

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

Zusammenstellung durch P. Fülcher und weitere Mitarbeiter der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz GGGS

www.history-of-geodesy.ch

Einleitung

Zweck des Verzeichnis

Sammler interessieren sich meistens für nähere Angaben zu den gesammelten Objekten. Praktisch alle Vermessungsinstrumente sind vom Hersteller signiert. Das Verzeichnis der Hersteller soll eine Hilfe zur Beurteilung der Instrumente sein. Örtliche und zeitliche Zusammenhänge sollen erkenntlich werden. So weit bekannt, werden für speziell Interessierte schriftliche Quellen angegeben.

Im Laufe der Zeit werden weitere Sammlungen auftauchen. In der Literatur werden zusätzliche Angaben gefunden. Das bedingt Ergänzungen und Korrekturen unseres Verzeichnisses. Wir bitten jeden, der Feststellungen in diesem Sinne macht, diese zu melden.

Erklärungen zu den Kolonnen

Hersteller: Unter diesem Titel sind Erfinder, Werkstätten, Fabriken von Vermessungsinstrumenten angeführt. Ältere Konstrukteure sind vielleicht unter verschiedenen Namen bekannt. Bei Familienbetrieben ist der Grad der Verwandtschaft nicht immer einwandfrei zu erkennen.

Ort: So weit bekannt, ist der wichtigste Geschäftssitz angegeben. Einige Konstrukteure wanderten im Laufe ihrer Karriere. Von ihnen sind nicht alle Arbeitsorte bekannt

Jahr: Die Angaben in der Literatur sind sehr unterschiedlich und nicht immer klar erkenntlich. Sind es die Jahre der aktiven Tätigkeit oder sind es die Lebensdaten? In einigen Fällen ist nur das Jahr der Herstellung bekannt.

Instrumente: Diese Kolonne enthält eine summarische Aufzählung der wichtigsten Instrumente und Tätigkeitsgebiete der Konstrukteure. Eine vollständige Liste wäre teilweise zu umfangreich, teilweise fehlen aber auch nähere Angaben.

Quellen: Soweit zugänglich, wurde wichtige Literatur durchforscht. Ein Teil der östlichen Fabriken wurde uns von Kollegen aus Prag genannt, ohne dass wir detaillierte Literatur gesehen haben. Von einigen Herstellern haben wir nur den Namen auf einem Instrument gefunden. In solchen Fällen können wir nur die Herkunft angeben. (Bezeichnung der Quellen mit Zahlen).

Revidiert: 2.03.2007 / 11.03.2007 / 13.05.2008 / 10.11.2010 / 14.02.2011/ 17.07.2012 /

Quellen

- 1 Helmut Minow, Historische Vermessungsinstrumente. Wiesbaden 1982
- 2 Dr. Emanuel Prochaska, Vyoj geodetickeho ustava prazka techniky, Ceske vysoké uceni technické v Praha 1975
- 3 Jordan / Eggert, Handbuch der Vermessungskunde, J.B. Metzler'sche Buchhandlung, 8. Auflage, Stuttgart 1914
- 4 Inventare von Instrumenten der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz
- 5 Pavel Hanek, 250 Století zeměměřičství, Klaudivan Praha 2000
- 6 Glorian Clifton, Directory of British Scientific Instrument Makers 1550 - 1851
- 7 Jean Randier, Nautische Antiquitäten, Bielefeld 1973
- 8 75 Jahre Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung 1909 - 1984, bearb. von H. Belzner 1984
- 9 Lego, Die Erfindung der Photogrammetrie und ihre Entwicklung in Österreich bis zur Gründung der österreich. Gesellschaft, 1958
- 10 Maurice Dumas, Les Instruments scientifiques aux XVII et XVIII siècles, Presses Universitaires de France, Paris, 1953
- 11 Laussedat, Colonel Aimé, Recherches sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique 1898
- 12 Der kleine Pauly, Lexikon der Antike, 1979
- 13 Conservatoire national des arts et métiers: Catalogue du musée, Section H, Géodésie, Levés des plans Photogrammétrie, 1953
- 14 Major Arthur Dürst, Philipp Eberhard & Leonhard Zubler, zwei Zürcher Instrumentenmacher im Dienste der Artillerie.1983
- 15 Meyers Enzyklopädisches Lexikon
- 16 The new Encyclopaedia Britannica, Williem Benton, Publisher, Chicago, London, 1973
- 17 Grand Dictionnaire encyclopédique Larousse, Librairie Larousse, Paris 1983
- 18 R. Haller, 16 Jahre Zusammenarbeit mit Dr. h.c. Heinrich Wild, Zürich 1977
- 19 R. Haller, Heinrich Wild und der Instrumentenbau bei Kern Aarau, Zürich 1977
- 20 Wild, H. jun. Leben und Wirken Heinrich Wilds, Zürich 1977
- 21 Franz Flury, Beitrag zur Geschichte der Astronomie, Naturforschende Gesellschaft, Verlag Paul Haupt, Bern 1956
- 22 Harriet Winter + Anthony Turner, Scientific Instruments,1974 London (?)
- 23 H.R. Calveot, Scientific Trade Cards in the Science Museum Collection, London
- 24 Ronald Pearsall, Collecting and Restauring scientific Instruments 1974
- 25 Van Marum's Scientific Instruments in Teyler's Museum, G.L.E Turner
- 26 Antiquités scientifiques, 10 Kataloge von Marc-André + Marlyse Perret, Genf, 1989 - 1995
- 27 La Collection Greppin, Instruments scientifiques, Katalog der Galerie Koller 1975, Zürich
- 28 Neue Deutsche Biographie 1953
- 29 Biographie Universelle / Michaud, 1854 ff
- 30 Dictionary of National Biography,21 Bände 1917 - 1990
- 31 Deutsche Biographische Enzyklopädie, 12 Bände, 1995 - 1998
- 32 Dizionario Biografico degli Italiani, 1960
- 33 Zinner, Deutsche und Niederländische astronomische Instrumente des 11. - 18. Jhrh.
- 34 Brockhaus Enzyklopädie in 24 Bänden, 2001
- 35 Konstrukteure und Mechaniker von geodätischen Instrumenten, Förderkreise Vermessungstechn. Museum 2003, Liste Dortmund
- 36 Paul Caminada, Pioniere der Alpentopografie, As Verlag Zürich 2003
- 37 Rudolf Wolf, Geschichte der Vermessung in der Schweiz, Zürich 1879
- 38 Technické památky v Cechach, na Moravě a ve Slezku (Denkmäler der Technik in Böhmen, Mähren, Schlesien), Prag 2002 - 2004
- 39 K. Schwidofsky, Grundriss der Photogrammetrie, B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1963
- 40 Maximilian Bobinger, Alt-Augsburger Kompassmacher
- 41 Herzstark, C. Kein Geschenk für den Führer, Norderstedt 2005
- 42 Vogler, August, Abbildungen geodätischer Instrumente, Verlag von Paul Parey, Berlin 1892
- 43 Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Photogrammetrie in der Schweiz, Bonn 1996
- 44 Allgemeine Deutsche Biographie, 56 Bände, Herausgabe 1875 - 1910
- 45 Jordan W. Grundzüge der astronomischen Zeit - und Ortsbestimmung, Berlin 1885
- 46 Meydenbauer, A. Handbuch der Messbildkunst, Halle a.S. 1912
- 47 O. v. Gruber, Ferienkurs in Photogrammetrie, Konrad Wittwer, Stuttgart 1930
- 48 Dictionaire de Biographie Francaise, 18 Bände bis "La", 1933 - 1994 Michaud Biographie Universelle, 45 Bände 1933 - 1994
- 49 Schweizer Lexikon in 6 Bänden, 1991 - 1993
- 50 Werkmeister, P. Geodätische Instrumente, Leipzig 1940
- 51 König, A. Die Fernrohre und Entfernungsmesser, Berlin 1923
- 52 Kallbrunner, Das Stammbuch des Isaak Pfändler (Isaac Phendler) 1934
- 63 Ing. Dr. Th. Dokulil, Anleitung für die Herstell. und Justierg. Geodät. Instr., Verlag Fachzeitschrift "Der Mechaniker" Berlin 1911
- 64 Paul Murdi, Die Kartenmacher - Der Wettstreit um die Vermessung der Welt, Artemis & Winkler, Mannheim 2009
- 65 Wernly Simon, Chris Haag, 150 Jahre Haag-Streit, 2008

