

Wilh. Lambrecht A. G.

Geegründet 1859.
Fertigsprecher Nr. 3755.

Göttingen

Drahtanschrift:
Lambrechts Wetterwarte

Fabrik wissenschaftlicher Instrumente
Meteorologie – Hygiene – Industrie

Inhaber des Ordens für Kunst und Wissenschaft, der großen goldenen und
verschiedener anderer Staatsmedaillen. Ausgezeichnet mit höchsten Preisen
auf allen besichtigten Ausstellungen.

Liste 5.

Lambrechts

Aneroidbarometer

und

meteorologisch=hygienische Ratgeber.



Eingetragene Schutzmarke.

Nachdruck verboten!



Vorwort.

Lambrechts Instrumente sind entweder mit dem geschützten Namen und mit dem unten abgebildeten, geschützten Fabrikzeichen oder nur mit **Fabrikzeichen** versehen. Man achte also stets auf Namen und Fabrikzeichen.

Für Genauigkeit und einwandfreies Arbeiten unserer Instrumente übernehmen wir **volle Garantie**. Verbesserungen der Apparate bedingen zuweilen Konstruktionsänderungen. Geringe Abweichungen in der Ausführung der Instrumente von den Abbildungen sind daher vorbehalten.

Die Preise sind in dem beigefügten Preisblatt verzeichnet.

Göttingen, im August 1927.

Wilh. Lambrecht A.-G.,
Fabrik wissenschaftlicher Instrumente
Meteorologie — Hygiene — Industrie.
Gegründet 1859.



Eingetragene Schutzmarke.

Lambrechts Aneroidbarometer

geben die Schwankungen des Luftdruckes an. Die Instrumente können mit folgenden Skalen geliefert werden:

I. Barometer mit „Hoch und Tief“-Skala.

(Ausf. S. 4 und 5).

Die Skala unterscheidet sich von den sonst üblichen. Auf der rechten Skalenhälfte mit der Bezeichnung „Hoch und Tief“ wird der jeweils am Beobachtungsort herrschende Luftdruck abgelesen. Die linke Hälfte bietet die Möglichkeit des Vergleichs mit den auf Seehöhe umgerechneten Luftdruck-Angaben der amtl. Wetterberichte. Die rechte Zeigerhälfte bewegt sich nach oben bei steigendem Luftdruck (Hoch), nach unten bei fallendem Luftdruck (Tief).

Die **Milchglasskalen** sind **O-Skalen**. Die Bezeichnung O der rechten Skalenhälfte ist identisch mit dem mittleren Barometer-Stand des Beobachtungsortes (s. Abb. S. 4).

Die **Kartonskalen** dagegen sind **drehbare Doppelskalen** (s. Abb. S. 5). Die rechte Skalenhälfte der äußeren Skala gibt den wahren Barometerstand in Millimeter Q_u. S. an (760 mm usw.). Der mm-Teilstrich, der dem mittl. Barometerstand entspricht, steht der Bezeichnung „Normal-Stand“ der inneren Skala gegenüber. Den Vergleich mit den amtl. Wetterberichten ermöglicht die linke Seite der inneren Skala.

II. Barometer mit „Schön Wetter“-Skala.

(Ausf. S. 6 ff)

Um dem Verlangen des Publikums Rechnung zu tragen, haben wir auch Barometer mit den Skalenbezeichnungen: „Veränderlich, schön Wetter etc.“ aufgenommen. Wir haben uns hierbei auf wenige Typen beschränkt, da wir der Ansicht sind, daß zuviele Typen den Markt verwirren.

Der wahre Barometerstand des Beobachtungsortes wird in Millimeter-Quecksilbersäule an der äußeren Skala oben abgelesen. Der mm-Teilstrich, der dem mittleren Barometerstand entspricht, steht der Bezeichnung „Veränderlich“ der inneren Skala gegenüber. Den Vergleich mit den amtlichen Wetterberichten ermöglicht die innere Skala, die unten den auf Seehöhe reduzierten Barometerstand angibt.

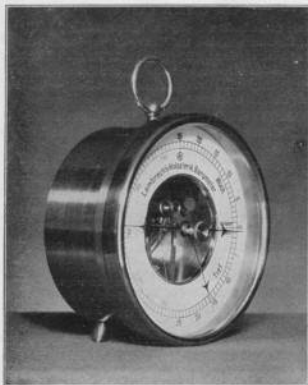
Die obere Zeigerhälfte bewegt sich nach rechts bei steigendem, nach links bei fallendem Luftdruck. Sämtliche auf S. 6 ff. aufgeführten Barometer sind auch mit „Hoch- und Tief“-Skalen lieferbar mit Ausnahme der Nr. 565–567a und zwar mit Kartonskalen ohne Mehrpreis, Mehrpreis für Milchglasskalen lt. Preisblatt.

