

# Wilh. Lambrecht

## Göttingen



Wilh. Lambrecht Göttingen  
Vertriebung und Lager Berlin

L. Wolter  
Charlottenburg 5  
Wittgendorfstr. 25  
Ruf. 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

Witzlebenstr. 25

Büf: 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
Doppelhygrometer . . . . .	29
Einbau-Hygrometer . . . . .	28, 29
Einbau-Hygrothermometer . . . . .	28, 29
Einbau-Psychrometer . . . . .	28
Einbau-Psychrometer mit Wasserleitungsanschluß . . . . .	28

G e r ä t e	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-Suckstorff . . . . .	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 Grenzkontakte . . . . .	28
Hygrometer nach Koppe . . . . .	21
Hygro-Thermometer nach Dr. Herrmann . . . . .	38
Hypsometer nach Dankelmann-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-Polymeter . . . . .	28
Lamontsche Kästen . . . . .	34
Linienwähler . . . . .	30

G e r ä t e	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 . . . . .	34
Pendel-Anemometer . . . . .	11
Polymeter . . . . .	21, 28
Polymeter mit Grenzkontakte . . . . .	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
Staurohre . . . . .	30
Stechhygrometer . . . . .	28
Taupunktspiegel nach Lambrecht . . . . .	34
Tauwaagen nach Hiltner . . . . .	15

G e r ä t e	Liste
Thermobarographen . . . . .	Sond.-Prosp.
Thermographen . . . . .	22, 28
Thermohygrographen . . . . .	22, 28
Thermohygrometer . . . . .	28, 29
Thermohygroskope . . . . .	5
Thermometerhütten . . . . .	34
Variometer . . . . .	Sond.-Prosp.
Venturidüsen . . . . .	30
Verdunstungsmesser nach von dem Borne . . . . .	15
Verdunstungswaagen nach Wild . . . . .	15
Wasser-Thermometer . . . . .	34
Wettertelegraphen . . . . .	5
Wetterwarter . . . . .	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

Wittelebenstr. 25

## Listenverzeichnis

Juli 1940

Listen-Nr.	Inhalt	Ausgabedatum
2a	Fernmeldung für Feuchte und Temperatur . . . . .	Okt. 1939
3b	Prüf- und Eicheinrichtungen 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	Strahlungsmäßiggeräte . . . . .	Juni 1938
37	Einfache Windfahnen, Wolkenspiegel . . . . .	März 1938
37a	Windmessung und -Fernmeldung . . . . .	März 1940
38	Hygrothermometer nach Dr. Herrmann . . . . .	Mai 1938
39	Feuchtemäßiggeräte für ablaufende Stoffbahnen . . . . .	März 1939
S 110	Thermohygrrometer . . . . .	1936
M	Lambrechts Wetterkundlicher Meßsatz für den Schul- unterricht . . . . .	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 Holztrocknung“ 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 Wirkere-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 Werk-anlage, 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“, Zeit-schrift für Werk-anlage, Fertigung und Betriebsführung, XXXII. Jahrgang, 1938, Heft 8, S. 198.

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

Hieran wird mit Hochdruck gearbeitet!

