



**LISTE 5**  
NOVEMBER 1939

# Lambrecht

Barometer

Wettertelegraphen

Wetterwarten

Thermohygroskope

*Wilh. Lambrecht*

Werkstätten für technische und wissenschaftliche Meßgeräte  
Fernsprecher 3755

**GÖTTINGEN**

## *Allgemeines über Geräte zur Wettervorhersage*

Die amtlichen Wetterkarten und Wetterberichte der Radiosender können stets nur den allgemeinen Charakter der meteorologischen Faktoren bekanntgeben. Jedem aufmerksamen Beobachter und Naturfreund wird bekannt sein, wie verschieden das Wetter selbst wenige Kilometer auseinanderliegender Orte sein kann. Berge, Flußtäler, Seen, ausgedehnte Wälder usw. können bestimmend für das örtliche Wetter sein.

Eine zuverlässige Wetterprognose kann nur für einen örtlich begrenzten Bezirk durch lokale Wetterbeobachtungen mit Hilfe zuverlässiger Geräte, die an geeigneter Stelle aufgestellt sind, gemacht werden.

Der Dezernent im preußischen Kultusministerium, Geheimrat Schmidt, sagte:

„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 vorauszu sehen, wie dies am Orte selbst möglich ist.“

Bei den meteorologischen Konferenzen gelegentlich einer Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte sprach ein Vorstandsmitglied der Deutschen Seewarte, Hamburg, die bedeutungsvollen Worte:

„Die Deutsche Seewarte kann mit Hilfe der von den europäischen meteorologischen Stationen täglich bei ihr eintreffenden telegraphischen Witterungsberichte nur den allgemeinen Charakter der Wetteränderungen in Deutschland voraussagen; um die lokalen Wetteränderungen vorher zu bestimmen, müssen Beobachtungen am betreffenden Orte und in dessen Umgebung angestellt werden.“

Die

## *Lambrecht Wettertelegraphen und Wetterwarten*

sind Zusammenstellungen von Barometer, Thermohyroskop und entsprechenden Wetterregeln. Die verschiedenen möglichen Hauptzeigerstellungen sind auf einer Tafel als „Zeigerbilder“ zusammengefaßt. Die sich aus den Zeigerstellungen ergebenden Vorhersagen sind auf Grund langjähriger Erfahrungen und Beobachtungen errechnet worden und in die Tafel der Zeigerbilder eingesetzt. Dadurch wird jedem eine einfache und zuverlässige Wettervorhersage zu jeder Tageszeit ermöglicht.

Da für die Wettervorhersagen die Bewegungen der Zeiger (fallend oder steigend) von Wichtigkeit sind, gehören zu den Geräten zwei Markkore, die jeden Morgen auf den Zeigerstand der Geräte einzustellen sind. Die Bewegungen der Zeiger bei den Geräten sind dann durch Vergleich mit den feststehenden Markierzeigern jederzeit genau ersichtlich.

## *Das Thermohyroskop,*

die Verbindung eines thermometrischen und eines hygroskopischen Körpers, zeigt die Schwankungen des Taupunktes an, der sich je nach der herrschenden Luftfeuchtigkeit und Lufttemperatur ändert. Der Taupunkt ist diejenige Temperatur, bei der sich die in der Luft vorhandene Feuchte zu Niederschlag (Nebel, Tau, Wolken, Regen, Schnee usw.) verdichtet.

Fallender Taupunkt bedeutet im allgemeinen günstiges Wetter, steigender Taupunkt ungünstigeres. Der Zeiger des Thermohyroskopes steigt bei fallendem Taupunkt, wenn demnach trockenes Wetter zu erwarten ist. Er fällt bei steigendem Taupunkt und kündigt damit schlechteres Wetter an.

Ein Barometer allein reicht niemals zu einer vollkommenen Wetterprognose aus. Das Wetter hängt viel mehr von den Schwankungen der Luftfeuchte

und -Temperatur ab, als von der des Luftdruckes. Der Gebrauch von Barometer und Thermohygroskop zusammen ermöglicht demnach erst eine wirklich befriedigende Wettervorhersage. Da aber die Auswirkung der Angaben beider Geräte zuverlässig nur auf Grund langjähriger Erfahrungen erfolgen kann, muß sich der Beobachter der oben beschriebenen Zeigerbilder bedienen, um einwandfreie Erfolge zu erzielen.