Bei Bestellung ist stets die **Seehöhe des Beobachtungsortes** über dem Meeresspiegel anzugeben, die bei jedem Forstbeamten, Eisenbahnbeamten oder Geometer erfragt werden kann.

Um eine vollkommene Wetterprognose zu ermöglichen, empfiehlt es sich, neben den Schwankungen des Luftdruckes auch die Luftfeuchtigkeit und Temperatur (Taupunkt) ständig zu beobachten. Man verlange unter Berufung auf Liste 4b Speziallisten gratis.

Original Lambrechts Metallbarometer

mit „Hoch und Tief“-Skala.



Barometer in Phosphorbronzehäuse.

Nr.	Skalen-D. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg.
480	85	Phosphorbronzehäuse mit Aufhängering und Füßchen, sichtbares Werk, Kartonskala	0,300
481	85	Ausführung wie Nr. 480, aber mit Milchglasskala (wetterfest)	0,350
482	100	Phosphorbronzehäuse mit Aufhängering und Füßchen, sichtbares Werk, Kartonskala	0,350
483	100	Ausführung wie Nr. 482, aber mit Milchglasskala (wetterfest)	0,400
484	130	Phosphorbronzehäuse mit Aufhängering und Füßchen, sichtbares Werk, Milchglasskala (wetterfest)	0,600



Barometer in runden Holzrahmen mit Kartonskala.
(Drehbare Doppelskalen: „Hoch und Tief“.)

Barometer

in rot, braun oder schwarz polierten Holzrahmen.

Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
501	85	130	sichtbares Werk, Kartonskala	0,400
502	85	130	„ „ Milchglasskala	0,450
503	100	160	„ „ Kartonskala	0,550
504	100	160	„ „ Milchglasskala	0,600
504a	115	170	„ „ Kartonskala	0,600
505	130	180	„ „ Kartonskala	0,750
506	130	180	„ „ Milchglasskala	0,950
507	160	215	„ „ Kartonskala	1,250
508	160	215	„ „ Milchglasskala	1,600

in echten Eichen- (hell oder dunkel), Nußbaum-, schwed. Birke-
oder Mahagoni-Holzrahmen.

Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
509	85	130	sichtbares Werk, Kartonskala	0,400
510	85	130	„ „ Milchglasskala	0,450
511	100	160	„ „ Kartonskala	0,550
512	100	160	„ „ Milchglasskala	0,600
512a	115	170	„ „ Kartonskala	0,600
513a	130	180	„ „ Kartonskala	0,750
514a	130	180	„ „ Milchglasskala	0,950
515	160	215	„ „ Kartonskala	1,250
516	160	215	„ „ Milchglasskala	1,600

Lambrechts Aneroid-Barometer mit «Schön Wetter»-Skala (Drehbare Doppelskala).



Barometer in rot, braun oder schwarz polierten Holzrahmen.

Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
520	85	130	sichtbares Werk, Kartonskala	0,450
521	100	160	„ „ „	0,550
522	115	170	„ „ „	0,600
523	130	180	„ „ „	0,750
524	160	215	„ „ „	1,250

in echten Eichen- (hell oder dunkel), Nußbaum-, schwed. Birke-
oder Mahagoni-Holzrahmen.

Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
525	85	130	sichtbares Werk, Kartonskala	0,450
526	100	160	„ „ „	0,550
527	115	170	„ „ „	0,600
528	130	180	„ „ „	0,750
529	160	215	„ „ „	1,250

Barometer in Phosphorbronze-Gehäusen.

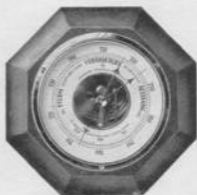
Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
490	85	87	Phosphorbronzegehäuse (wie Abb. S. 4) mit Aufhänger und Füßchen, sichtbares Werk, Kartonskala	0,300
491	100	102	wie vorstehend	0,350
492	130	132	wie vorstehend	0,600

Lambrechts Barometer

„mit Schön-Wetter“-Skala



Nr. 565 und 565a



Nr. 566

in rot, braun oder schwarz polierten Holzrahmen

Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
565	100	160	Glasskala, Skalenbezeichnung: „Veränderlich, Schön Wetter, etc.“ Angabe des auf Seehöhe reduzierten Barometerstandes (minl. Stand = 760 mm), Vergleichs-Skala für den örtlichen Barometerstand (N-Skala), völlig sichtbares Werk (ähnl. Abb.). . .	0,600
566	115	170	wie vorstehend	0,650
567	130	180	wie vorstehend	0,750

