen (wetterfest) . . . Mk. 50.—
- Ausführung 9—10 ist mit Thermometer zu liefern . . . Mehrpreis je Mk. 3.—
- Prognostabelle auf weißemal. Eisplatte wetterfest mehr Mk. 10.—
- Kiste und Verpackung Mk. 1.—

Zur Komplettierung des Wettertelegraphen dient

Lambrecht's Thermometrograph^{*)}

zur Bestimmung der niedrigsten Temperatur der Nacht und der höchsten Temperatur des Tages

- große Ausführung in ovalem Glaszylinder eingeschmolzen, vor allen Witterungseinflüssen geschützt (wetterfest), Jenaer Normalglas, Milchglasskala, mit Fensterhalter, D. R. G. M., Länge 270 mm, Breite 25 mm, Teilung in $\frac{1}{2}^{\circ}$ von -30° bis $+50^{\circ}$ C. Mk. 18.—
- kleine Ausführung wie vorstehend, jedoch 180 mm Länge und 16 mm Breite „ 12.—

*) Ueber andere Ausführungen siehe Preisliste 10.

Markierplatten

um den Stand der Zeiger vor 8 Uhr morgens markieren zu können.



Einfache Markierplatte

in Email mit Holzunterlage, als Briefbeschwerer montiert und gleichfalls zum Aufhängen eingerichtet.

- 11. H. Ausführung eichen oder nussbaum 0,150 kg Mk. 4.—
- 12. gr. „ „ eichen oder nussbaum 0,400 kg „ 7,50



Neueste Markierplatte

mit gedrehten massiven Bronze-Passungen und gemalten Milchglasskalen, als Briefbeschwerer montiert und gleichfalls zum Aufhängen eingerichtet, Einstellungen vermittelt Schlüssel durch Zahn und Trieb, um die Einstellung vor unbedenklicher Hand zu schützen;

- 13. Ausführung schwarz gebeizt, matt eichen oder nussbaum Mk. 27,50
- Gewicht 0,600 kg.



Lambrecht's Wettertelegraph „Newton“.

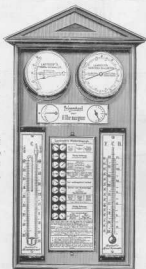
(Gesetzlich geschützt)

Bronzierter verzierter Eisenrahmen (zirka 85 cm lang (hoch)
 „ 50 „ breit Nettogewicht etwa 16 kg.
 „ 18 „ tief (vorspringend).

14. Instrumente in gedrückten Bronze-Gehäusen mit Milchglas-Skalen,
 wetterfest Mk. 200.—
15. Desgl. und mit neuestem Markör „ 225.—
16. Instrumente in gedrehten massiven Bronze-Gehäusen, mit
 Milchglas-Skalen, mit neuestem Markör, Barometer mit Vorn-
 Korrektion, Thermometer amtlich geprüft Mk. 250.—

Prognosentabelle auf weißemal. Eisenplatte wetterfest mehr Mk. 12.—
 Kiste und Verpackung bei unfrankiertem Eisgutversand Mk. 5.—

No. 17. Zirkel 40 cm lang
 35 cm breit
 12 cm tief
 Gewicht 6,500 kg.



No. 18. Zirkel 60 cm lang
 33 cm breit
 12 cm tief
 Gewicht 4,800 kg.

Lambrech's Wetterwarte

(Gesetzlich geschützt)

in Eisengehäuse, Glastür verschließbar,
Wetterfest,

eignet sich besonders für öffentliche Plätze, Parkanlagen, Badeorte,
 Sanatorien u. s. w.