## Das Aneroidbarometer.

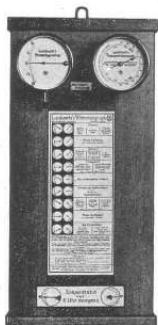
Der Aufbau eines Metallbarometers nutzt die bekannte Tatsache aus, daß luftleere Metall Dosen unter dem Einfluß der äußeren Luftdruckschwankungen Formänderungen erfahren. Erfahrungen und ausgezeichnete Baustoffe ermöglichen es, äußerst empfindliche Barometer herzustellen, welche den herrschenden Luftdruck mit hoher Genauigkeit anzeigen.

### Die Skala.

Die Bedeutung des Barometers als „Wetterglas“ erkannte schon vor fast 300 Jahren, um 1650, der bekannte Magdeburger Bürgermeister Otto v. Guericke, der Erfinder der Luftpumpe. Von ihm rühren auch die auf den meisten Skalen aufgedruckten Bezeichnungen „Beständig“, „Veränderlich“, „Wind und Regen“ usw. her. Es liegt ja nahe, die Skalen der Barometer mit Wetterregeln zu versehen, um durch diese Bezeichnung die kommende Witterung zu kennzeichnen, was auch wohl ursprünglich die Absicht von Guericke war. Man hat aber inzwischen schon längst erkannt, daß der Zusammenhang zwischen Barometerstand und Witterung durchaus nicht so einfach ist, wie man damals annahm. Ein hoher Luftdruck bringt nicht unbedingt „Schön Wetter“, wie bei einem tiefen Barometerstand nicht immer „Sturm und Regen“ herrscht. Es ist durchaus angebracht, diese alten Bezeichnungen, welche so leicht irreführen und Zweifel an der Qualität guter Barometer aufkommen lassen können, durch die entsprechenden Ausdrücke „Hoch, Mittlerer Stand, Tief“ zu ersetzen. Die untere Skalenhälfte dient zur Ermittlung des auf Seehöhe reduzierten Barometerstandes. Diese Ablesung wird benötigt, wenn Vergleiche mit den Angaben der amtlichen Wetterkarten vorgenommen werden sollen, deren Luftdruckangaben sämtlich auf Seehöhe umgerechnet angegeben werden. Gleichzeitig ist dadurch eine Prüfung der Genauigkeit des Barometers möglich, und zwar derart, daß man sich zu einer bestimmten Tageszeit den Barometerstand merkt und am andern Tage mit Hilfe der in den amtlichen Wetterkarten eingezeichneten Isobaren (Bereiche gleichen Luftdrucks) gegebenenfalls Unstimmigkeiten feststellen und beheben kann. Den allgemeinen Ansprüchen des Publikums entsprechend sind die Barometer dieser Liste, soweit sie nicht zum Gebrauch mit dem Thermohygroskop als „Lambrecht Wettertelegraph“ vorgesehen sind, mit den „Schön-Wetter“-Skalen versehen. Um aber die Einführung der „Hoch und Tief“-Skalenbezeichnung zu unterstützen, liefern wir auf Wunsch jedes Barometer mit der von uns schon früher ausschließlich verwandten „Hoch und Tief“-Skala. Bei diesen Skalen steht dem mittlerem Barometerstand, welcher durch die Zahl 0 oder durch eine der Ortshöhe entsprechende Millimeterzahl bezeichnet wird, „Normaler Stand“ gegenüber, während die Angaben über und unter dem normalen Stand durch „Hoch und Tief“ bezeichnet sind. Diese Skala ist ebenfalls mit Doppelskala zum Vergleich mit den Angaben der amtlichen Wetterberichte versehen. Eine Gebrauchsanweisung mit Wetterregeln wird jedem Barometer beigegeben.

Bei Bestellung ist stets die Seehöhe des Beobachtungsortes über dem Meeresspiegel anzugeben, die bei jedem Forstbeamten, Eisenbahnbeamten oder Geometer erfragt werden kann. Falls das nicht möglich ist, stellen wir die Seehöhe fest.