Verzeichnis

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--|---------------------------|----------|------|------|---|-----------------------|
| Adams, Dudley | London | 1760 | 1826 | GB | | 1,6,10,22,35 |
| Adams, George jun. | London | 1750 | 1795 | GB | | 1,6,10,22,35 |
| Adams, George sen. | London | 1704 | 1773 | GB | | 1,5,6,10,22,35 |
| Adie | London | 1840 | 1879 | GB | Theodolit | 22,35,51 |
| Adie und Christie | | 1890 | | | Distanzmesser | 3,51 |
| Aerts, Petrus | Brüssel | 1670 | | B | Quadrant | 1,35 |
| AGA, Firma | Stockholm | 1943 | | S | elektr. Distanzmesser | 5,35 |
| Ainsly, T.L. | South Shields | | | GB | Sextant | |
| Allemano, G. | Turin | 1900 | 1910 | I | Kippregel | 35 |
| Amery, Leonard | Brüssel | 1614 | 1670 | B | Vollkreisgerät | 1,10,35 |
| Amici, Giovanni Battista | Modena, Florenz | 1786 | 1863 | I | Theodolit | 1,35,47 |
| Amsler - Laffon, Jacob, Firma | Genf, Schaffhausen | 1812 | 1912 | CH | Nivelliere, Feinmechanik, Planimeter | 1,3,5,13,35,36 |
| Anich, Peter | Innsbruck | 1723 | 1766 | AU | topographische Instrumente | 1,33,35 |
| Archbutt John, (Archbutt & Sons) | London | 1838 | 1864 | GB | Nivelliere | 6,35 |
| Ardüser, Johann | Zürich | 1584 | 1665 | CH | Azimutalquadrant | 14 |
| Aregger, Alfred | Beromünster (Lu) | 1888 | 1978 | CH | Doppelbild - Distanzmesser | 13 |
| Arnold, John | London | 1736 | 1799 | GB | Uhrmacher | 22,35 |
| Arnoldi, Arnaldo di | Italien, Flandern | 1600 | 1627 | I | Quadrant | 1,22,35 |
| Ars(c)enius, Ferdinand und Ambroise | Antwerpen | 1573 | 1618 | NL | | 1,10,35 |
| Ars(c)enius, Gualterus (Walter Aertsen) | Löwen (bei Gemma Frisius) | 1556 | 1579 | NL | Astrolabien, Kompass | 1,35 |
| Ars(c)enius, Regnerus und Remy | Löwen | 1565 | 1574 | NL | geodätische Instrumente | 1,10,35 |
| Aschenbrenner | München | 1926 | | D | Fliegerkameras | 9,35,39,43,47 |
| Askania Werke, früher Bamberg | Berlin | 1921 | 1969 | D | Theodolite | 1,5,10,35 |
| Atwell (Wells), George | London | 1588 | 1659 | GB | | 1,35 |
| Aubel | | | | | optische Entfernungsmesser | 51 |
| Autokartograph, Firma | Prag | 1910 | 1940 | CZ | Photogr. Instrumente | 38 |
| Auzout, Adrian | Rouen, Rom | 1622 | 1691 | F | Mikrometer | 10,35 |
| Ayres (Aijres), Benjamin | Amsterdam | 1750 | | NL | Theodolite, topographische Instr. | 1,35 |
| Bacon, Roger | | | 1280 | | erfindet "Camera obscura" | 5,43 |
| Baker, C. | London | 1890 | 1920 | GB | Theodolite | 35 |
| Balbreck (Balbrech?) Aîné et fils | Paris | 1854 | 1890 | F | Theodolite, Klinometer | 1,13,35 |
| Baldantoni, Giuseppe | Ancona | 1784 | 1873 | I | Kippregel | 10,25,32,23 |
| Baldwein, Eberhard | Marburg, Kassel | 1561 | 1568 | D | Quadranten | 1,35 |
| Bamberg, Johann Carl Wilhelm, später Firma Askania | Berlin | 1871 | 1892 | D | Theodolite, wissenschaftliche Instrumente, Nivelliere | 30 |
| Bamman, Hans | Schmalkalden | 1484 | 1491 | D | Astrolabien | 1,10 |
| Barker, Wigan | London | 1760 | | GB | Theodolit | 35 |
| Barr & Stroud, Firma | England | 1889 | | GB | Opt. Entfernungsmesser | 1,3,35 |
| Barrow, Henry | England (?) | 1850 | | GB | Grubenkompass | 5,35,23 |
| Bartenschlager, Johann Conrad | Schaffhausen | 1713 | 1799 | CH | Theodolite | 33,35,36,37 |
| Bartoli, Cosimo | Venedig, Florenz | 1503 | 1572 | I | "Tachymeter" | 1,22,32,35 |
| Bäuerle | St. Georgen, Schwarzwald | | | D | Rechenmaschine | 4 |
| Bauernfeind, Carl Maximilian | Jena | 1818 | 1894 | D | Winkelprisma | 1,3,31,13,35,43 |
| Bauersfeld, W. | München | 1879 | 1959 | D | Winkelprisma, photogram. Instrumente | 3,5,28,35,39,46,47,50 |
| Baumann | Stuttgart, Göttingen | 1760 | 1830 | D | astr. und geod. Instrumente | 1,10,35,37 |
| Bausch & Lomb, Firma | | | | US | photogrammetrische Instrumente | 4,39 |
| Beaulieu, A. | Brüssel | 1776 | 1861 | B | Graphometer | 1,35 |
| Benett, John (III) | London | 1710 | 1750 | GB | Theodolit, Bussole | 1,6,10,25,35 |
| Berceot a Phaffens | | 1700 | | | Graphometer | 35 |
| Berchtold, Edwin | Heerbrugg | 1892 | 1977 | CH | geod. + photogr. Geräte | 43,47 |
| Berg, Frans Johann | Stockholm | 1825 | 1898 | S | geod. Instrumente | 1,35 |
| Berge, John | London | 1742 | 1808 | GB | Theodolite | 1,2,6,22,35 |
| Berge, Matthew | London | 1800 | 1819 | GB | Sextant | 1,2,6,35 |
| Beringer, David | Nürnberg | 1725 | 1776 | D | Sonnenuhren | 1,22,33,35,39 |
| Bertele, Ludwig Dr. | Heerbrugg | | 1999 | CH | photogr. Optik | 35,39,43 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|------|--------|---|--------------------------------------|
| Berthélemy, Ponthus & Lepetit | Paris | | | F | Nivelliere | 1,35 |
| Billeter | Zürich | | | CH | Rechenmaschinen | 3 |
| Bion, Nicolas sen. | Paris | 1652 | 1733 | F | Proportional Zirkel, Graphometer | 1,5,10,27,29,35,37 |
| Bird, John | London | 1709 | 1776 | GB | Quadrant, Oktant | 1,6,7,10,13,24,35 |
| Bischhausen | Bern | 1899 | | CH | | |
| Bischoff, J.P. | Ansbach | 1720 | 1790 | D | Proportionszirkel | 1,35 |
| Blaeu(w) Gulliaume | Amsterdam | 1571 | 1638 | NL | astr. + geod. Instrumente | 1,5,10,35,23 |
| Blaeu(w) Jean | Amsterdam | | 1672 | NL | astr. + geod. Instrumente | 35,23 |
| Blaeu(w), Jean & Cornelius | Amsterdam | 1630 | 1672 | NL | astr. und geod. Instrumente | 33,35,23 |
| Blaeu, Willem Jansz(oon) | Amsterdam | 1571 | 1638 | NL | Sextant, Quadrant | 1,5,33,35,23 |
| Blair, H. G. & Co. | Cardiff | 1790 | 1860 | GB | Sextant | 1,35 |
| Blaser, Jakob | Bern | 1712 | 1743 | CH | Kippregel, Bussole, Pendelwaage | 5,35 |
| Bleuler, John | London | 1757 | 1829 | GB | optische + geodätische Geräte | 35,23 |
| Blondeau, Petrus | Rom | 1690 | | I | Graphometer | 1,10,35 |
| Blondeau, Roch | Paris | 1665 | | F | Sonnenuhren | 1,10,35 |
| Blunt, Thomas | London | 1760 | 1822 | GB | Zeichengeräte, geod. Instrumente | 1,6,7,22,24,35,23 |
| Bollée, Léon | | | 1889 | | Rechenmaschine | 3 |
| Borda, Jean Charles | Paris | 1733 | 1799 | F | Bordakreis | 1,2,5,10,13,24,29,35,64 |
| Borel | Schweiz | 1858 | | CH | | 26,35 |
| Bos, Johannes | Antwerpen | 1591 | 1597 | B | Astrolabium | 1,35 |
| Bosch, J.&A. | Strassburg | 1910 | | F | Theodolit | 1,35 |
| Bosshardt, Rudolf | St. Gallen | 1915 | 1922 | CH | opt. Distanzmesser | 1,5,13,35,39,43,47 |
| Boyling (Beeling, Böling), Zacharias | Dresden | 1684 | 1709 | D | Vollkreisgeräte | 1,33,35 |
| Boyling, Christian | Sachsen | 1669 | 1677 | D | Vollkreisgeräte | 1,33,35 |
| Božek, František | Prag | 1809 | 1886 | CZ | astr. Instrumente | 2,35 |
| Božek, Josef | Prag | 1782 | 1835 | CZ | astr. Instrumente | 2,35 |
| Bradderley, Timothy | London | 1760 | | GB | Theodolit | 1,7,10,35 |
| Bradford, Georg and William Henry | London | 1817 | 1846 | GB | Sextanten | 6,10,35 |
| Bradley, James | Chalford / England | 1692 | 1762 | GB | astr. Instrumente | 1,10,22,29,35,37 |
| Brahe, Tycho | Kopenhagen, Prag, | 1546 | 1601 | DK (?) | Graphometer | 64 |
| Bramer, Benjamin | Marburg, Ziegenhain | 1588 | 1649 | D | | 1,10,28,29,33,35 |
| Branca, Giovanni | Italien | 1571 | 1645 | I | Schlauchwaage | 3,5,35 |