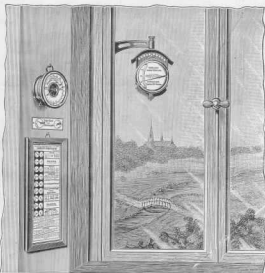
- No. 17. Instrumente in gedrückten Bronzegehäusen, Milchglas-
 skala 100 mm Skalendurchmesser, einfachem großen
 Markör. Prognosentabelle, weiße Emaille. Thermo-
 metrograph Milchglasskala, Normalthermometer
 Milchglasskala; wie Abbildung komplett Mk. 160.—
 Beide Thermometer amtl. geprüft mit Prüfschein mehr 12.—
 Markierplatte mit Zahn und Einstellung 27.50
- No. 18. Instrumente in gedrückten Bronzegehäusen, Milchglas-
 skala 85 mm Skalendurchmesser, einfachem kleinen
 Markör. Prognosentabelle, weiße Emaille; wie Ab-
 bildung komplett Mk. 85.—
 Mit einem Thermometrograph in ovalem Glas-Zylinder mehr 18.—
 „ „ Thermometer R. u. C. in 15.—

Ueber größere Wetterwarten mit registrierenden Instrumenten: Baro-
 thermo- und Hygrograph, Polymer u. s. w. ausgerüstet fordere man
 Spezial-Offerte.

Original Lambrecht's Wettertelegraph für den Privatgebrauch

vermittelt getrennter Instrumente, für solche Fälle, wo die Anbringung umstehender Abbildungen in einer Veranda oder Korridor nicht zugänglich ist.

Wie aus der Abbildung ersichtlich, wird das Thermohygroskop draußen am Fenster, das Holosterikbarometer dagegen nebst Prognosentabelle und Markir in der Fernernische placiert.



Ausführung No. 19. Skalendurchmesser 85 mm

Thermohygroskop, Ausführung in Bronze mit Kartonskala	} Gewicht 1,300 kg complett Mk. 28.—
Holosterik-Barometer, gleiche Ausführung	
Fensterwinkel mit Schutzdach wie Abbildung	

Ausführung No. 20. Skalendurchmesser 85 mm.

Thermohygroskop, Ausführung in Bronze mit Milchglasskala (wetterfest)	} Gewicht 1,300 kg complett Mk. 35.—
Holosterik-Barometer, gleiche Ausführung	
Fensterwinkel mit Schutzdach wie Abbildung	

Ausführung No. 21. Skalendurchmesser 100 mm.

Thermohygroskop, Ausführung in Bronze mit Kartonskala	} Gewicht 1,500 kg complett Mk. 35.—
Holosterik-Barometer, gleiche Ausführung	
Fensterwinkel mit Schutzdach wie Abbildung	

Ausführung No. 22. Skalendurchmesser 100 mm.

Thermohygroskop, Ausführung in Bronze mit Milchglasskala (wetterfest)	} Gewicht 1,500 kg complett Mk. 43.—
Holosterik-Barometer, gleiche Ausführung	
Fensterwinkel mit Schutzdach wie Abbildung	

Prognosentabelle auf Karton für Lambrecht's Wettertelegraph wird jedem Instrumente gratis beigegeben;
in soliden Eichenholzrahmen (wie obige Abbildung) mehr Mk. 2.50.

Markierplatte auf Holzunterlage, um den Zeigerstand morgens zu markieren (wie Ausf. II, Seite 7)
kleine Ausführung, eichen Mk. 4.—. (Über andere Ausführungen siehe Seite 7.)

Lambrech's Thermohygroskop.

für das Freie.



$\frac{1}{2}$ natürlicher Größe.



* Fensterwinkel mit Schuttdach für das Thermohygroskop.

Lambrech's Thermohygroskop ist eine eigenartige Kombination von Metallthermoskop und Haarhygroskop und gewissermaßen ein Taupunktanzeiger. Mit Rücksicht darauf, daß man beim Barometer längst daran gewöhnt ist, das Steigen des Zeigers auf besseres, das Fallen auf schlechteres Wetter zu deuten, ist der Zeiger des Thermohygroskops ebenfalls so angebracht, daß er durch sein Steigen das trockene Wetter, durch sein Fallen Regen und dergleichen ankündigt, vereinigt mit Lambrecht's Holosterik-Barometer bilden diese beiden Instrumente Lambrecht's Wettertelegraph.