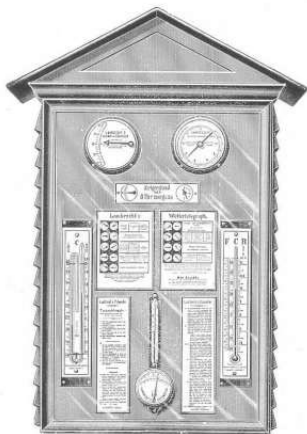
Die Richtigkeit des Obigen beweisen die vielen Anerkennungen, die uns alle unaufgefordert zugingen und von welchen ein kleiner Teil auf Seite 15 zu finden ist.



## Lambrecht Wettertelegraph.

Eichenholzrahmen. Länge 510 mm, Breite 250 mm, Tiefe 70 mm.

	Skalen-Durchm. Gew.	
	mm	ca. kg
Nr. 403a	Geräte in Metallgehäusen, Milchglasskalen, einfache Markierplatte in Emaille, Zeigerbilder auf weiß emaillierter Eisenplatte (absolut wetterfest) . . . . .	85 2,000
Nr. 403b	Ausführung wie vorstehend, mit Thermometer auf Milchglasskala, - 30 bis + 50° C . . . . .	85 2,000
Nr. 403c	Ausführung wie Nr. 403a, mit Maximum-Minimum-Thermometer auf Milchglasskala, - 30 bis + 50° C . . . . .	85 2,000
Nr. 403d	Ausführung wie Nr. 403a, mit Thermometer und Maximum-Minimum-Thermometer auf Milchglasskalen . . . . .	85 2,000
Nr. 405	Geräte in Metallgehäusen, Milchglasskalen, einfache Markierplatte in Emaille, Zeigerbilder auf Elfenbeinkarton unter Glas . . . . .	100 2,600
Nr. 405a	Ausführung wie Nr. 405, jedoch mit Thermometer auf Milchglasskala, - 30 bis + 50° C . . . . .	100 2,600
Nr. 405b	Ausführung wie Nr. 405, jedoch mit Maximum-Minimum-Thermometer auf Milchglasskala, - 30 bis + 50° C . . . . .	100 2,600
Nr. 405c	Ausführung wie Nr. 405, jedoch mit Thermometer und mit Maximum-Minimum-Thermometer . . . . .	100 2,600



## *Lambrecht Wetterwarte.*

Gut belüftetes Metallgehäuse mit verschließbarer Glastür, mit wetterfestem Emaillelack überzogen, innen weiß, außen grau. Größte Ausdehnung: Länge 800 mm, Breite 600 mm, Tiefe 150 mm.

Nr. 439a Geräte in gedrückten Metallgehäusen, Milchglasskalen, 100 mm Durchmesser, wetterfest. Zeigerbilder und Markör auf weiß emaillierter Eisenplatte, Thermometer und Maximum-Minimum-Thermometer auf Milchglasplatten, Polymeter in Messing mit Metallskala, Taupunktregeln auf zwei weiß emaillierten Eisenplatten, Gewicht 12,2 kg.



**Lambrecht Wettertelegraph** (getrennte Ausführung).

Wie aus der Abbildung ersichtlich ist, kann das Thermohygroskop in einem entsprechenden Schutzgehäuse außen am Fenster zweckmäßig angebracht werden.

Nr. 451 Thermohygroskop und Barometer in Metallgehäusen, Milchglaskalen von 85 mm Durchmesser, einfache Markierplatte auf Eichenholzunterlage, Zeigerbilder auf Elfenbeinkarton unter Glas in Eichenholzrahmen, weiß lackiertes Schutzgehäuse mit Fensterwinkel für Thermohygroskop, Gewicht 1,000 kg.

Nr. 452 Wie Nr. 451, aber die Zeigerbilder auf weiß emaillierter Eisenplatte, wetterfest, Gewicht 1,4 kg.

- Nr. 455 Geräte mit Milchglasskalen, Zeigerbilder auf Elfenbeinkarton, jedoch 100 mm Skalendurchmesser, Gewicht 1,5 kg.
- Nr. 456 Wie Nr. 455, aber das Zeigerbild auf weiß emaillierter Eisenplatte, wetterfest, Gewicht 1,9 kg.
- Nr. 458 Wie Nr. 455, jedoch 130 mm Skalendurchmesser, Gewicht 2,0 kg.
- Nr. 459 Wie Nr. 458, aber das Zeigerbild auf weiß emaillierter Eisenplatte, wetterfest, Gewicht 2,4 kg.

## *Marköre und Zeigerbilder*

für Lambrechts Wettertelegraph, einzeln, zum Aufschrauben oder Aufhängen.

