

# Wilh. Lambrecht

Göttingen



Wilh. Lambrecht Göttingen  
Vertretung und Lager Berlin

H. Wolter  
Charlottenburg 5  
Willebrandstr. 25  
Tel. 34 76 36

Werkstätten für technische u.  
wissenschaftliche Messgeräte

Gegr. 1859

# Wilh. Lambrecht · Göttingen

Wilh. Lambrecht Göttingen

Vertretung und Lager Berlin

C. Wolter

Charlottenburg 5

Wihlebensstr. 25

Buf: 34 76 36

Oktober 1939

## Geräteverzeichnis.

Geräte	Liste
Anemometer . . . . .	11
Anemotachometer . . . . .	11
Arago-Davy'sche Aktinometer . . . . .	34, 36
Aspirations-Psychrometer nach Aßmann und Lambrecht . . . . .	28, 34
Aspirations-Psychrometer nach Aßmann mit elektrischem Antrieb des Aspirators . . . . .	28
Aspirations-Thermometer . . . . .	34
Auflegehygrometer . . . . .	29
Barographen . . . . .	22
Baro-Hygrographen . . . . .	22
Barometer . . . . .	5, 35, 13
Barometer nach Fortin . . . . .	35
Baro-Thermographen . . . . .	22
Beobachtungsstation . . . . .	22
Bruthygrometer . . . . .	B
Brutthermometer . . . . .	B
Buch: Bongards „Feuchtigkeitsmessung“ . . . . .	3b
Chronographen . . . . .	11
Dampfdruckschreiber nach Lambrecht-Wenk . . . . .	25 und 22
Demonstrations-Aneroid-Barometer . . . . .	M
Demonstrations-Haarhygrometer . . . . .	M
Demonstrations-Windfahnen . . . . .	M
Differenzdruckmesser nach Krell . . . . .	30
Doppelygrometer . . . . .	29
Einbau-Hygrometer . . . . .	28, 29
Einbau-Hygrothermometer . . . . .	28, 29
Einbau-Psychrometer . . . . .	28
Einbau-Psychrometer mit Wasserleitungsanschluß . . . . .	28

Geräte	Liste
Einkurvenschreiber . . . . .	2a
Eintauch-Hygrographen . . . . .	22, 28
Eintauch-Thermographen . . . . .	22, 28
Eintauch-Thermohygrographen . . . . .	22, 28
Erdboden-Thermometer . . . . .	34
Erdoberflächen-Thermometer . . . . .	34
Extrem-Thermometer . . . . .	34
Fahrtmesser . . . . .	Sond.-Prosp.
Fahrtschreiber . . . . .	Sond.-Prosp.
Feindruck-Registrieranlagen nach Lambrecht-Suckstoff . . . . .	26
Feindruckmesser . . . . .	30
Feindruckschreiber . . . . .	30
Fenster-Thermometer nach Hellmann . . . . .	34
Fernanzeigende Thermohygrometer . . . . .	2a
Feuchtegeber „Norm“ . . . . .	2a
Feuchtegeber für ablaufende Stoffbahnen . . . . .	39
Flügelrad-Anemometer . . . . .	11
Flugzeughöhenmesser . . . . .	Sond.-Prosp.
Gasdichter Metallkasten . . . . .	28
Großhygrometer . . . . .	28
Heizungs-Thermometer . . . . .	28
Höhenmesser . . . . .	13
Höhenschreiber . . . . .	Sond.-Prosp.
Holzstechhygrometer . . . . .	29
Holz-Thermohygrometer . . . . .	29
Hygrographen . . . . .	22, 28, 29
Hygrometer . . . . .	21, 28, 29
Hygrometer in Polymerform . . . . .	21, 28
Hygrometer mit Grenzkontakten . . . . .	28
Hygrometer nach Koppe . . . . .	21
Hygro-Thermometer nach Dr. Herrmann . . . . .	38
Hypsometer nach DankeImann-Grützmacher . . . . .	34
Industrie-Psychrometer . . . . .	28
Karbazidometer . . . . .	21
Katathermometer . . . . .	34
Kleinhöhenschreiber . . . . .	Sond.-Prosp.
Kleine Hygrometer-Prüfkästen . . . . .	3b
Kondensations-Hygrometer . . . . .	34
Kontakt-Anemometer . . . . .	11
Kontakt-Hygrometer . . . . .	28
Kontakt-Polymer . . . . .	28
Lamontsche Kästen . . . . .	34
Linienwähler . . . . .	30

