

<b>Firma</b>	<b>Standort</b>		<b>gegr.</b>	<b>bis</b>	<b>zuletzt</b>	<b>Bemerkungen</b>
Arrouit, P. L.	Paris	F	?	?	um 1878	Aussteller auf Expo universel
Breguet-Baromètres	Paris	F	1863	1870		Verkauft an Edward Brown
Carrez	Champagnole/ Jura	F	1888	?	noch 1934	
Dubois & Casse	Paris	F	?	?	um 1862	Aussteller London 1862
Casse	Paris	F	?	1902		Übernahme durch Maxant
Chauvin & Arnoux	Paris	F	1895	heute		Elektrische Messtechnik
Hüe, E. H.	Paris	F	1865	1928		An Lufft-Stgt. verkauft
Lion & Guichard	Paris	F	?	?	um 1875	Bezeichnet sich als Nachfolger von Vidie?
Maxant	Paris	F	1879	1999		1999 an IRI (Richard) verkauft
Naudet-PHBN	Paris	F	1860	heute		
Reclus Victor	Paris	F	1854	?	noch 1892	Aussteller in Paris 1889
Rédier	Paris	F	1842	1903		Übernahme durch Maxant
Richard	Paris		1845	heute		Lizenznehmer von Bourdon
Soc. Lunetier	Paris-Ligny	F	1849	heute		Firmiert heute als ESSILOR
Tremeschini	Paris	F	?	?	um 1878	Sehr innovative Produkte
Vidie	Paris	F	1844	1862		1863 Übergabe an Breguet
Barigo	Schwenningen	D	1949	heute		Zuvor Richard Goes
Beck GmbH	Stuttgart	D	1922	heute		Fertigt Druckmembranen u. Barometerketten
Bohne Otto	Berlin	D	1863	1905	noch 1927	Ab 1905 Nachfolger Kurth und Kohlmann
Deutschbein R.	Hamburg	D	1873	1877		Mit Ing. Reitz, Spiegel-Aneroid
Fischer	Drebach	D	1945	heute		
Förster	Chemnitz	D	1913	1991		Die Manometer-Produktion firmiert seit 1968 als „FT Manovia“ in Buggingen.
Fröbel	Hamburg	D	1880	1937?		
FUESS	Berlin	D	1865	?	noch 1961	Ehem. Greiner & Geissler
Gischart	Hamburg	D	1874	1986		
Goerz-ZEISS	Berlin	D	1886	1926		Übernahme durch ZEISS
Huger	Schwenningen	D	?	1993		An Oregon Science (China)
Kroeplin H. C.	Bützow	D	1883	heute		Kroeplin GmbH Schlüchtern
Krüß - Gabory	Hamburg	D	1823	heute		Heute: Optronic
Lambrecht	Göttingen	D	1864	heute		
Lessing E.	Hamburg	D	1876	1905		Cirkular-Barometer
Lufft	Stuttgart	D	1881	heute		Mech. Barometer bis 1986!
MOCO	Hamburg	D	1877	?	noch 1963	Letzter Katalog
Oertling J. A.	Berlin	D	1827	1866		Optiker, Mechaniker, IM. War A. von Humboldt zu Diensten.
Rodenstock	München	D	1877	?		Aneroid ab 1890 bis unbek.
Scholz	Hamburg	D	1874	1974		
Sudmann J.	Hamburg	D			um 1900	Valentinskamp 73
SundO	Hamburg	D	1882	heute		

Wallace & Tiernan	Günzburg	D/ USA	1925	2011		Überwiegend Wassertechnik, aber auch Druckmessgeräte. 2011 an die Siemens AG verkauft!
Casella, L. P.	London	GB	1858			Unser letzter Katalog 1948!
E. Dent & Co.	London	GB	1869	1897		Dents Nachfolger
Dent, E. J.	London	GB	1840	1853		Renom. Chronometer- u. IM
Hicks, J. J.	London	GB	1861	1900		Kam aus Irland und lernte bei Casella.
Negretti & Zambra	London	GB	1850	?		Wurde in den 1980ern an Rototherm verkauft!
Rototherm Ltd.	West Glamorgan	GB	1847	heute		Fertigt noch heute Manometer.
Short & Mason	London	GB	1845	1900		Verkauft an Taylor USA!
Steward, J. H.	London	GB	1857	1900		Bekannt f. Fitzroy Barometer
Yeates & Son.	London	GB	1865	1900		Auch große Aneroide
Airguide	Chicago	USA	1930	1980		Inh. A. L. Stemwedel
Beaumont, Victor	New York	USA	1859	?		Eig. Aneroid-Patent
Belfort Instruments	Baltimore	USA	1876	heute		Gegr. Julien Friez
Kollsman P.	Merrimack N.H.	USA	1928	?	+1982	Überwiegend Höhenmesser f. die Luftfahrt. Aber auch Präz. Barometer.
American Paulin System Inc.	Los Angeles	USA	?	?		Im IT ist noch eine Adresse zu finden.
Taylor Instruments	Rochester	USA	1851	heute		1872 Taylor Brothers >1907 Taylor – Tycos
Dingens Barometers	Beverlo	B	?	heute		Hersteller des Innovacelli
Paulin	Eskiltuna	S	1916	?		Gegr. um 1916 in Schweden
Starke & Kammerer	Wien	AU	1866	?		Ist aus dem k. k. polytechn. Institut hervorgegangen.
Goldschmid, J.	Zürich	CH	1852	?		1872–73 Hottinger & Cie.
Usteri & Reinacher	Zürich	CH	1883	1916		Der Betrieb wurde weiter übergeben!
Thommen	Waldenburg	CH	1853	heute		Höhenmesser ab 1936
Yanagi-Keiki		J	?	?		
Utsuki-Keiki	Totsuka- Yokohama	J	1905	heute		Nachfolger von Yanagi-Keiki