- Nr. 444 Einfache Markierplatte in Emaille auf Holzunterlage, zum Aufhängen eingerichtet, Größe 6×17 cm, Gewicht 0,150 kg.
- Nr. 447 Zeigerbilder in Emaille, wetterfest, Größe 28×12 cm, Gewicht 0,7 kg.
- Nr. 448 Wie Nr. 447, getrennte Ausführung, Größe 16×12 cm, Gew. 0,8 kg.
- Nr. 449 Wie Nr. 447, auf Elfenbeinkarton, unter Glas, Größe 30×16 cm, Gewicht 0,3 kg.

## *Kleiner Reise-Wettertelegraph.*



- Nr. 423 Kleiner Reise-Wettertelegraph ähnlich der Abbildung, mit versilberten Metallskalen, Zeigerbildern, Thermometer und Barometer mit komp. Werk, auch als Höhenmesser bis 2500 m zu benutzen, in geschmackvollem Etui 14,5×10,5×5 cm, Gewicht 0,6 kg.



### Lambrecht Thermohygroskop.

	Skalen-Durchm.	Gew.
	mm	ca. kg
Nr. 465 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen, mit Elfenbeinkartonskala . . . . .	85	0,275
Nr. 466 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen, mit Milchglasskala, wetterfest . . . . .	85	0,300
Nr. 467 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen, mit Elfenbeinkartonskala, wetterfest . . . . .	100	0,350
Nr. 468 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen, mit Milchglasskala, wetterfest . . . . .	100	0,375
Nr. 469 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen, mit Milchglasskala, wetterfest . . . . .	130	0,600

### Schutzgehäuse.

- Nr. 470 Weiß lackiertes Schutzgehäuse, mit Fensterwinkel, zu Nr. 465 bis 468 passend\*), Gewicht 0,360 kg.
- Nr. 471 Weiß lackiertes Schutzgehäuse, mit Fensterwinkel, zu Nr. 469 passend\*), Gewicht 0,400 kg.

\*) Siehe Abbildung auf Seite 6.





Barometer mit Metallgehäuse mit „Hoch und Tief“-Skalen.

### *Lambrecht Aneroidbarometer.*

Die Barometer in Metallgehäusen sind in der Hauptsache mit sogenannten Hoch-Tief-Skalen versehen im Gegensatz zu den allgemein gebräuchlichsten „Schön-Wetter“-Skalen. Hierdurch ist gleichzeitig die Verwendung der Barometer zusammen mit dem Thermohygrooskop als „Lambrecht Wettertelegraph“ ermöglicht.

Es können aber sämtliche Barometer dieser Liste auf Wunsch an Stelle der „Hoch-Tief“-Skalen mit „Schön-Wetter“-Skalen geliefert werden.

	Skalen-Durchm.	Gew.
	mm	ca. kg
Nr. 480 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen und Füßchen, sichtbares Werk, Kartonskala, Hoch und Tief-Skala . . . . .	85	0,300
Nr. 481 Ausführung wie Nr. 480, aber mit Milchglasskala (wetterf.)	85	0,350
Nr. 482 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen und Füßchen, sichtbares Werk, Kartonskala . . . . .	100	0,350
Nr. 483 Ausführung wie Nr. 482, aber mit Milchglasskala (wetterf.)	100	0,400
Nr. 484 In Metallgehäuse mit Ring zum Aufhängen und Füßchen, sichtbares Werk, Milchglasskala (wetterfest) . . . . .	130	0,600
Nr. 490 Ausführung wie Nr. 480, jedoch Schön-Wetter-Skala . . . . .	85	0,300
Nr. 491 Ausführung wie Nr. 482, jedoch Schön-Wetter-Skala . . . . .	100	0,350
Nr. 492 Ausführung wie Nr. 484, jedoch Schön-Wetter-Skala, in Karton . . . . .	130	0,550



Barometer in rot, braun oder schwarz poliertem Holzrahmen.