Lambrech's Thermohygroskop

	ca. 85 mm Skalen-Durchmesser	Gewicht:	Preis:
23. In Bronze mit Karton-Skala		0,390 kg	Mk. 12.50
24. " " " " Milchglas-Skala		0,360 "	" " 16.—
Etwas für die Reise			
Mit Bronzering zum Aufschrauben eingerichtet			mehr " 4.—
			mehr " 2.—
	ca. 100 mm Skalen-Durchmesser		
25. In Bronze mit Karton-Skala		0,430 kg	" 16.—
26. " " " " Milchglas-Skala		0,400 "	" 20.—
Etwas für die Reise			
Mit Bronzering zum Aufschrauben eingerichtet			mehr " 6.—
			mehr " 2.50
	ca. 125 mm Skalen-Durchmesser		
27. In Bronze mit Milchglasskala		0,700 kg	30.—
Mit Bronzering zum Aufschrauben eingerichtet			mehr " 6.—
	ca. 160 mm Skalen-Durchmesser		
28. In Bronze mit Milchglas-Skala		1 kg	50.—
Mit schwarz gebeizter Messingplatte zum Aufschrauben eingerichtet			mehr " 10.—

* Fensterwinkel mit Schuttdach

Nur 23 bis 27 (zum Anbringen draußen am Fenster) um das Thermohygroskop bequem von Zimmer aus beobachten zu können, 3, 5 und 8 Mark, je nach Ausstattung. Letztere ist verziert.

Lambrecht's Holosterik-Barometer

unterscheiden sich von der gewöhnlichen Marktuare durch das **Nichtvorhandensein** der Skala: „Sturm, Veränderlich, Beständig etc.“. Lambrecht's Barometer haben Doppelzeiger und Doppelskala. Die rechte Zeigerhälfte gibt den wirklichen Barometerstand des Beobachtungsortes an. Der mittlere Barometerstand des Wohnortes ist durch eine wagerechte Linie auf der Skala dargestellt und die Bewegungsrichtung des Zeigers ähnlich der des Quecksilber-Barometers gewählt, so daß man schon aus dem Ausschlag des Zeigers sieht, ob der Barometerstand hoch oder niedrig ist. Die linke Zeigerhälfte gibt den auf dem Meeresspiegel reduzierten Barometerstand an und ermöglicht zur Kontrolle eine Vergleichung mit den Angaben einer meteorologischen Station, wodurch eine fortwährende Prüfung auf richtigen Zeigen erreicht wird. — Gebrauchsanweisung und ausführliche Wetterregeln werden dem Instrument beigegeben.

Lambrecht's Holosterik-Barometer für das Freie und das Zimmer.

ca. 85 mm Skalen-Durchmesser

	Gewicht:	Preis:
29. In Bronze mit Kartonskala	0,300 kg	Mk. 12,50
30. „ „ Milchglas-Skala	0,350 „	„ 16,—
Étais für die Reise		„ 4,—
Mit Bronzering zum Aufschrauben eingerichtet	mehr	„ 2,—

ca. 100 mm Skalen-Durchmesser

31. In Bronze mit Karton-Skala (Werk mit Doppelluftlöse)	0,350 kg	Mk. 16,—
32. „ „ mit Milchglas-Skala	0,400 „	„ 20,—
Étais für die Reise		„ 6,—
Mit Bronzering zum Aufschrauben eingerichtet	mehr	„ 2,50

ca. 125 mm Skalen-Durchmesser

33. In Bronze mit Milchglas-Skala	0,800 kg	Mk. 30,—
Mit Bronzering zum Aufschrauben eingerichtet	mehr	„ 6,—

ca. 160 mm Skalen-Durchmesser

34. In Bronze mit Karton-Skala (mit großer Luftlöse)	1,100 kg	Mk. 42,50
35. „ „ mit Milchglas-Skala	1,200 „	„ 56,—
Die Ausführung 34 und 35 ist besonders für Höhen bis zu 1500 Meter zu gebrauchen.		
Mit schwarz gebeizter Messingplatte zum Aufschrauben eingerichtet	mehr	Mk. 10,—