Geräte	Liste
Maximum-Minimum-Thermometer . . . . .	34
Membran-Feindruckmesser . . . . .	30
Membran-Feindruckschreiber . . . . .	30
Meteorographen . . . . .	22
Mikro-Hygrometer . . . . .	21
Mikro-Manometer . . . . .	30
Normal-Psychrometer . . . . .	34
Normal-Quecksilber-Barometer . . . . .	35
Normal-Thermometer . . . . .	<b>34</b>
Pendel-Anemometer . . . . .	11
Polymeter . . . . .	21, 28
Polymeter mit Grenzkontakten . . . . .	28
Prüfanlagen nach Bongards . . . . .	3b
Prüfkästen für Hygrometer . . . . .	3b
Psychrographen . . . . .	22, 28
Psychrographen mit Tischventilator . . . . .	22, 28
Psychrometer . . . . .	28, 34
Psychrometertafeln für schwach- und starkbewegte Luft . . . . .	28
Quecksilber-Feder-Thermographen . . . . .	22, 28
Quecksilber-Baro-Vakuummeter . . . . .	6a
Quecksilber-Vakuummeter . . . . .	6b
Regenmesser . . . . .	15
Regenmesser für Feinablesung . . . . .	15
Regen- und Schneemesser . . . . .	15
Rundbarographen . . . . .	22
Schalenkreuz-Anemometer . . . . .	11
Sechsfarbenschreiber . . . . .	2a
Six-Thermometer . . . . .	34
Sonnenschein-Autographen . . . . .	36
Spektral-Aktinometer nach Prof. Alt . . . . .	36
Schalenkreuz-Anemometer . . . . .	11
Schiffs-Barometer . . . . .	35
Schleuder-Psychrometer . . . . .	28, 34
Schleuder-Psychrometer mit Handmotor . . . . .	28, 34
Schleuder-Thermometer . . . . .	34
Schreibende Regenmesser . . . . .	15
Schreibende Regen- und Wasserstandsmesser . . . . .	15
Schwarzkugel-Thermometer . . . . .	34, 36
Stations-Barometer . . . . .	35
Stauohre . . . . .	30
Stechhygrometer . . . . .	28
Taupunktspiegel nach Lambrecht . . . . .	34
Tauwaagen nach Hiltner . . . . .	15

Geräte	Liste
Thermobarographen . . . . .	Sond.-Prosp.
Thermographen . . . . .	22, 28
Thermohygrographen . . . . .	22, 28
Thermohygrometer . . . . .	28, 29
Thermohygroskope . . . . .	5
Thermometerhütten . . . . .	34
Varjometer . . . . .	Sond.-Prosp.
Venturidüsen . . . . .	30
Verdunstungsmesser nach von dem Borne . . . . .	15
Verdunstungswaagen nach Wild . . . . .	15
Wasser-Thermometer . . . . .	34
Wettertelegraphen . . . . .	5
Wetterwarten . . . . .	5
Widerstands-Fernthermometer . . . . .	2a
Windfahnen . . . . .	37
Windmeßanlagen, pneumatisch und elektrisch . . . . .	37a
Winkel-Thermometer . . . . .	28
Wolkenspiegel . . . . .	37
Zeigerbilder in Emaille . . . . .	5
Zimmerthermometer . . . . .	M