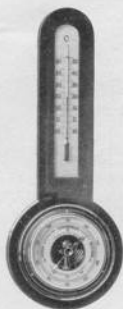
in echten Eichen- (hell oder dunkel), Nußbaum-, schwedische Birke- oder Mahagoni-Holzrahmen

Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
565a	100	160	Glasskala wie Auf. Nr. 565,	0,600
566a	115	170	„ „ „ „ „ „	0,650
567a	130	180	„ „ „ „ „ „	0,750

in achteckigen Eichenholzrahmen (hell oder dunkel)

Nr.	Skalen-Durchm. mm	Außen-Durchm. ca. mm	Ausführung	Gewicht ca. kg
568	85	140	Kartonskala, sichtbares Werk	0,450
568a	100	170	wie vorstehend	0,550
569	115	180	„	0,700
569a	130	190	„	0,800

Lambrechts Barometer mit „Schön Wetter“-Skala.



Nr. 570 und 570a



Nr. 573 und 574

Barometer mit Thermometer in Eichenholzrahmen (hell oder dunkel).

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
570	85	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer eingesetzt, mit Milchglasskala, Meßbereich: -10 bis $+50^{\circ}\text{C}$.	160	330	0,600
571	100	Wie vorstehend	160	330	0,650
572	115	Wie vorstehend	160	330	0,700

Barometer mit Thermometer in polierten Mahagonirahmen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
570a	85	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer eingesetzt, mit Milchglasskala, Meßbereich: -10 bis $+50^{\circ}\text{C}$.	160	330	0,400
571a	100	Wie vorstehend	160	330	0,450
572a	115	Wie vorstehend	160	330	0,500

Standbarometer in Eichenholzrahmen (hell oder dunkel).

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
573	85	sichtbares Werk, Kartonskala	200	150	0,400
574	100	Wie vorstehend	200	165	0,500

Lambrechts Barometer mit Thermometer
 „Schön Wetter“-Skala, Mildglasthermometer - 10 bis 50° C.



Nr. 575



Nr. 576

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel)

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Gegenstand	Breite	Höhe	Gewicht ca. kg
			ca. mm	ca. mm	
575	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer eingesetzt	220	400	0,800
575a	115	Wie vorstehend	220	400	0,800
576	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer eingesetzt	245	395	1,000
576a	115	Wie vorstehend	245	395	1,000

Lambrechts Barometer mit Thermometer,
 „Schön Wetter“-Skala, Milchglasthermometer - 10 bis +50°C.



Nr. 577



Nr. 577a

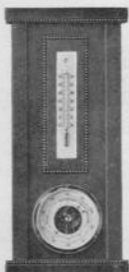
Eichenholzrahmen (hell oder dunkel).

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
577	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer eingesetzt	170	390	0.750
578	115	Wie vorstehend	170	390	0.800

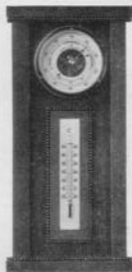
polierte Mahagoniholzrahmen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
577a	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer eingesetzt	170	390	0.600
578a	115	Wie vorstehend	170	390	0.650

Lambrechts Barometer mit Thermometer,
„Schön Wetter“-Skala, Milchglas-Thermometer -10 bis +50° C.



Nr. 579



Nr. 580

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit Perlkante verziert.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
579	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt	200	420	1,100
579a	115	Wie vorstehend	200	420	1,200

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit Perlkante verziert.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
580	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt	200	420	1,100
580a	115	Wie vorstehend	200	420	1,200

Lambrechts Barometer mit Thermometer,
 „Schön Wetter“-Skala, Milchglasthermometer -10 bis $+50^{\circ}$ C.



Nr. 581

Nr. 582

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit geschnitzten Säulen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. mm
581	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt	160	460	1,350
581a	115	Wie vorstehend	160	460	1,450

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit gedrehten Säulen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
582	115	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt	180	550	1,500
582a	130	Wie vorstehend	180	550	1,600

Lambrechts Barometer mit Thermometer,
 „Schön Wetter“-Skala, Milchglasthermometer -10 bis +50° C.



Nr. 583



Nr. 584

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit geschnitzten Randleisten.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite	Höhe	Gewicht ca. kg
			ca. mm	ca. mm	
583	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett. aufgesetzt	190	450	1,500
583a	115	Wie vorstehend	190	450	1,550

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit geschnitzten Randleisten.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite	Höhe	Gewicht ca. kg
			ca. mm	ca. mm	
584	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett. aufgesetzt	190	450	1,500
584a	115	Wie vorstehend	190	450	1,550

Lambrechts Barometer mit Thermometer,

„Schön Wetter“-Skala.