| Brandejs, Richard Mathias | Prag | 1818 | 1868 | CZ | Nivelliere | 1,2,5 |
| Brander, Georg Friedrich | Nürnberg, Augsburg, München | 1713 | 1783 | D | Mechaniker, Teilkreismaschinen, astr. Instr., opt. Entf.-Messer | 1,2,5,10,22,28,29,33,35,37, 40,43,51 |
| Brauer | Pulkowa Russland | 1880 | | RU | | 1,35 |
| Breithaupt F.W. & Sohn, Firma | Kassel | 1832 | 1888 | D | geodätische Instrumente | 1,35,42 |
| Breithaupt, Friedrich Wilhelm | Kassel | 1780 | 1855 | D | geodätische Instrumente | 1,28,35 |
| Breithaupt, Georg Wilhelm Anton | Kassel | 1806 | 1888 | D | geodätische Instrumente | 1,28,35 |
| Breithaupt, Heinrich Carl Wilhelm | Kassel | 1775 | 1856 | D | geodätische Instrumente | 1,35 |
| Breithaupt, Johann Christian | Kassel | 1738 | 1800 | D | geodätische Instrumente | 1,2,5,28,33,35 |
| Breton | | 1850 | | | Theodolit, Nivellier | 35 |
| Brioy, Jean | | 1644 | | | Circumferentor | 35 |
| Brosset, Frères | Paris, 22 rue de Francs-Bourgeois | 1855 | 1900 | F | Theodolit | 13,35 |
| Brown, J.R. | Glasgow | 1780 | | GB | Theodolit | 10,35 |
| Brown, John | London | 1675 | | GB | Quadrant | 10,22,35 |
| Brugger, Otto | München | 1900 | | D | Kippregel, Nivellier | 35 |
| Brunn, Lucas | Dresden | 1610 | 1628 | D | Universalinstrument | 1,29,33,35 |
| Brunner, Caspar | Nürnberg | 1526 | 1561 | D | Winkelhaken, Uhrmacher | 1,31,35 |
| Brunner, Johann | Paris, Wien | 1804 | 1862 | F | Theodolit, Nivellier | 1,5,13,35,47 |
| Bucher, Hans | Marburg | 1750 | 1770 | D | Sonnenuhren | 27,35 |
| Büchi, F. Söhne | Bern | | | CH | Bussolen | |
| Buddendorf | Berlin | 1850 | | D | Nivllier | 35 |
| Bumel, Michael | Nürnberg | 1613 | 1633 | D | Quadrant | 1,33,35 |
| Bunzel/Deltom | | | | | Rechenmaschinen | 4 |
| Bur(a)e(us), Andreas | Schweden | 1571 | 1646 | S | astr. Geod. Instrumente | 1,29,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------|-------|------|--|------------------|
| Bürgi, Jost | Kassel, Prag | 1552 | 1632 | D | astr. Instrumente | 1,5,10,33,35,37 |
| Busch, Andreas | Limburg | 1653 | 1664 | D | Globen | 1,33,35,46 |
| Busch, E. | Rathenow | 1870 | | D | Phototheodolit | 46,47 |
| Butenschön, Georg | Batenfeld b. Hamburg | 1890 | 1920 | D | Tachymeter, Nivelliere | 35 |
| Butterfield, Michael | Paris | 1635 | 1724 | F | Graphometer, Nivellier | 1,10,13,35,37 |
| Cail, Jon | Newcastle upon Tyne | 1825 | 1865 | GB | Neigungsmesser | 1,6,23,35 |
| Campani, Giuseppe | Rom | 1635 | 1715 | I | Fernrohre, Brennweiten 5-10m | 64 |
| Canivet à la sphère | Paris | 1751 | 1774 | F | Graphometer, Nivellier | 1,10,13,22,35,37 |
| Carpentier, Jules Adrian Marie Louis | Paris | 1851 | 1921 | F | optische Instrumente, Basisapparat | 2,13,35,39 |
| Cary, John sen. | London | 1782 | 1831 | GB | Kartenmacher | 1,6,30,35,37 |
| Cary, William | London | 1791 | 1816 | GB | Theodolit, Pantograph | 1,6,22,35 |
| Casartelli, J. & Son. | Manchester, London | 1908 | | GB | Bussole, Markscheidegeräte | 1,35 |
| Casella, Louis P. | London | 1850 | 1923 | GB | Theodolit, Bussole | 1,35 |
| Cat, Anton du | Ulm, Augsburg | 1720 | 1752 | D | | |
| Cave, Thomas | Dublin | 1729 | 1747 | GB | | 1,6,35 |
| Cavernier - Gravet | Paris | 1810 | | F | Nivelliere | 35 |
| CBIIIGAIK(Forschungsinstitut) | Moskau | 1930 | heute | RUS | geodätische Instrumente | 38 |
| Chadburn, Brothers | Liverpool/Sheffield | 1842 | 1855 | GB | Theodolit, Nivellier | 1,23,35 |
| Chadburn, Charles Henry | Liverpool | 1845 | 1861 | GB | | 6,35 |
| Chaffat, Anton | Ulm, Augsburg | 1720 | 1752 | D | topografische Geräte | 1,33,35 |
| Chaizy, de | Paris | 1667 | | F | Graphometer | 10,35 |
| Chancellor, Richard | England | 1550 | 1556 | GB | Jakobsstab | 1,10,29,35 |
| Chapotot | Paris | 1700 | 1721 | F | Röhrenlibelle, Pendelnivellier | 1,10,35 |
| Chapotot, Louis | Paris | 1670 | 1686 | F | geod. Instrumente | 1,10,35 |
| Charité | Paris | 1770 | 1790 | F | Vollkreisgerät | 10,35 |
| Chasselon, S.A., Firma | Cachan | 1940 | | F | Theodolite, Nivelliere | 1,35 |
| Chevalier, Charles | Paris | 1804 | 1859 | F | Optiker | 1,10,35 |
| Chevalier, Jean Gabriel Augustin | Paris | 1778 | 1848 | F | Theodolit, Bussole | 1,10,26,35,23 |
| Chevalier, Louis Vincent | Paris | 1734 | 1804 | F | Optiker | 1,10,35 |
| Chevalier, Vincent Jacques Louis | Paris | 1770 | 1841 | F | Nivelliere | 1,10,35 |
| Chézy, Antoine | Paris | 1718 | 1798 | F | Nivelliere | 13,35 |
| Ciechansky | | | | | | 13 |
| Clément, Otto | Berlin | 1850 | | D | Nivellier | 35 |
| Cleps, A. | | | | | Tachymeter | 4 |
| Cock, Christofer | London | 1665 | 1691 | GB | wissenschaftliche Instrumente | 1,10,35 |
| Coignet (Quignet), Michael | Antwerpen | 1544 | 1623 | B | Astrolab | 1,10,13,33,35 |
| Cole, Benjamin | London | 1720 | 1782 | GB | Theodolit, Oktant | 1,6,10,23,35 |
| Cole, Humphrey | England | 1586 | 1590 | GB | Theodolit, Messtisch | 1,6,10,35 |
| Colligon, M. | Marboy | 1879 | | L | Sextant | 26 |
| Colombi | Brest, St. Malo | 1850 | | F | Nivellier | 31,35,23 |
| Combette | Paris | 1847 | | F | Theodolit | 35 |
| Conrad(iat), Andreas | Ulm | 1734 | 1739 | D | Feldmessgerät | 1,33,35 |
| Cook, Francis | London | 1596 | | GB | geod. Instrumente | 1,6,10 |
| Cooke, T. & Sons | York | 1890 | 1900 | GB | astronomische Instr. Nivellier | 35 |
| Cooke, Thomas | London | 1830 | 1854 | GB | Theodolit | 35 |
| Coppin, Edouard, Firma | Paris | 1950 | | F | Theodolit, Nivellier, Messtisch, Tachymeter | 10, 33,35 |
| Coradi, (Geschwister) | Zürich | 1880 | 1960 | CH | Planimeter | 24,35 |
| Coradi, G. Firma | Zürich | 1847 | | CH | Planimeter, Koordinatographen | 5,13, 24, 35 |
| Coradi, G.(Vater) | Zürich | | 1950 | CH | Koordinatographen | 35 |
| Costa, Caesar - Co | Italien | 1715 | | I | geod. Instrumente | 1,10,35 |
| Cowley, John | London | 1739 | | GB | astr. Instrumente | 6,35,23 |
| Cowley, Thomas | London | 1769 | | GB | | 6,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|---------------------------------|------------------------------|-------------|------|------|--|---------------------------------|
| Cox, Charles | Plymouth | 1769 | | GB | Theodolite | 6,35 |
| Cox, James | Davenport | 1780 | 1830 | GB | | 24,35 |
| Cox, James | London | 1830 | 1854 | GB | wissenschaftliche Instrumente | 26,35,23 |
| Cox, Joseph | England | 1830 | | GB | | 35 |
| Crichton | London | 1780 | | GB | astr. Instrumente, Oktant | 10,22,35 |
| Crichton, J. Bros. | London | 1838 | | GB | Theodolite, Nivelliere | 35 |
| Cséti, Otto | Budapest | 1860 | 1906 | H | Nivellier, Tachymeter | 35 |
| Culpeper, Edmund | London | 1660 | 1738 | GB | astr. Instrumente, Proportionalzirkel | 1,6,25,35 |
| Cumming, C. Firma | London, Edinburg | 1754 | 1814 | GB | | 6,30,35 |
| Cumming, Alexander | 148 Leadenhall St. London | 1733 | 1814 | GB | Theodolite | 1,30,35 |
| Daemen-Schmid | Zürich | | | CH | Rechenwalzen, Rechenschieber | 3 |
| Daguerre, L.J. | Paris | 1787 | 1851 | F | Photographie | 5,35,43 |