Lambrecht's Prognosentabelle

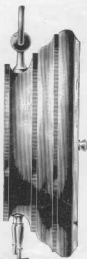
für Wettertelegraph und Wetterwarten

auf weißemäill. Eisenplatte, Bronzestriebeisen eingefaßt
zum Aufschrauben eingerichtet.

	Gewicht:	Preis:
36. Ausführung (wetterfest) Größe 33×18 cm	1,100 kg	Mk. 15,—
37. Ausführung „ Größe 28×12 cm	0,600 „	Mk. 10,—
38. Ausführung „ getrennt, Größe 16×12 cm	0,700 „	Mk. 12,—
39. Ausführung Eichenholzrahmen Karton unter Glas, Größe 30×16 cm	0,350 „	Mk. 2,50



$\frac{1}{2}$ natürlicher Größe.



Profil des Barometers u.
Thermohygroskops.
31-30, 25-26.



Profil des Barometers u.
Thermohygroskops.
29, 30, 23, 24.



Barometer-Werk mit Doppel-Luftdöse
behufs größerer Empfindlichkeit.
31-33.

Ueber Holsterik-Barometer

In dekorativem Eichen- oder Nußbaum-Holzgehäuse steht auf Wunsch
Spezial-Katalog zur Verfügung.



Brunnenplatz in Biel (Schweiz).

Lambrecht's Wettersäule „Hortensia Biel“

Ueber Aufstellung von Wettersäulen fordere Preisliste.

Herr Decernent Geheimrat Schmidt vom Kultusministerium sagte in einer Etatsrede im preußischen Abgeordnetenhaus:

„Bei der Wetterprognose kommt namentlich in Betracht, dass das gegenwärtige örtliche Wetter von grosser Bedeutung ist. Es lässt sich trotz aller telegraphischen Meldungen nicht ermöglichen, von Berlin aus die Verhältnisse für einen Ort mit gleicher Bestimmtheit vorauszusehen, wie dies am Orte selbst möglich ist.“

Es ist dies eine neue Bestätigung, wie sie autoritativer nicht gedacht werden kann: dass Beobachtungen an Ort und Stelle nach dem Lambrecht'schen Prinzip, doch immer die wichtigsten sind und bleiben werden.

„Die Erforschung der Witterung ist schon seit Jahrtausenden eine Aufgabe gewesen, mit der sich der menschliche Geist beschäftigt hat, und wir finden die ersten Anfänge der Witterungskunde oder Meteorologie bei griechischen und römischen Schriftstellern des Altertums, jedoch kann von eigentlicher Erforschung des Wetters erst die Rede sein, seitdem wir Messinstrumente besitzen, durch welche diejenigen Faktoren, die bei der Witterung vorkommen, in Mass und Zahl ausgedrückt werden können.“

„Die hauptsächlichsten Elemente in der Meteorologie sind der Luftdruck, die Wärme, die Feuchtigkeit, die atmosph. Niederschläge, sowie die Luftströmungen.“

Geh. Hofrat Dr. Carl Bruhns,

Vorleser der meteorologischen Vorlesungen in Sachsen und Direktor der Sternwarte.



Jubiläums-Katalog über Wettersäulen mit Illustrationen nur für wirkliche Reflektanten.

Man verlange die lehrreiche Broschüren: „Wo und wie soll man Wettersäulen bauen?“

„Die Wettersäule als Bildungs- und Erziehungsmittel für das Volk und ihr Wert für das praktische Leben“ von Zimmermann, Randegger und Rademacher.