Milchglas-Thermometer
- 10 bis + 50° C.

Nr. 585 a (585)

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit flachen Säulen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
585	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt	180	530	1,650
586	115	Wie vorstehend	180	530	1,700
587	130	„ „	180	530	1,750

Mahagoniholzrahmen, poliert, mit flachen Säulen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
585a	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt	180	530	1,150
586a	115	Wie vorstehend	180	530	1,200
587a	130	„ „	180	530	1,250

Lambrechts Barometer mit Thermometer mit Metallverzierungen,

„Schön Wetter“-Skala, Milchglasthermometer - 10 bis + 50° C.



Nr. 588



Nr. 589

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit geschnittenen Säulen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
588	100	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt, Verzierungen alt Messing	160	460	1,350
588 a	115	wie vorstehend	160	460	1,450

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit gedrehten Säulen.

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
589	115	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, Thermometer facett., aufgesetzt, Verzierungen alt Messing	160	460	1,500
589 a	130	wie vorstehend	160	460	1,600

Lambrechts Barometer mit Metallverzierungen



Nr. 590



Nr. 592

Mahagonirahmen, poliert

Nr.	Skalen- durch- messer mm	Ausführung	Breite	Höhe	Gewicht
			ca. mm	ca. mm	
590	100	Barometer mit „Schön-Wetter“-Kartonskala, sichtbares Werk, Milchglasthermometer, facettiert, aufgesetzt, - 10 bis + 50° C, Verzierungen Alt-Messing	180	530	1,150
590a	115	wie vorstehend	180	530	1,200
591	130	wie vorstehend	180	530	1,250
592	115	Barometer mit „Schön-Wetter“-Kartonskala, sichtbares Werk, Verzierungen Alt-Messing			
592a	130	wie vorstehend	262	260	0,900

Lambrechts

meteorologisch=hygienischer Ratgeber

besteht aus Barometer, Hygrometer und Thermometer.

Zu den Aufgaben der Hygiene gehört die Ueberwachung der Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit, die für das menschliche Leben von besonderer Wichtigkeit sind. Wir entnehmen der Ausführung des Herrn Prof. Dr. H. Griesbach in der „Physikalisch-chemischen Propädeutik“ folgendes.

«Wasserdampfarme Luft entzieht dem Körper Wasser und Wärme, die Haut wird spröde und rissig, die Schleimhaut der Luftwege trocken, die Stimme heiser, es stellt sich ein quälendes Durstgefühl ein. In einer Luft, die sehr reich an Wasserdampf ist, kann das vom Körper abgeschiedene Wasser nicht genügend verdunsten, und geringe Temperaturerhöhungen empfinden wir als drückende Schwüle, namentlich wenn die Luft wenig bewegt ist. Zur Erhaltung einer normalen Haut- und Lungentätigkeit ist eine zwischen 40 und 75% gelegene Luftfeuchtigkeit die geeignetste und ein Taupunkt von 10 bis 16° C, im Mittel 12,5° C ist dem Menschen am zuträglichsten. Die Beeinträchtigung der Lunge, ihren Wasserdampf an die Luft abzugeben, beginnt bereits bei einem Taupunkt von 19° C. Hieraus ergibt sich leicht, welche Anforderungen man in Bezug auf die Feuchtigkeitsverhältnisse an die Luft in Wohn- und Schlafzimmern, Schulzimmern und öffentlichen Lokalen zur Erhaltung einer gesunden Luft zu stellen hat.»

In einer Abhandlung über die Hygiene der Zimmerluft äußern sich die Herren Dr. med. Karl Schaefer und Dr. phil. Karl Scheel in der Zeitschrift für Heizung und Lüftung usw. unter Redaktion der Herren Geh.-Rat Prof. Dr. Wiebe, Mitglied der Physik. Techn. Reichsanstalt in Charlottenburg und J. H. Klinger, Obergeringieur in Wien:

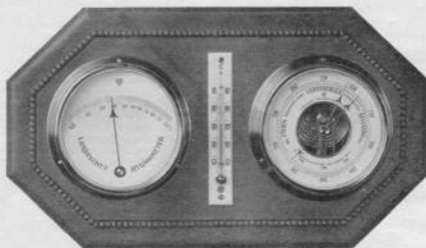
«Die im großen Publikum weitaus am meisten verbreitete Art der Feuchtigkeitsmessung ist diejenige mittels des Haarhygrometers bzw. Polymeters, welches vermöge seiner leichten Handhabung auch allein geeignet erscheint, der Zimmerhygiene zu dienen.