| Dancer, John Benjamin | Manchester | 1835 | 1878 | GB | Theodolit, Nivellier | 1,6,23,35 |
| Dancer, Josiah | Liverpool | 1817 | 1835 | GB | | 1,6,35 |
| Dancer, Michel | London | 1776 | 1817 | GB | math. Instrumente | 1,6,10,24,35 |
| Danfrie, Philippe I | Rouen, Paris | 1531 | 1606 | F | Graphometer | 1,10,13,22,35 |
| Danfrie, Philippe II | | 1604 | | F | | 1,35 |
| Danti, Ignatio | Florenz | 1536 | 1586 | I | | 1,35 |
| Danti, Piervincenzo | Perugia | 1480 | 1512 | I | Astrolab | 1,32,35 |
| David, Jacob | Windsor | 1607 | 1637 | GB | Math. Instrumente | 1,10,35 |
| David, Jan | Leiden | 1655 | 1610 | GB | Holländischer Kreis | 1,10,35 |
| Davis & Son, Firma | London | 1860 | 1920 | GB | Nivelliere, Theodolite | 1,29,35 |
| Davis, Brothers | London | 1820 | | GB | Nivelliere | 23,30,35 |
| Davis, John | London | 1550 | 1605 | GB | Jakobsstab | 1,29,30,35 |
| de Quervain, Alfred Auguste | Nantes, Zürich | 1879 | 1927 | F | Ballontheodolit | 35 |
| Deems, Jodocus (Denns?) | Löwen | 1682 | | NL | Graphometer | 1,35 |
| Delamarque, Charles François | Paris | 1740 | 1817 | F | Armillarsphäre | 1,35 |
| Delure | Paris | 1720 | | F | Graphometer, Pendelnivelliere | 10,13,35 |
| Dennert & Pape, Firma | Hamburg - Altona | 1848 | | D | Theodolite | 1,35 |
| Dent, Eduard | London | 1790 | 1853 | GB | Uhren, Bussolen | 2,6,30,35,23 |
| Descrolieres, Adrianus | Mantua | 1573 | | I | Astrolabien, Quadrant | 35 |
| Deuber | Schaffhausen | | | CH | Nivellier | 4 |
| Develey Le Jeune | Lausanne | 1750 | | CH | Kippregel | 35 |
| Digges, Leonard | London | 1510 | 1571 | GB | Theodolit | 1,5,10,13,30,35 |
| Digges, Thomas | London | 1546 | 1595 | GB | | 1,10,29,35 |
| Dolezal, Eduard | Sarajevo, Wien | 1862 | 1955 | AU | | 5,9,35,39,43,47 |
| Dollond & Aitchisson, Firma | | | 1920 | | | 1,22,35 |
| Dollond (Huggins), George | London | 1774 | 1852 | GB | astr. und geod. Instrumente | 1,6,10,16,24,29,30,35 |
| Dollond, John jun. | London | 1766 | 1804 | GB | astr. und geod. Instrumente | 1,2,6,7,10,24,29,35,23 |
| Dollond, John sen. | London | 1706 | 1761 | GB | astr. und geod. Instrumente | 1,2,5,6,7,10,16,24,29, 35,37 |
| Dollond, Peter | London | 1730 | 1820 | GB | Sonnenuhren | 1,2,6,10,16,30,35 |
| Dou, Jan Pietszoon | Amsterdam | 1600 | 1620 | NL | Holländischer Kreis | 1,10,13,33 |
| Doudlebský, Robert von Sterneck | Prag, Wien | 1839 | 1910 | CZ | | 35 |
| Drobyshev, F. | Moskau | 1951 | | RU | | 5,35,39 |
| Dullini, Johannes Luis | | 1688 | | | Circumferentor | 1,35 |
| Dunod, Claude | Düsseldorf | 1672 | 1716 | D | Sonnenuhren | 35 |
| Dupont, J.M. | England | 1867 | | GB | Wegmesser | 1,35 |
| Dupuis, Jean | | 1750 | | | | 13,35 |
| Durst, Ferdinand | Prag | 1830 | | CZ | Mikroskope | 2,35 |
| Duval - Leroy | Brest | 1770 | 1860 | F | Mathematiker, Optiker | 10,29,35,48 |
| Duval Pierre | Dijon (?) | 1618 | 1681 | F | | 10,29,30,35,37 |
| Duvaldestin | Dijon | 1800 | 1820 | F | Theodolite | 35 |
| Duyster, J. | Rotterdam | 1761 | 1813 | NL | astr. Instrumente | 10,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--|-----------------------------|-------------|-------|------|---|-----------------|
| Earnshaw, Thomas | London | 1795 | 1829 | GB | Theodolit | 1,6,22,35 |
| Eberhard, Philipp | Zürich | 1563 | 1627 | CH | | 14 |
| Ebersperger, Joh. Georg | Nürnberg | 1695 | 1760 | D | Quadrant, Bussole | 1,29,30,35 |
| Ebner, Firma | Schaffhausen | 1915 | | CH | Theodolit, Nivellier | 35 |
| Ecole Royale forestière | | 1847 | | F | Theodolit | 4 |
| Edouard, V. | Paris | | | F | Theodolit | 4 |
| Egault | | | | | Nivelliergeräte | 4 |
| Eggerich | Leyden | | | | Visiervorrichtung | 4 |
| Eichler, H. | Ústí n.L. (Aussig) | 1850 | 1890 | CZ | Theodolite | 38 |
| Ekstrom, Daniel | Stockholm | 1711 | 1755 | S | vielseitiger Instr.bauer | 1,35 |
| Elliot Brothers | London | 1820 | 1890 | GB | Theodolit, Kompass | 13,30,35 |
| Elliott, George | High Holborn in London | 1810 | | GB | Nivelliere | 30,35 |
| Engelbrecht, Joan | Beraun bei Prag | 1609? | | CZ | Sonnenuhr | 27,35 |
| Eötös, Lorand (Roland) | Budapest | 1848 | 1919 | H | Drehwaage (für Erdbeschleunigung) | 1,35 |
| Epischofer (Eppishofer), Hans | Augsburg, Nürnberg | 1530 | 1591 | D | Kompassmacher | 1,35 |
| Ernst | Paris, 11 rue de Lille | | | F | Theodolit | 13,37 |
| Ertel, Georg | Augsburg / München | 1813 | 1863 | D | | 1,31,35 |
| Ertel, T. & Sohn, Firma | München | 1834 | 1921 | D | Theodolite, Nivelliere, Kippregel | 1,35,37,42 |
| Ertel, Traugott, Lebrecht | München | 1777 | 1858 | D | Theodolite | 1,2,35,37 |
| Esser | Strassburg, Aarau | 1778 | 1858 | F | Graphometer, Kippregel | 2,31,35 |
| Facini, Bernardo | Venedig | 1665 | 1731 | I | Quadrant, Auftragsbussole | 27,35 |
| Facit | | | | | Rechenmaschine | 1,35 |
| Fallon, L.A. | Wien | 1776 | 1828 | AU | Spiegellineal | 35,44 |
| Fechter, Johann Jakob | Basel | 1750 | | CH | Messtisch | 1,35 |
| Felkl, Jan | Roztoky bei Prag | 1910 | 1950 | CZ | Globen, Tellurien | 38 |
| Fellwöck, Johann Georg | Würzburg | 1762 | 1772 | D | Quadrant | 1,10,33,35 |
| Fennel, Adolf | Kassel | 1860 | 1953 | D | Theodolite, Nivelliere | 1,2,28,35 |
| Fennel, Otto | Kassel | 1826 | 1891 | D | Theodolite, Nivelliere | 1,2,28,35 |
| Fennel, Otto | Kassel | 1863 | 1908 | D | Theodolite, Nivelliere | 1,2,35 |
| Fennel, Otto & Söhne KG | Kassel | 1877 | 1968 | D | Theodolite, Nivelliere | 1,2,5,35,42 |
| Ferber, Rudolf | Sulzbach, Zürich | 1894 | 1957 | CH | | 13,35,39 |
| Fernel, Jean | Paris | 1497 | 1558 | F | Messrad | 1,29,30,35 |
| Feyhel, Martin | Sachsen, Augsburg, Naumburg | 1580 | | D | Wegmesser | 1,35 |
| Fiebig, Franz | Arnstadt, Den Haag | 1633 | 1647 | D | Theodolite | 1,35 |
| Fieuset | Paris | | | | Schmiege | |
| Finsterwalder, Sebastian | München | 1862 | 1951 | D | photogrammetrische Instrumente | 9,35,39,43,47 |
| Fortin, Nicolas | Paris | 1750 | 1831 | F | astronomische Instr. | 10,13,35,37 |
| Fox, Charles | Falmouth | 1797 | 1878 | GB | Grubentheodolit | 30,35 |
| FPM (früher Hildebrand, nach 1950 VEB FPM) | Freiberg / Sa. | | heute | D | geodätische Instrumente | 38 |
| Franke, Johann Friderich | Kulmbach | 1643 | | D | Messtisch | 1,33,35 |
| Frantz, Pieter | Amsterdam | 1629 | | NL | astr. + geod. Instrumente | 10 |
| Fräser, Alexander | Darmstadt, Schottland | 1798 | | D | Theodolit, Teilmaschine | 1,35 |
| Fraunhofer, Joseph von | München | 1787 | 1826 | D | Teilmaschine, Optik | 1,2,10,29,35,37 |
| Frerk, A. & Sohn | Celle & Hannover | 1863 | 1890 | D | Theodolit, Nivellier, Bussole | 4,35,42 |
| Frers, Johann Eggerich | Leiden, Berlin | 1720 | | D | Theodolite | 1,33,35 |
| Frey, Martin | Deutschland | 1500 | | D | | 1,35 |
| Frič, Jan | Prag | 1863 | 1897 | CZ | Theodolite, Glaskreise | 1,2,5,35 |
| Frič, Josef | Prag | 1861 | 1945 | CZ | Theodolite, Bussole | 1,2,5,35 |
| Friden | | | | | Rechenmaschine | 4 |
| Fromme, Adolf | Wien | 1890 | | AU | Theodolite, Bussole, Koordinatographen | 1,35 |
| Fuller | Ipswich | 1770 | | GB | Nivelliere | 35 |