		Gew. ca. kg
Nr. 520	Sichtbares Werk, Kartonskala 85 mm Durchm., Außendurchmesser 130 mm . . . . .	0,450
Nr. 521	Sichtbares Werk, Kartonskala 100 mm Durchm., Außendurchmesser 140 mm . . . . .	0,550
Nr. 522	Sichtbares Werk, Kartonskala 115 mm Durchm., Außendurchmesser 160 mm . . . . .	0,600
Nr. 523	Sichtbares Werk, Kartonskala 130 mm Durchm., Außendurchmesser 180 mm . . . . .	0,750
Nr. 524	Sichtbares Werk, Kartonskala 160 mm Durchm., Außendurchmesser 215 mm . . . . .	1,250

**Barometer in echtem Eichen- (hell oder dunkel), Nußbaum-,  
schwed, Birke- oder Mahagoni-Holzrahmen.**

Nr. 525	Sichtbares Werk, Kartonskala 85 mm Durchm., Außendurchmesser 130 mm . . . . .	0,450
Nr. 526	Sichtbares Werk, Kartonskala 100 mm Durchm., Außendurchmesser 140 mm . . . . .	0,550

Nr. 527	Sichtbares Werk, Kartonskala 115 mm Durchm., Außendurchmesser 160 mm . . . . .	Gew. ca. kg 0,600
Nr. 528	Sichtbares Werk, Kartonskala 130 mm Durchm., Außendurchmesser 180 mm . . . . .	0,750
Nr. 529	Sichtbares Werk, Kartonskala 160 mm Durchm., Außendurchmesser 215 mm . . . . .	1,250



Nr. 560

- Nr. 560a Barometer in achteckigem Holzrahmen, massiv Eiche, mattiert, 100 mm Skalendurchmesser, Breite ca. 180 mm, Höhe ca. 180 mm, Gew. 0,600 kg.
- Nr. 561 Wie vorstehend, 115 mm Skalendurchmesser, Gewicht 0,650 kg.
- Nr. 562 Wie vorstehend, 130 mm Skalendurchmesser, Gewicht 0,700 kg.



Nr. 534



Nr. 537

Nr. 534 Barometer in massivem Eichenholzrahmen, Kartonskala 85 mm Durchmesser, sichtbares Werk, Breite ca. 160 mm, Höhe ca. 370 mm, Gewicht 0,600 kg.

Nr. 535 Wie vorstehend, 100 mm Skalendurchmesser, Gewicht 0,650 kg.

Nr. 537 Barometer in massivem Eichenholzrahmen, Kartonskala 100 mm Durchmesser, sichtbares Werk, Breite ca. 220 mm, Höhe ca. 420 mm, Gewicht 0,800 kg.

Nr. 537a Wie vorstehend, Skalendurchmesser 115 mm.



Nr. 550



Nr. 546

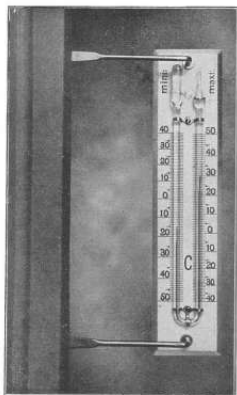
Nr. 546 Barometer in massivem Eichenholzrahmen, Kartonskala 100 mm Durchmesser, sichtbares Werk, mit Thermometer  $-10$  bis  $+50^{\circ}$  C, Breite ca. 150 mm, Höhe ca. 370 mm, Gewicht 0,700 kg.

Nr. 550 Barometer, Thermometer, Hygrometer auf massivem Eichenholz. Barometer in Messinggehäuse, mit „Schön-Wetter“-Kartonskala, sichtbares Werk, 100 mm Durchmesser.

Thermometer auf facettierter Milchglasplatte,  $-5$  bis  $+40^{\circ}$  C.

Hygrometer in Messinggehäuse, Kartonskala 100 mm Durchmesser, 0 bis 100 % relative Feuchte.

Breite ca. 350 mm, Höhe ca. 150 mm, Gewicht 1,350 kg.



Nr. 1014

Diese

## Thermometer mit Minimum- und Maximum-Anzeige

sind nicht nur für die Wettervorhersage nötig. Für Gartenbau, Blumenzucht, Keller, Autohalle usw. geben diese Thermometer wertvolle Hinweise.

Nr. 1012 Kleines Maximum-Minimum-Thermometer nach Six auf Milchglasplatte mit 2 Löchern, 1 Magneten und 2 Fensterhaltern, 170x40 mm, Gew. 0,100 kg.

Nr. 1013 Minimum-Maximum-Thermometer nach Six, Skala auf imitiertem Buchsbaumholzbrett m. Öse zum Aufhängen, mit Magnet, Höhe etwa 320 mm, Breite etwa 70 mm, Gewicht 0,200 kg.