Das Prinzip, durch welches das Polymer sich im wesentlichen von der Konstruktion anderer Haarhygrometer vorteilhaft unterscheidet, beruht in der Art und Weise, wie die Längenänderungen der Haare die Zeigerachse in Drehung versetzen.

Es ist nicht zu verkennen, daß Instrumente wie die Lambrechtschen Polymeter geeignet sind, im großen Publikum den Sinn für Feuchtigkeitsmessung überhaupt zu erhöhen; und von diesem Gesichtspunkt aus ist eine rührige Verbreitung derselben mit Freuden zu begrüßen. Denn wie die Anwesenheit eines Thermometers, so darf man auch vom hygienischen Standpunkt aus ein Hygrometer für jede Wohnung fordern. Und beide Instrumente sind im Polymer vereinigt. Unsere Skizze würde unvollständig sein, wollten wir nicht der Hygroscope gedenken, welche indess nur den Charakter einer Spielerei tragen. (Hierzu zählen auch die Mitthoffschen Spirallygroskope.) Endlich gehört hierher das bekannte Wettermännchen, bzw. die Doppelfigur, Mann mit Regenschirm und Frau mit Sonnenschirm, deren Bewegung durch die Form-Veränderung einer gleichfalls hygroskopischen Darmseite geregelt wird. Es ist wohl kaum nötig, noch hervorzuheben, daß, so amüsant derartige Mechanismen auch sein mögen, sie jedenfalls jeder wissenschaftlichen Grundlage entbehren und ein Hygrometer oder gar Polymeter niemals ersetzen können.»

Sehr groß ist die Zahl der Prozesse, die alljährlich wegen feuchter Wohnungen geführt werden. Sie könnten vermieden werden, wenn Mieter und Vermieter rechtzeitig das für jeden sofort verständliche Lambrechtsche Hygrometer, den sichersten und billigsten Wächter und Warner für unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden, zu Rate ziehen würden.

Lambrechts
meteorologisch hygienischer Ratgeber.



Nr. 593

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit Perlkante verziert.

Nr.	Skalen- durch- messer mm.	Ausführung	Breite	Höhe	Gewicht
			ca. mm	ca. mm	ca. kg
593	100	Barometer in Messinggehäuse mit «Schön Wetter»-Kartonskala, sichtbares Werk, Ther- mometer auf facett. Milchglastafel - 5 bis + 40° C, aufgesetzt. Hygrometer in Mess- inggehäuse, Kartonskala 0-100% relative Feuchtigkeit direkt anzeigend	350	200	1,350

Lambrechts meteorologisch-hygienischer Ratgeber.



Nr. 594



Nr. 595

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit geschnitzten Säulen.

Nr.	Skalendurchm. mm		Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
	Baro- meter	Poly- meter				
594	100	80	Barometer mit „Schön-Wetter“-Kartonskala, sichtbares Werk, mit Polymeter in Messing mit Luftprüfer-Kartonskala und Milchglasthermometer mit Dunstdruckskala	460	550	1.550
594a	115	80	Wie vorstehend	460	550	1.650

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit gedrehten Säulen.

Nr.	Skalendurchm. mm		Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
	Baro- meter	Poly- meter				
595	115	80	Barometer mit „Schön-Wetter“-Kartonskala, sichtbares Werk, mit Polymeter in Messing mit Luftprüfer-Kartonskala und Milchglasthermometer mit Dunstdruckskala	180	550	1.700
595a	130	80	Wie vorstehend	180	550	1.800

Lambrechts meteorologisch=hygienischer Ratgeber.



Nr. 596

Eichenholzrahmen (hell oder dunkel) mit flachen Säulen.

Nr.	Skalendurchm.		Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
	Baro- meter	Poly- meter				
596	100	80	Barometer mit Kartonskala, sichtbares Werk, mit Polymeter in Messing mit Luftprüfer-Kartonskala und Milchglas-thermometer mit Dunstdruckskala.	180	530	1.500
597	115	80	Wie vorstehend	180	530	1.675
598	130	80	„ „	180	530	1.850

Mahagonirahmen, poliert, mit flachen Säulen.

Nr.	Skalendurchm.		Ausführung	Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Gewicht ca. kg
	Baro- meter	Poly- meter				
596a	100	80	Wie Ausführung 591	180	530	1.200
597a	115	80	Wie vorstehend	180	530	1.325
598a	130	80	Wie vorstehend	180	530	1.480