| Futtel, Thomas | London | 1650 | 1700 | GB | Jakobsstab, Quadrant | 1,10,35 |
| Galileo, Firma | Florenz | 1866 | | I | Theodolite, Nivelliere, fotogr. Instrumente | 35,39 |
| Galluci, Gia-Paola | Venedig | 1538 | 1621 | I | "Visario" | 1,29,35 |
| Gallus | | 1927 | | | | 13,35,39,47 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------|------|------|--|-----------------------------|
| Gambey, Henri Prudence | Paris | 1787 | 1847 | F | Theodolit, Nivellier | 1,10,13,35,37 |
| Gangloff, Karl | Rotmital | 1850 | 1890 | CZ | Instr. für Forstgeodäsie | 38 |
| Ganser, Otto, A. | Wien | 1900 | | AU | optische Entfernungsmesser Tachygraph | 4,35,51 |
| Gar(d)ner, William | Glasgow | 1735 | | GB | Oktant | 1,6,10 |
| Gardner, John | Glasgow | 1740 | 1790 | GB | Nivellier | 1,6,10,35 |
| Garner, William | Glasgow | 1734 | | GB | Oktant | 1,7,10,35 |
| Gascoigne, William | England | 1612 | 1644 | GB | Mikrometer, Fadenkreuz | 1,5,10,30,35 |
| Gascoygne, Joel | London | 1650 | 1705 | GB | | 1,30,35 |
| Gasser | | 1911 | 1926 | D | photogr. Geräte | 39,43,47 |
| Gauss, Carl Friedrich | Göttingen | 1777 | 1855 | D | Heliotrop | 5,35 |
| Gemma (Frisius), Rainer (Renierus) | Löwen / Paris | 1508 | 1555 | NL | Jakobsstab, astronomische Instr. | 1,10,22,33,35,43 |
| Gerlach, G. | Warschau | | | PL | Circumferentor, Theodolit | 35 |
| Gilbert W & T | London | 1830 | | GB | Theodolit, Oktant | 22,35 |
| Gilbert, John | London | 1751 | 1791 | GB | geod. Instrumente | 1,6,10,30,35,37 |
| GirI, Martin | England | 1769 | | GB | Vermessungsgeräte | 1,10,35 |
| Goerz, Konrad Wilhelm | Ludwigsburg / München | 1844 | 1911 | D | Bussolen | 28,35,47 |
| Goldschmidt | Zürich | 1879 | 1920 | CH | Planimeter, Messtisch | 4 |
| Goulier, Charles - Moysse | Metz / Fontainebleau | 1818 | 1891 | F | Nivellier, Tachymeter | 2,5,13,17,35 |
| Gourdin | Paris | 1778 | 1792 | F | Graphometer | 1,10,13,35 |
| Graham, George | London | 1673 | 1751 | GB | astr. Instrumente | 1,6,10,24,30,35,23 |
| Gravet | Paris | 1810 | | F | Nivelliere | 1,10,13,29,35 |
| Gray, Stephen | England | 1695 | 1736 | GB | Oktant | 1,29,35 |
| Grebner (Greber), Hans | Sterzing | 1550 | 1600 | I | Quadrant | 1,10,33,35 |
| Green, William | London | 1785 | 1846 | GB | mathematische Instrumente | 3,6,13,22,24,30,35 |
| Gregory, David | Aberdeen / Oxford | 1661 | 1708 | GB | | 1,29,30,35 |
| Gregory, Henry | London | 1744 | 1792 | GB | Quadrant | 1,7,6,10,24,35 |
| Gregory, James | London | 1638 | 1675 | GB | Spiegelfernrohr | 35,23 |
| Guibout | Paris | 1750 | | F | Längenmass | 10,35 |
| Gunter, Edmund | London | 1581 | 1626 | GB | Quadrant, Sektor, Jakobsstab | 35,23 |
| Günther, Oskar | Braunschweig | 1918 | | D | Phototheodolit | 1,35 |
| Gurley, W. & L.E. | Troy, N.Y. | 1920 | | US | Theodolite, Nivelliere | 4,35 |
| Gysi, F.R. | Aarau | 1826 | | CH | Reisszeuge, Neigungsmesser | 26,35,44 |
| Haag - Streit W. | Bern und Liebefeld | 1925 | 1950 | CH | Koordinatographen, Messtisch- Ausrüstungen, Repro-Kamera L&T, Heliotrope L&T, Richtkreise | 5,35,65 |
| Haag - Streit AG., Firma | Liebefeld und Köniz | 1950 | | CH | Koordinatographen (bis ca. 1990) Gravierringe (bis ca. 1990), div. Kleininstr. für die Kartographie (bis ca. 1990), Hilfsteile für die Staumauer-überwachung (bis ca. 1967), Messtischausrüstungen (bis ca. 1960), Richtkreise (bis ca. 1960) | ,65 |
| Haager, V.O. | Prag | 1910 | 1940 | CZ | Photogr. Instrumente | 38 |
| Haas | Bern | 1850 | | CH | Kompass | 35,37 |
| Haase & Wilhelm | Prag | 1860 | 1890 | CZ | geodätische Instrumente | 35,38 |
| Haase, Antonín | Prag | 1838 | 1898 | CZ | Nivelliere | 1,2,35 |
| Habermel | | | | | Vermessungsgeräte, geometrisches Quadrat (?) | 14, 52 |
| Habermel, Erasmus | Prag | 1538 | 1606 | CZ | | 1,10,33,35 |
| Habermel, Josua | Regensburg, Straubing, Prag | 1565 | 1590 | D | Theodolite | 1,33,35 |
| Hadley, John | London | 1682 | 1744 | GB | Oktant, Quadrant | 1,5,6,10,13,24,35,37, 23 |
| Haff, Fritz + Karl | Pfronten | 1803 | 1896 | D | Zirkel | 35 |
| Haff, Gebrüder | Pfronten | 1900 | | D | Zirkel | 35 |
| Haff, Gebrüder, Firma | Pfronten | 1850 | | D | Zirkel | 35 |
| Haff, Otto + Adolf | Pfronten | 1844 | 1925 | D | Zirkel, Rechenmaschinen | 35 |
| Haff, Thomas | Pfronten | 1775 | 1859 | D | Zirkel | 35 |
| Hager, Jo. Melchior | Frankfurt | 1710 | | D | astron. Instrumente | 35 |
| Hager, M.T. | Arnstad(t) | 1700 | | D | Sternuhr | 35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--|-------------------------|-------------|--------|------|---|-----------------|
| Hahn, Adolf | Cassel | 1870 | 1910 | D | Nivellier, Theodolit | 1,33,35 |
| Hahn, Philipp Matthäus | Tübingen | 1739 | 1790 | D | Feldmessgerät | 1,33,35 |
| Haintz, Mattheus | Zwickau, Leipzig | 1631 | | D | Vollkreisgerät | 1,33,35 |
| Hall & Brother | London | 1940 | | GB | Theodolit | 35 |
| Haller, Rudolf | Aarau | 1913 | | CH | geod. + fotogr. Instrumente | 16,17 |
| Hammer, Ernst, Hermann, Heinrich | Stuttgart | 1858 | 1925 | D | Reduktionstachymeter | 1,3,5,28,35 |
| Hänel | | | | | optische Entfernungsmesser | 51 |
| Harling, W.H. | London | 1870 | 1907 | GB | Theodolit, Neigungsmesser | 35 |
| Harris, George | London (?) | 1733 | | GB | Sextant | 10,24,35 |
| Harris, R. | London | 1745 | | GB | Oktant | 1,6,10,35 |
| Harris, Thomas (I) | London | 1790 | 1806 | GB | | 6,35 |
| Harris, Thomas (II) | London | 1802 | 1808 | GB | | 1,6,35 |
| Harris, Thomas (III) | London | 1777 | 1805 | GB | | 6,35 |
| Harrison, John | Hull, London | 1693 | 1776 | GB | Schiffszuhren | 1,6,10,22,29,35 |
| Hartmann, Georg | Nürnberg | 1489 | 1564 | D | Astrolab, Sonnenuhren | 1,27,33,35 |
| Hautcoeur | Mohicourt(?) | 1824 | | F | Winkelmesser | 35 |
| Hautsch, Antoni Hans | Nürnberg | 1596 | 1670 | D | Zirkel | 31,35 |
| Hautsch, Val. | Heidelberg | 1650 | | D | Sonnenuhren | 27,35 |
| Heath & Co. LTD. | London | 1890 | | GB | Sextant | 35,23 |
| Heath & Wing, Firma | London | 1760 | | GB | astr. + geod. Instrumente | 1,35 |
| Heath, Thomas | London | 1720 | 1753 | GB | Circumferentor, Theodolit | 1,6,10,22,35,23 |
| Hebrens, Leo (Lewi ben Gerson) | Spanien | 1228 | 1344 | E | | 3,35 |
| Heller | Nürnberg | 1820 | | D | Kippregel | 35 |
| Hensoldt Werke AG, später Zeiss-Gruppe | Wetzlar | 1865 | | D | Theodolite, Nivelliere | 31,35 |
| Hensoldt, Carl | Bamberg / Wetzlar | 1890 | | D | | 35 |
| Hensoldt, Moritz Carl | Bamberg / Wetzlar | 1821 | 1903 | D | Winkelprisma | 28,35 |
| Hensoldt, Waldemar | Bamberg / Wetzlar | 1890 | | D | | 35 |
| Herbage | Paris | 1810 | | F | opt. Entfernungsmesser | 10,35 |
| Herd, Johann | | 1673 | | | Kreisteilmaschine | 1,35 |
| Hergett, J.A. | Kassel | 1721 | 1750 | D | Universalinstrument | 1,35 |
| Hermann & Pfister | Bern | 1858 | 1863 | CH | Nivelliere, Theodolite, Universal-Instr., Sonnenuhr, Koord.-graph | 1,4,65 |
| Hermann & Studer | Bern | 1863 | (1924) | CH | Winkeltrommel, Theodolite, Sonnenuhr | 1,65 |
| Hermann, J.M. | München | 1785 | 1841 | D | Planimeter | 3,45 |