# Wilh. Lambrecht, Göttingen

Wilh. Lambrecht Göttingen

Vertretung und Lager Berlin

C. Wolter

Charlottenburg 5

Wihlebenstr. 25

Listenvverzeichnis

Juli 1940

Listen-Nr.	Inhalt	Ausgabedatum
2a	Fernmeldung für Feuchte und Temperatur . . . . .	Okt. 1939
3b	Prüf- und Eichrichtungen für Haarhygrometer . . . . .	1937
5	Lambrecht Barometer, Wettertelegraphen, Wetterwarten, Thermohygroskope . . . . .	Nov. 1939
6a	Lambrecht Quecksilber-Gefäß-Baro-Vakuummeter . . . . .	1937
6b	Quecksilber-Vakuummeter . . . . .	März 1939
11	Anemometer für Wissenschaft und Technik . . . . .	Sept. 1939
13	Höhenmesser, Höhenschreiber . . . . .	Aug. 1938
15	Niederschlags- und Verdunstungsmessung . . . . .	März 1938
15	Rain- and Exporation-Gauging . . . . .	March 1939
21	Polymeter und Hygrometer . . . . .	Okt. 1939
22	Schreibgeräte für Feuchte, Temperatur, Druck . . . . .	April 1940
25	Messung der absoluten Feuchte oder des Wassergehaltes der Luft (Dampfdruckschreiber) . . . . .	Aug. 1937
26	Feindruckmeßanlage nach Lambrecht-Dr. Suckstorff zur Aufzeichnung feinsten Druckschwankungen . . . . .	Juli 1939
28	Technische Feuchte- und Temperaturmessungen . . . . .	Jan. 1940
28	Technical Humidity and Temperature controls . . . . .	March 1938
29	Meßgeräte für die Holzindustrie . . . . .	Sept. 1938
30	Geschwindigkeits- und Mengenmessung in strömenden Gasen . . . . .	Sept. 1937
34	Meteorologische Thermometer . . . . .	März 1938
34	Meteorological Thermometers . . . . .	June 1939
35	Quecksilber-Barometer . . . . .	Febr. 1940
35	Mercury-Barometers . . . . .	March 1939
36	Strahlungsmessgeräte . . . . .	Juni 1938
37	Einfache Windfahnen, Wolkenspiegel . . . . .	März 1938
37a	Windmessung und -Fernmeldung . . . . .	März 1940
38	Hygrothermometer nach Dr. Herrmann . . . . .	Mai 1938
39	Feuchtemessgeräte für ablaufende Stoffbahnen . . . . .	März 1939
S 110	Thermohygrometer . . . . .	1936
M	Lambrechts Wetterkundlicher Meßsatz für den Schulunterricht . . . . .	Mai 1938
B	Bruthygrometer . . . . .	1929

## Sonderdrucke:

„Lagererhaltung durch Überwachung des Luftzustandes“ von Dr.-Ing. Ludwig Scriba. Sonderdruck aus der Zeitschrift „Der Werksleiter“ 1933, Heft 2.

„Die Messung des Wassergehaltes fester und körniger Güter durch Ermittlung der relativen Luftfeuchte“ von Dr.-Ing. Ludwig Scriba, Adelebsen. Sonderdruck aus „Die Meßtechnik“ 1933, Heft 6.

„Neue Gesichtspunkte zur künstlichen Holtrocknung“ von Privatdozent Dr.-Ing. Edgar Mörath. Sonderdruck aus der Zeitschrift „Forstliche Wochenschrift Silva“ 1933, Heft 27.

„Menschliches Haar und Kunsterzeugnisse als Meß- und Steuerelement“ von Dr.-Ing. Ludwig Scriba. Sonderdruck aus „Die Meßtechnik“ 1934, Heft 8.

„Feuchte-Meßgeräte für die Kunstseide-Verarbeitung“. Sonderdruck aus der „Deutschen Wirker-Zeitung“, Heft Nr. 45 und 46, November 1935.

„Geräte zur Bestimmung der Holzfeuchtigkeit“ von Dipl.-Ing. Dr. A. Herrmann. Sonderdruck aus „Werkstattstechnik und Werksleiter“, Zeitschrift für Werkanlage, Fertigung und Betriebsführung, XXX. Jahrgang, 1936, Heft 24, S. 542.

„Zwei neue Meßgeräte für die Holzverarbeitende Industrie“ von Dipl.-Ing. Dr. A. Herrmann. Sonderdruck aus „Werkstattstechnik und Werksleiter“, Zeitschrift für Werkanlage, Fertigung und Betriebsführung, XXXII. Jahrgang, 1938, Heft 8, S. 198.

„Die Messung des Wassergehaltes in Papier und Zellstoff“ von Dr. Friedrich Blüthgen. Sonderdruck aus der Zeitschrift „Zellstoff und Papier“, Nr. 11, 1938.

**Hieran wird mit Hochdruck gearbeitet!**

