

Lieber Barometerfreund,
heute möchte ich mich an die unter uns wenden, die sich nicht scheuen gelegentlich ihre Barometer zu öffnen um nach dem Werk zu schauen, sei es zur Reinigung oder zur Reparatur. Ich zähle Sie zu meinen fortgeschrittenen Sammlern.

Vor vier Jahren (siehe NEWS v. 05.02.2005) hatte ich schon einmal einen Anlauf genommen, aber die Angelegenheit dann wieder einschlafen lassen. Ich nehme mich da selbst nicht aus. Deshalb muss ich heute abermals bitten, dass wenn sie schon das Werk ausgebaut haben, Sie es doch bitte für die Allgemeinheit fotografieren und dokumentieren sollten.

Das ist nicht schwer, versetzt uns jedoch nach einiger Vorlaufzeit in die Lage einen Barometer - Werkkatalog zu erstellen und gfls. zu publizieren. Sicher ein interessantes Projekt.

Dazu brauche ich aber jeweils zwei ordentliche Fotos. Einmal vom Barometer selbst frontal aufs Zifferblatt und einmal nur das Werk als Draufsicht.

Zudem drei Ordnungsgrößen (siehe Anhang!):

1. der Durchmesser der Grundplatine
2. der Durchmesser der Aneroiddose (sehr wichtig!)
3. die Höhe der Zeigerwelle von der Platine gemessen!

Entweder schreiben Sie die Zahlen gut lesbar auf einen Zettel und fotografieren diesen mit, oder schreiben die Werte mit einem geeigneten weißen Filzschreiber klein aber lesbar direkt auf die Platine. Somit bin ich zukünftig in der Lage die Werke wenigstens größenmäßig zu sortieren.

Wir haben derzeit etwa 90 Werkfotos in unserer Datei, das ist eine ganze Menge, aber leider meist ohne Größenangabe und das ist sehr bedauerlich. Hätte ich nur damals.....

Wir sollten das dringend ändern, helfen Sie bitte mit!

Ihr Gerhard Stöhr
FaW
17.02,2009

P.S. Siehe Anhang! Bitte gleich ausdrucken und an die Wand pinnen.

Aneroid Hersteller - FaW - Code

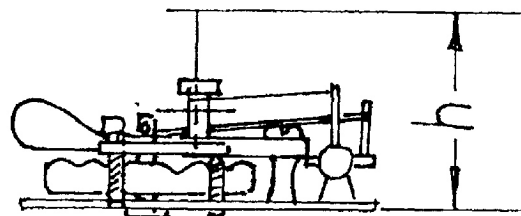
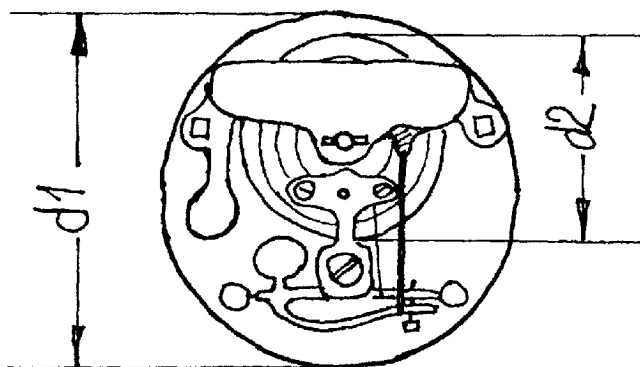
Gerhard Stöhr unter Zuhilfenahme von: Banfield - Makers and Retailers; Marcelin - Dictionnaire des fabricants francais; STÖHR - Archiv

Stand:	11.05.2009	Standort	gegr.	bis	zuletzt	Bemerkungen
0		unbekannt				
1	Frankreich:	VIDIE	Paris	1844	1862	engl. Markt noch bis 1865
2		PHBN-Naudet	Paris	1860	heute	
3		Richard-Bourdon	Paris	1849	heute	
4		Redier	Paris	1842	1903	
5		Casse	Paris	?	?	
6		Breguet	Paris	1863	?	1890er?? Uhrenmanufaktur noch heute
7		E.H. Hue	Paris	1865	1925	
8		Maxant	Paris	1879	heute	
9		Arrouit	Paris	?	?	um 1880
10		Tremeschini	Paris	?	?	um 1878
11		Carrez	Champagnole/ Jura	1888	?	noch 1934
12						
13						
14						
15	Deutschland:	Lufft	Stuttgart	1881	heute	mech. Barometer bis 1886!
16		Lambrecht	Göttingen	1864	heute	
17		Fröbel	Hamburg	1880	1937?	
18		Scholz	Hamburg	1880?	1937?	
19		Bohne	Berlin	1863	?	noch 1927
20		FUESS	Berlin	1865	?	noch 1961 ehem. Greiner & Geissler
21		Goerz-ZEISS	Berlin	1886	1926	Übernahme durch ZEISS
22		Rodenstock	München	1877	heute	eig. Aneroide ab 1890 bis ?
23		SundO	Hamburg	1882	heute	
24		Gischard	Hamburg	1874	1986	
25		MOCO	Hamburg	1877	?	noch 1963
26		Barigo	Schwenningen	1949	heute	ehem. R.Goes
27		Fischer	Drebach	1945?	heute	
28						
29						
30						
31						
32						
33	England:	Dent E.J.	London	1844	1851	
34		Negretti & Zambra	London	1850	?	verkauft an Rototherm 1980er
35		Casella L.	London	1860?	1900	
36		Dolland & Co.	London	1870	1900	
37		Hicks J.J.	London	1861	1900	
38		Yeates & Son.	London	1865	1900	
39		Rototherm	West Glamorgan	1933?	heute	
40		Weathercraft		?	?	
41		Short & Mason	London	1875	?	in den 1910ern verkauft an Taylor USA
42		Steward J.H.	London	1857	1900	
43		Dent & Co.	London	1869	1881	
44		A& NCOSL	London	1879	1900	Militärausrüster
45						
46						
47						
48						
49						
50	USA:	Beaumont Victor	New York	?	?	um 1859
51		Taylor-Tycos	Rochester	1851	heute	>1872 Taylor Brothers >1907 Taylor Instr. - Tycos
52		Swift & Anderson	Boston	?	?	noch 1950
53		Airguide	Chicago	?	1989?	Inh. Fee & Stemwedel
54		American Paulin	Los Angeles	?	heute	gegr. um 1916 in Schweden; akt. Adr.: Cottonwood AZ/ USA
55						
56						
57						
58	Schweiz:	Goldschmid Jakob	Zürich	1852	?	1872-73 Hottinger & Cie. nach 1880 Usteri-Reinacher
59						
60						
61						
62	Rußland:	UDSSR	??			
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						

FAW - BAROMETER - WERKSCHLÜSSEL

Stand: 20.02.2009

Hersteller	Werknr.	FaW_Code	Bemerkung	Farbcode
0	001 - 199		mit Außenfeder	blau
	201 - 399		mit C-Feder	grau
	401 - 599		mit Innenfeder	gelb
	601 - 699		Pocket m. Außenfeder	blau
	701 - 799		Pocket m. C-Feder	grau
	801 - 899		Pocket m. Innenfeder	gelb
	901 - 999		Spezialwerke	orange



Zur Katalogisierung unserer Barometerwerke wollen wir uns folgender drei Ordnungsgrößen bedienen:

1. Durchmesser der Werkplatine, rundes Werk = d1
bei rechteckigem Werk = l x b
2. Durchmesser der Aneroiddose(n) = d2
3. Länge der Zeigerwelle = h

J.B. 135/85/32