| Heron | Alexandria | 100 | | ET | Dioptra, Wasserwaage | 12,35,34 |
| Herschel, Wilhelm | Hannover, London | 1738 | 1822 | D | Sextant | 10,24,35 |
| Hertel, Hans Georg | | 1667 | | | Theodolit | 1,10,35 |
| Hertel, Johann Georg | Wolfenbüttel, Lüneburg | 1626 | 1698 | D | Theodolit | 1,33,35 |
| Herzstark, Curt | Wien, Nendeln | 1902 | 1988 | AU | Rechenmaschinen | 35,41 |
| Hevelius (Hewelke), Johannes | Danzig | 1611 | 1687 | D | Sextant, Teilmaschine | 1,10,33,35 |
| Hewlett-Packard, Firma | Corvallis, OR 97330 | | | USA | elektronische Theodolite, Distanzmesser, Taschenrechner | 35 |
| Heyde, G. K.G. | Dresden | 1912 | 1945 | D | photogrammetrische Geräte | 1,28,35 |
| Heyde, Gustav | Dresden | 1846 | 1930 | D | Theodolite, Fliegerkameras | 1,3,5,28,35,50 |
| Hicks, J. | London | 1870 | | GB | Neigungsmesser | 35 |
| Hildebrand, Max. | Freiberg i. Sa. | 1839 | 1910 | D | Theodolite, Nivelliere | 1,3,5,35,42 |
| Hill, Nathaniel | Edinburgh, London | 1746 | 1766 | GB | Tachymeter | 24,35 |
| Hirschvogel, August(in) | Nürnberg, Wien, Laibach | 1503 | 1553 | D | Vollkreisgeräte | 1,28,33,35 |
| Hoegenauer, A.F. | Leiden | 1650 | 1692 | NL | Vollkreisgeräte | 1,35 |
| Hoën, Franz | Freiburg i. Sa. | 1880 | | D | Nivellier, Theodolite | 4 |
| Hoeschel, Christoph Caspar | Augsburg | 1744 | 1820 | D | Sextant, Oktant | 1,10,35 |
| Hofgren, Johan | Schweden | 1778 | 1832 | S | Landmesser | 1,35, |
| Hogrewes | Hannover | 1890 | | D | Nivelliere | 35,41,42 |
| Hohenner | | | | | optische Entfernungsmesser | 51 |
| Hommel & Esser | Aarau | 1850 | | CH | Graphometer | 35 |
| Hopton, Arthur | Oxford, London | 1588 | 1614 | GB | Astrolab und Geodät | 1,30,35 |
| Horský, František | Wien | 1844 | | AU | Planimeter | 38 |
| Hottinger & Cie, später Usteri - Reinacher | Zürich | 1900 | | CH | Visiertrommel, Barometer | 35 |
| Hottinger, Salomon | Zürich | 1649 | 1713 | CH | | 28,35 |
| Howard, Charles | London | 1700 | 1725 | GB | geodätische Instrumente | 1,6,10,35 |
| Hübl, Baron v. | Wien | 1885 | | AU | Phototheodolit | 9,39,46,63 |
| Huet & Cie | Paris | 1892 | | F | Kippregeln | 35 |
| Huet, Louis | Nantes | 1756 | 1805 | F | Kippregeln | 10 |
| Hugershoff, Reinhard | Dresden | 1882 | 1941 | D | photogrammetrische Instr. | 9,13,35,43,47 |
| Hughes, Walter | London | 1654 | | GB | Quadrant | 1,35 |
| Hünenberger | | | | | Koordinatographen | 4 |
| Hürlimann, A. | Paris | 1880 | | F | Borda Kreis | 13,26,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|------|------|--|-------------------|
| Hurter, Johann Heinrich | London | 1734 | 1799 | GB | Theodolite | 35,36,37 |
| Huygens, Christian | Den Haag, Paris | 1629 | 1695 | NL | Fernrohre, Nivelliere | 1,4,5,10,13,35,50 |
| Inn Martin | Augsburg | 1700 | | D | Sonnenuhren | 35 |
| Instruments de précision | Lausanne | 1920 | | CH | | 3,35 |
| Jäger + Liesegang | | 1920 | | | Entzerrungsgerät | 4,43,47 |
| Jamitzer, Wenzel | Nürnberg | 1508 | 1586 | D | Höhenmessgerät | 1,28,33,35 |
| Jans(s)en, Egbert | Amsterdam | 1650 | | NL | Halbkreisgerät | 1,10,33,35 |
| Jaworski, Andreas | Wien | | 1829 | AU | | 2,35 |
| Jeates | | | | | Bergbautheodolit | 4 |
| Jecker, François, Antoine | Paris | 1765 | 1834 | F | Sextant, Borda Kreis | 10,13,35 |
| Jecker, Laurenz J. | Paris | 1769 | 1834 | F | Sextant, Borda Kreis | 1,10,13,35 |
| Jenoptik, Firma | Jena | 1948 | 1990 | D | Theodolite, Nivelliere, fotogr. Instrumente | 1,35 |
| Jobin | Paris | | | F | Theodolit | 4 |
| Jones David | London | 1770 | 1780 | GB | Optiker | 10,35 |
| Jones, John (I) | Holborn in London | 1759 | 1784 | GB | astr. + geod. Instrumente | 1,6,10,35,23 |
| Jones, Samuel (I) | Holborn in London | 1791 | 1859 | GB | Planetarium, Theodolite | 1,6,10,22,35 |
| Jones, Thomas (I) | Holborn in London | 1772 | 1852 | GB | wissenschaftliche Instrumente | 1,6,10,24,35 |
| Jones, William Samuel | Holborn in London | 1793 | 1831 | GB | Theodolite | 1,6,10,24,35,23 |
| Karner, Albrecht | Nürnberg | 1655 | 1687 | D | Sonnenuhren | 27,35 |
| Keller, J. | Zürich | | | CH | Bussolen | 4 |
| Kern & Co. AG. Firma | Aarau | 1819 | 1991 | CH | Nivelliere, Theodolite, Messtisch, Photogrammetrie | 1,5,13,35,37,39 |
| Kern, Jakob | Aarau | 1790 | 1867 | CH | Theodolit, Nivellier | 1,2,35,37 |
| Keuffel & Esser Co. Firma | New York | 1867 | | USA | Theodolite, Nivelliere | 5,35 |
| Keulen, Gerald Hals van | Amsterdam | 1755 | 1801 | NL | Quadrant, Sextant, Jakobsstab | 10,35 |
| Kiening, Hans | Füssen | 1667 | | D | | 35 |
| Kinex, Firma | Nova Bytca | 1950 | 1990 | SK | Messbänder | 38 |
| Kinzelbach | Stuttgart | 1880 | | D | Sextant | 26 |
| Kleman, J.M. | Amsterdam, Leiden | 1760 | 1790 | NL | astr. Instrumente | 1,10,33,35 |
| Kleman, J.M. & Zoon | Amsterdam | 1810 | | NL | Sextant | 1,35 |
| Koch, Hans | Berlin | 1566 | 1600 | D | Dioptr, Sonnenuhren | 3,27,35 |
| Koch, J.L. | München | 1750 | | D | Dioptrbussole | 3,35,37 |
| Köhler | Jena | | 1916 | D | erstes Entzerrungsgerät | 43,47 |
| Kohler, Christoph | Dresden | 1663 | 1680 | D | Graphometer | 1,10,33,35,23 |
| Kolář, Václav | Prag | 1910 | 1940 | CZ | Photogr. Instrumente | 38 |
| König, Gottfried | Hildburghausen | 1700 | | D | Sonnenuhren | 27,35 |
| König, Kurt | Nordhausen | 1920 | | D | Nivellier | 35,27 |
| Koppe, C. | Braunschweig | 1840 | 1910 | D | Phototheodolit | 5,9,35,39,43,47 |
| Koristka, Karel Frantisek Eduard | Brünn, Prag | 1825 | 1906 | CZ | Kartograph | 5,35 |
| Koula, Václav | Prag | 1910 | 1940 | CZ | Photogr. Instrumente | 38 |
| Kraft (E:) & Sohn | Wien | 1824 | | AU | Nivellier, Kippregel | 1,2,35 |
| Kranewetter, Jakob | | 1755 | | D | Nivellier kombiniert mit Neigungsmesser | 35,23 |
| Kreich, Joachim | Weimar | 1597 | | D | Entfernungsmesser, Auftragsbussole | 1,33,35 |
| Kreuter, Franz | Brünn | 1876 | | CZ | Reduktionstachymeter | 3,35 |
| Krumphanzl, Ales | Prag | 1956 | | CZ | Elektromagn. Detektor | 38,27 |
| Kuhn, F. | Luzern | 1890 | | CH | Kegelkreuzscheibe | 27,35 |
| Kuker - Ranken Inc. | Seattle | | | US | Nivellier | 4 |
| La Filotecnica, Firma | Mailand | 1865 | 1960 | I | geodät. + fotogr. Instrumente | 35 |
| Lan(g)sberg (Laensbergh), Philips van | Antwerpen | 1561 | 1632 | NL | astronomische Geräte | 1,3,33,35 |
| Langlois, Claude | Paris | 1730 | 1754 | F | Quadrant, Nivellier | 5,10,13,22,35 |
| Larnot | | 1742 | | | Bordakreis | 4 |
| Láska, Václav | Prag | 1862 | 1943 | CZ | Tachymetertheodolite | 3,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--|------------------------------------|----------|------|------|---|---------------------------|
| Laussedat, Aimé | Paris | 1819 | 1907 | F | Phototheodolit | 5,13,17,35,39,43,47, 23 |
| Lean | England (?) | 1830 | | GB | Grubenkompass | 35,23 |
| Leemann, Walter | Rüschlikon | 1874 | 1956 | CH | Opt. Distanzmesser | |
| Lefebvre, Armand Bernardin | Paris | 1734 | 1807 | F | | 35 |
| Lefebvre, auch Lefevre, Etienne Jean | Frankreich | 1712 | 1753 | F | Nivellier | 10,13,35 |
| Lefebvre, J. Fr. | Paris, 34 rue des Tournelles | 1900 | | F | Nivelliere | 35 |