Nr. 1014 Großes Minimum-Maximum-Thermometer nach Six, Skala auf weiß überfangenem Spiegelglas mit Facette, mit 2 Haltern zum Anschrauben und 1 Magneten, Höhe etwa 220 mm, Breite etwa 50 mm, Gewicht 0,300 kg.

## Windfahne f. Richtungs- u. Windstärkemessung

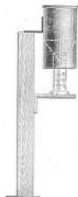
gehört zur vollkommenen Privatstation und ist auch für den Segler und Segelflieger von großem Wert.

Nr. 1450 Windfahne mit Richtungskreuz und Wild'scher Windstärke-tafel, roststicher, wetterfeste Lagerung, mit Holzschraube. Gewicht 11,000 kg.

Näheres enthält Liste 37.



Nr. 1450



Nr. 1501

## Die Regenmessung

ist für den Landwirt unentbehrlich, aber auch der Gartenliebhaber kann Arbeit und Wasserkosten rationeller gestalten.

Wir bitten, Liste 15 anzufordern.

## Nachtfrostwarnung.

Ein ebenso einfaches wie außerordentlich sicheres Verfahren für die Vorhersage von Nachtfrosten ist das der Taupunktbestimmung mit unserem Polymeter.

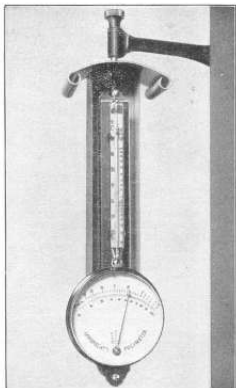
Unsere Liste S 116 unterrichtet Sie eingehend über diese für Gärtnereien, Obstbau, Bauhandwerk, Kraftwagenbesitzer usw. so bedeutungsvollen Fragen. Ein einziger, aber vermeidbarer Frostschaden kostet das Vielfache der zur Warnung nötigen Geräte.

Nr. 202 Original - Lambrecht - Polymeter mit Metallskala, 78 mm Durchmesser und Thermometer von  $-30$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$ , in  $\frac{1}{4}^{\circ}$  geteilt, Gewicht 0,270 kg.

Nr. 208 Schutzgehäuse, weiß lackiert, mit schwarzem Eisenwinkel, Gewicht 0,300 kg.

Näheres über Polymeter und Hygrometer enthält Liste 21.

Nr. 202  
mit Nr. 208



## Anerkennungen.

Göllnitz, CSR, den 10. April 1931.  
Vor vielen Jahren habe ich von Ihnen ein Thermohyroskop und Barometer bezogen, mit dem ich außerordentlich zufrieden bin. Da ich einige Interessenten für diese Apparate habe, ersuche ich Sie höflichst, mir einen Preisкурant über diese gefl. einzusenden oder eine Firma in meiner Nähe namhaft zu machen, von welcher solche zu beziehen sind.

Hochachtungsvoll  
L. F. & S.

Cestnut Hill, Phil. Pa., den 17. Februar 1930.  
Der von Ihnen vor 16 Jahren bezogene Wettertelegraph (Barometer, Thermohyroskop und Markör) hat mir schon viel Freude bereitet. Derselbe arbeitet ohne die geringsten Unterbrechungen und immer zuverlässig, was bei der hier sehr schnell wechselnden Witterung besonders anerkannt werden muß.

Hochachtungsvoll  
A. H. Sch.

Stolpi, P., den 12. März 1931.  
Seit mehreren Jahren besitze ich eine große Wetterstation von Ihnen. Obwohl hier an der Küste sehr oft recht plötzlicher Windwechsel ist und daher auch die Prognosen außerordentlich schwierig sind, d. h. die Prognosen der Wetterstellen fast nie zutreffen, habe ich in den Jahren fast nie eine Fehlprognose gehabt. Ich bin also restlos zufrieden mit ihren Apparaten. Nimmere beabsichtige ich in meinem Wagen (Auto) noch eine Station einzurichten, damit ich bei Felddienst und auch bei der alljährlich großen Fahrt (ca. 6—8000 km) über die Witterungsaussichten informiert bin....

Hochachtungsvoll  
K. H., Staatl. vereideter Landmesser.

Lauterecken (Pfalz), den 30. Oktober 1930.