| Lefebvre, Jean | Paris (?) | 1650 | 1706 | F | Nivelliere | 10,35 |
| Leibniz, Gottfried Wilhelm | Leipzig, Hannover | 1646 | 1716 | D | Erfinder Rechenmaschine | 3,35 |
| Leica Geosystems | Heerbrugg | 1989 | | CH | geodätische Instrumente | 5,35 |
| Lemaire, Jaques | Paris | 1720 | 1740 | F | Quadrant, Pantometer | 1,10,13,35 |
| Lemaire, N. | Paris | 1675 | | F | Pantometer | 10,35 |
| Lemaire, Pierre | Paris | 1739 | 1760 | F | Quadrant,Sonnenuhr | 1,10,13,35 |
| Le Monnier | Paris | 1715 | 1799 | F | Passageinstrumente | 64 |
| Lennel | Paris | 1774 | 1784 | F | Nivellier, Graphometer | 1,10,13,22,35,45 |
| Lennel, Witwe | Paris | | 1784 | F | Graphometer | 1,10,35,45 |
| Lenoir, Etienne | Paris | 1744 | 1832 | F | astr. Instrumente, Basisapparat | 1,2,10,29,35,37 |
| Lenoir, Paul Etienne | Paris | 1776 | 1827 | F | Geod. Instrumente | 1,10,29,35 |
| Leonardo da Vinci | Mailand, Rom,St, Luc | 1452 | 1519 | | Kompass, Schrittzähler, Wegmesser | 5,35,43,45 |
| Leopold, Th. | St. Gallen | | | CH | Gefällsmesser | 4 |
| Lepetit,Albert, Firma | Montrouge / Seine | 1920 | 1950 | F | Nivellier, Tachymeter, Kippregeln | 4,35 |
| Lerebours et Secrétan | Paris | 1761 | 1840 | F | geod. Instrumente | 7,13,35 |
| Lerebours, Noël Jean | Paris | 1761 | 1840 | F | geod. Instrumente | 10,29,35 |
| Leupold, Jacob | Leipzig | 1674 | 1727 | D | Wegmesser, Nivellier | 1,29,35 |
| Lhemit et Leopard | London | | | GB | Theodolit | 4 |
| LHS Systems | Heerbrugg | 1989 | 2004 | CH | photogrammetrische Instrumente | |
| Liebherr, Benedict | Landshut | 1813 | | D | | 3,35 |
| Liebherr, Josef | München | 1767 | 1840 | D | Uhrmacher | 1,35 |
| Liebherr, Reichenbach, Utzschneider, Firma | München | 1810 | | D | Theodolite, Nivelliere, Kreisteilmaschine | 5,25,31,35 |
| Littmann, Christian Eduard | Stockholm, Halle, Leipzig, München | 1804 | 1857 | D | | 1,35 |
| Lorieux Lepetit succ. | Montrouge (Seine) | 1938 | | F | | 26,35 |
| Lorieux, Ponthus et Lepetit succ. | Paris | 1890 | | F | Sextant | 13,35 |
| Löschner, A. | Prag | 1910 | 1940 | CZ | Photogr. Instrumente | 38 |
| Luder Soitt & Co | | | | | Rechenmaschinen | 4 |
| Ludwig | | | | | Bussolen | 4 |
| Lusverg, Jacob | Modena | 1673 | 1683 | I | Quadrant | 10,23 |
| Lusverg, Domenicus | Rom | 1695 | 1744 | I | Bussolen, Quadrant | 1,10,27,35 |
| Lusverg, Jacopo | Modena, Rom | 1650 | 1690 | I | Quadrant | 1,10,35,23 |
| Macarius, Joannes | Mirandola,Modena | 1676 | 1686 | I | Vermessungs-Kreis | 1,10,35,23 |
| Maddox | | 1871 | | | erfindet photographische Trockenplatte | 43 |
| Magellan, John Hyacinthe | London | 1723 | 1790 | GB | Verbesserung Kreisteilung | 5,10,30,35 |
| Mahler, Franz Joseph | München | 1795 | 1845 | D | Theodolit | 1,2,28,35 |
| Maho | | | | | Pantographen | 4 |
| Mahr | Prag | 1930 | | CZ | Entzerrungsgeräte | 38 |
| Marinoni, Johann Jakob von | Wien | 1676 | 1755 | AU | Messtisch | 1,33,35 |
| Marks, John Matthew | Lonodon | 1700 | | GB | Nivellier | 10,35 |
| Martin, Benjamin (I) | London | 1704 | 1782 | GB | geod. Instrumente | 1,6,10,13,22,24,29, 30,35 |
| Martin, James | London | 1784 | 1794 | GB | | 1,6,10,35 |
| Martin, Johann | Augsburg | 1642 | 1720 | D | Schrittzähler | 1,33,35,40 |
| Mason, Charles | London | 1725 | 1787 | GB | | 29,35 |
| Mason, Thomas (I) | Essex Bridge in Dublin | 1810 | 1837 | IRL | Tachymetertheodolite | 6,35 |
| Masselin | Nantes | 1850 | | F | | 7,35 |
| Massey, Edward (II) | London | 1802 | 1848 | GB | Tachymeter, Kippregel | 6,35 |
| Mauch | Köln | 1860 | | D | Nivellier | 1,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-------|------|--|-----------------|
| Mayer, Johann Tobias derÄltere | Göttingen | 1723 | 1762 | D | Dosenlibelle, Gefällsmesser rep. Kreis | 5,7,28,35,44,45 |
| Mayer, Tobias, Obergemeter | Karlsruhe | | | D | Dosenlibelle, Gefällsmesser | 4 |
| McGregor & Co. | Glasgow | | | GB | | 1 |
| Meissner | Berlin | 1875 | | D | Tachymetertheodolite | 3,35 |
| Meister, Anastasius | Berlin | | | D | Nivelliergeräte | |
| Mendoza, v Rios, Joseph | London (Spanien) | 1762 | 1816 | GB | Astronom, Navigator | 30 |
| Meopta, Firma | Košíře (Prag) | 1949 | 1962 | CZ | Theodolite | 5 |
| Meopta, früher Optikotechnika, Firma | Přerov | 1948 | | CZ | Theodolite, Laserkomparator | 5 |
| Mercklein, J.S. | Dresden | 1761 | 1774 | D | Nivelliere | 1,33,35 |
| Merz, Georg | Benediktbeuren | 1793 | 1867 | D | geod. Instrumente, Optik | 2,31,35 |
| Messter, Oskar | Berlin | 1915 | | D | Luftbildkamas | 38 |
| Metra | Blansko | 1948 | 1990? | CZ | Koordinatographen | 38 |
| Metz, Coenrad | Amsterdam | 1643 | 1711 | NL | Quadrant | 10,35 |
| Meurand (Meurant) | Paris | 1788 | 1794 | F | Graphometer, Messtisch | 1,10,13,35 |
| Meuris, Guillaume | Brüssel | 1650 | 1683 | B | Graphometer, Quadrant | 1,10,13,35 |
| Meydenbauer, Albrecht | Berlin | 1834 | 1921 | D | Phototheodolite | 5,35,43,47,39 |
| Meyerstein, Moritz | Göttingen | 1808 | 1882 | D | Theodolit, Nivellier | 1,35 |
| Meyli, orphevre | Zürich | | | CH | Kippregel | 4 |
| Miller GmbH | Innsbruck | 1871 | 1965 | AU | Theodolit, Nivellier | 35 |
| Miller, Lienhard | Augsburg | 1602 | 1651 | D | Sonnenuhren | 35 |
| Milne, John & Son | Edinburg | 1742 | 1767 | GB | Giesser und Händler | 1,6,23,35 |
| Moessard | Paris | 1890 | | F | terrestrische Kameras | 6,43,47 |
| Mollenkopf, F. | Stuttgart | 1904 | | D | Libellen | 1,63 |
| MOM - Werke | Budapest | | | H | | 1 |
| Monroe | | | | | Rechenmaschine | 4 |
| Montenari, Germiniano | Venedig | 1633 | 1687 | I | Stadia, Entfernungsmesser | 3,13,22,35 |
| Mordan | | | | | Bussolen | 4 |
| Morin, Arthur Jules | Paris | 1795 | 1880 | F | Theodolite | 1,10,13,35 |
| Morin, H.& siehe Tibaut | Paris | 1889 | | F | geod. Instrumente | 1,35 |
| Müller, Theodatus | Augsburg | 1710 | 1770 | D | Schrittmesser, Neigungsmesser | 35 |
| Münster, Sebastian | Basel | 1489 | 1552 | CH | Vermessungsgeräte | 14 |
| Muschenbroek, Jan van | Leyden | 1687 | 1748 | NL | wissenschaftliche Instrumente | 10,35, |
| Nairne & Blunt | London | 1774 | 1793 | GB | Sextant | 1,6,23,35 |
| Nairne, Edward | London | 1726 | 1806 | GB | Sextant, Theodolit | 1,6,10,13,22,35 |
| Nautische Werkstätten | Kiel | | 1945 | D | Visiergeräte (?) | |
| Negretti & Zambra Henry Joseph Warren | London | 1850 | 1948 | GB | Nivellier, Theodolit | 1,6,35 |
| Neuhöfer & Sohn | Wien | 1881 | 1925 | AU | geod. Instrumente | 1,35 |
| Newton, Isaac | Cambridge, London | 1643 | 1727 | GB | Sextant | 5,10,26,35,49 |
| Niehans, Theophil Rudolf | Bern | 1854 | 1926 | CH | Versuchsgeräte für Photogrammetrie | 43 |
| Nienberg, Hans Samuel | Dresden | 1720 | | D | Theodolit | 1,35 |
| Niepcce, Joseph, Nicéphore | Paris, Châlon sur Saône | 1765 | 1833 | F | wissenschaftliche Instrumente, Photomaterial | 22,24,43,46 |
| Nikon, Firma | Tokio | 1917 | | J | | 35 |
| Nistri, A. | Rom | 1895 | 1962 | I | photogr. Instrumente | 13,35,39,43,47 |
| Noblet, J.F. | Genève | 1850 | | CH | Kippregel, Nivellier | 35 |