Ihren „Wettertelegraph“ habe ich wiederholt in der Schweiz angetroffen und mich dann stets gerne und mit Erfolg seiner bedient, so daß der Wunsch in mir laut geworden ist, mir einen solchen persönlich anzuschaffen . . . . .

Hochachtungsvoll

R. R., Obersteuerinspektor, Finanzamt Lauterecken (Pfalz).

Pelikan-Apotheke.

B . . . . (Pfalz), den 28. Mai 1933.

Da ich mit den mir gelieferten Apparaten sehr zufrieden bin, bestelle ich . . .

Hochachtungsvoll

Hans G. E.

Grünstadt/Pf., den 5. September 1933.

. . . . . Ganz allgemein kann ich Ihnen sagen, daß ich mit den Geräten (Barometer, Maximum-Minimum-Thermometer, Polymeter) und mit den Ergebnissen meiner Beobachtungen sehr zufrieden bin. Meine Wettervorhersagen sind so sicher, daß kaum einmal ein Fehlschlag eintrifft. Ich kann mich auch auf meine Beobachtungen verlassen, wenn einmal der Wetterbericht der Zeitungen oder des Rundfunks eine andere Voraussage gibt . . . . .

Gärtnerei J. St.

Bad Grund, den 10. September 1932.

. . . . . Ich habe im Herbst 1888 von Ihrer Firma ein Polymeter bezogen. Dieses liebe Instrument, welches ich mit großem Interesse täglich beobachte, tut mir heute noch seine Dienste. Ich beachte die Wetteranzeigen der Zeitungen und durch Rundfunk nicht, die Angaben Ihres Polymeters sind mir sicherer, wertvoller und interessanter. . . . .

Otto R., Kaufmann i. R.

Garten- u. Friedhofsverwaltung der Stadt W.

W., den 4. Februar 1933.

Die Versuche mit Ihrem Polymeter haben wir beendet. Wir können Ihnen mitteilen, daß dieselben zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgefallen sind. Ihre Angaben bezüglich Wettervorhersage haben sich in vollem Umfang als zutreffend erwiesen. Ihr Polymeter erscheint uns daher als ein wichtiges meteorologisches Instrument in Gärtnereien . . . . .

gez.: D.

Bioklimatische Forschungsstelle

an der Universität K . . . . .

K., den 11. Januar 1933.

. . . . . Die Erfahrungen mit Ihren beiden Instrumenten (Thermohygrographen) sind recht gut . . . . .

Dr. Pf.

---

## Unser Herstellungsprogramm:

Anzeigende und schreibende Geräte für

Luftfeuchte, Temperatur, Luftdruck, Wind, Regen.

Motor- und Segelflug-Bordgeräte.

Sondergeräte für Wassergehaltsmessung in Holz, Tabak, Textilien,

Getreide, Papier etc.

---





Listen-Nr.	Gegenstand	Preis <i>ℛℳ</i>	Gewicht ca. kg
525	Barometer 85 mm Eiche, Nußb., Mahagoni	13.20	0,450
526	„ 100 „ „ „ „	14.50	0,550
527	„ 115 „ „ „ „	18.—	0,600
528	„ 130 „ „ „ „	21.50	0,750
529	„ 160 „ „ „ „	36.50	1,250
560	„ 100 „ . . . . .	16.50	0,600
561	„ 115 „ . . . . .	20.—	0,650
562	„ 130 „ . . . . .	23.50	0,700
534	„ 85 „ . . . . .	17.50	0,700
535	„ 100 „ . . . . .	19.—	0,650
537	„ 100 „ . . . . .	21.50	0,800
537a	„ 115 „ . . . . .	23.50	0,800
550	„ 100 „ . . . . .	38.—	
538	„ 100 „ . . . . .	40.—	1,100
538a	„ 115 „ . . . . .	30.—	1,100
539	„ 85 „ . . . . .	37.50	1,000
546	„ 100 „ . . . . .	24.—	0,700
1012	Six-Thermometer . . . . .	5.—	0,120
1013	„ „ . . . . .	7.—	0,200
1014	„ „ . . . . .	9.60	0,200
1450	Windfahne . . . . .	39.—	11,000
1501	Regenmesser . . . . .	9.50	1,000
202	Polymeter . . . . .	20.—	0,300
208	Fensterwinkel mit Schutzgehäuse . . . . .	6.—	0,300