| Novotný, František | Prag | 1864 | 1918 | CZ | Professor, Bücher | 5,35 |
| Nunez (Nonius), Pedro de Balboa | Spanien (?) Portugal (?) | 1492 | 1577 | E | Nonius erfunden | 1,5,10,22,29,35 |
| Nusl, František | Prag | 1867 | 1951 | CZ | Theodolit | 5,35 |
| Nuss, Antal Ferenc, Firma | Budapest | 1830 | 1850 | H | Kippregel, Nivellier | 35 |
| Oberhauser, Georg Johann | Paris | 1798 | 1868 | F | Theodolit | 35,31 |
| Oberndorf & Seidel | Reichenbach i./V. | 1915 | | D | | 35 |
| Odelem, Antor / Hans Ochs | Braunschweig | 1661 | 1740 | D | Circumferentor, Sonnenuhr | 1,33,35 |
| Odhner | Petersburg | 1892 | | RUS | Rechenmaschine Brunsviga | 3 |
| Oeri, Joh. Georg | Zürich | 1780 | 1852 | CH | Basismessapparat | 35,37 |
| Oertling, Joh. Aug. | Berlin | 1805 | 1866 | D | Kreisteilmaschine | 5 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--|------------------------------|------------|------|------|---|--------------------------------|
| Olivetti | Mailand | | | I | Rechenmaschinen | 4 |
| Omag | | | | | Rechenmaschinen, Stereoskope | 4 |
| Orelli, Joh. V. | Zürich | 1850 | | CH | | 35 |
| Osverbom, Jan | Schweden | 1801 | | S | Theodolit | 35 |
| Otis King | | | | | Rechenwalze | 4 |
| Ott, A. | Kempten | 1890 | | D | Nivellier | 5,35,47 |
| Ottway, W. & Co. | Ealing | 1917 | 1935 | GB | Theodolite | 35 |
| Otz | Bern | 1850 | | CH | | 35 |
| Paauw, Jan | Leyden | 1723 | 1803 | NL | wissenschaftliche Instrumente | 10,35 |
| Paganini, L.P. | Rom | 1848 | 1916 | I | photogrammetrische Instrumente | 5,35,43,47 |
| Paillard | Paris | | | F | Pantograph | 4 |
| Pascal, Blaise | Paris | 1623 | 1662 | F | Erfinder Additionsmaschine | 3,5,35 |
| Pastorelli & Co., Firma | London | 1870 | | GB | Theodolite | 35 |
| Paul, Jaques (Vater und Sohn) | Genf | 1733 | 1796 | CH | Theodolit | 1,10,25,35,37 |
| Pentax, Firma | | | | J | | |
| Petzval, Josef | Wien, Budapest | 1806 | 1891 | AU | zusammengesetzte Optik berechnet | 35,43 |
| Peuerbach (Purbach), Georg | Wien | 1423 | 1461 | AU | geometrisches Quadrat | 1,29,33,35 |
| Pfister, J.H. | Bern | 1882 | 1889 | CH | Nivelliere, Theodolite, Koordinatographen | ,65 |
| Pfister & Streit | Bern | 1889 | 1912 | CH | Phototheodolit L+T, Theodolite, Nivelliere, Koordinatographen, Absteckungsstative, Tunnel-lampen, Beob.-Instr. Artellerie | 26,35,65 |
| Picard, Jean | Paris | 1620 | 1682 | F | Quadrant | 5,10,35 |
| Pistor & Martins, Firma | Berlin | 1813 | 1869 | D | Theodolite | 1,5,2,31,35,44,23 |
| Pistor & Schieck Firma | | 1824 | | | astr. Instrumente | 1,2,35,37 |
| Pistor, Karl Philipp Heinrich | Berlin | 1778 | 1847 | D | astr. Instrumente | 1,2,31,35 |
| Plath, Christian | Hamburg | 1862 | 1903 | D | Sextant | 4,35 |
| Poivillier | Paris | | 1968 | F | photogr. Instrumente | 9,13,35,39,43,47 |
| Pollak, V. | Wien | 1880 | | AU | Phototheodolit | 46,47 |
| Porro, Ignazio | Paris, Mailand | 1801 | 1875 | F | Tachymeter, Phototheodolit | 1,5,3,9,13,35,39,43,47 |
| Pouilly, J. | Paris | 1680 | | F | Graphometer | 1,10,35 |
| Pouzet | Genf und Nizza | 1900 | | CH | Theodolit, Nivellier | 26,35 |
| Praetorius (Richter), Johannes | Nürnberg, Prag, Wien, Krakau | 1537 | 1616 | CZ | Messtisch | 5,33,35,37 |
| Prandtl | | | 1890 | | Winkelprisma | 3,35 |
| Pregel, Thomas (auch Progel?) | Nürnberg | 1617 | | D | Astrolabien | 26,35 |
| Pulfrich, Carl | Jena | 1896 | 1927 | D | photogr. Geräte | 3,5,9,13,35,39,43,47 |
| Puller | Kassel | 1901 | | D | optische Entfernungsmesser, Schiebe-Tachymeter | 1,4,35,51,63 |
| Puyrichard | Paris | 1680 | | F | Nivellier | 5,10,35 |
| PZO - Werke | Warschau | | 1950 | PL | Theodolite, Nivelliere | 35 |
| Ramsden, Jesse | London | 1730 (35?) | 1800 | GB | Teilmaschine, geod. Geräte | 1,2,3,5,6,10,13,22,24,30,35,37 |
| Randhagen | Hannover | 1895 | 1910 | D | Theodolite | 1,3,35 |
| Read, John (I) | London | 1580 | 1610 | GB | nautische + geod. Instrumente | 1,6,10,35 |
| Read, John (II) | London | 1650 | | GB | Messtisch | 1,6,35 |
| Read, Samuel | London | 1735 | 1779 | GB | Messstäbe | 1,6,10,35 |
| Read, William | London | 1701 | | GB | Optiker | 23,35 |
| Regiomontan (Müller v. Königsberg), Johann | Wien, Nürnberg, Rom | 1436 | 1476 | D | Pendelquadrant, Sonnenuhr | 1,29,33,35,44 |
| Reich | | | | | optische Entfernungsmesser | 51 |
| Reichenbach, Georg | München | 1771 | 1826 | D | Theodolite, Nivelliere | 1,5,2,10,31,35,37,42 |
| Reinmann, Hieronimus | Nürnberg | 1557 | 1609 | D | Quadrant, Sonnenuhr | 27,35 |
| Reiss, R. Firma | Bad Liebenwerda | 1882 | | D | Planimeter, Theodolite, Nivelliere | 1,35 |
| Renaud, J. | Marseille | 1680 | 1730 | F | Astrolabien | 1,10,13,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--------------------------------|---------------------|-------------|------|------|---|--------------------|
| Repsold, Adolf | Hamburg | 1806 | 1871 | D | | 1,10,35,37 |
| Repsold, Georg | Hamburg | 1804 | 1885 | D | astr. Instrumente, Heliotrop | 1,35,37,23 |
| Repsold, Johann Adolf | Hamburg | 1838 | 1919 | D | Theodolite | 1,31,35 |
| Repsold, Johann Georg | Hamburg | 1771 | 1830 | D | Nivelliere | 1,31,10,35,37 |
| Richer & Goyar & Canary, Firma | Paris | 1880 | | F | Theodolite | 1,35 |
| Richer, Jean François | Paris | 1743 | 1823 | F | Theodolite, Nivellierinstrumente | 1,2,10,13 |
| Riebenhausen | | 1650 | 1700 | | Vollkreisinstrument | 1,33,35 |
| Rinaldini, Carlo | Ancona | 1615 | 1698 | I | Astronom | 1,35 |
| Robson & Co., Firma | | | | | | 1,5 |
| Robson, F. | Newcastle upon Tyne | | | GB | | 1 |
| Rochette, Gaspard | Paris | 1754 | 1805 | F | Proportionalzirkel, Graphometer, Nivelliere | 1,10,13,35 |
| Roessler, Balthasar | Altenburg | 1636 | | D | | 1,5,35 |
| Rohr, F. | Lenzburg | | | CH | Winkeltrommel | 4 |
| Römer, Ole Christensen | Kopenhagen, Paris | 1644 | 1710 | DK | astronomische Instrumente | 1,10,29 |
| Rosenberg, Th. | Berlin | 1910 | | D | Theodolite, Nivelliere | 1,3 |
| Rössler, Hektor | Deutschland | 1779 | 1863 | D | Theodolite | 1,35 |
| Rost, Rudolf & August, Firma | Wien | 1888 | | AU | geod. Instrumente, erster Stereograph | 1,5,35,43,47 |
| Rowley, John | London | 1698 | 1728 | GB | geodätische Instrumente | 1,6,10,22,24,35,23 |
| Rubergall, Thos. | London | 1830 | | GB | Kompass | 35,23 |
| Rückert, Thomas | Augsburg | 1575 | 1600 | D | Schrittzähler | 1,35 |
| Ruddendorf | Berlin | | | D | Neigungsmesser | 4 |
| Sacré | Brüssel | | | B | Nivellier | 4 |
| Sadtler, Gerhard | Wien | 1816 | 1820 | AU | Bussole, Messtisch | 1,35 |
| Salmoiraghi, Angelo | Mailand | 1878 | 1884 | I | Theodolite, Nivelliere | 1,35 |
| Sanguet, J.L., Firma | Paris | 1910 | 1950 | F | Theodolite, Tachymeter | 3,5,13,35 |
| Santoni, Ermengildo | Florenz | 1896 | 1970 | I | photogr. Instrumente | 5,35,39,43,47 |
| Sartorius | Göttingen | 1870 | 1905 | D | Nivelliere, Theodolite, Messtisch, Photogr. Instrumente | 1,35,63 |
| Josef Schablass & Sohn | Wien | 1810 | | AU | Theodolite, Nivelliere, Bussolen, Sonnenuhren | 1,35 |
| Scheffelt, Michael | Ulm | 1652 | 1720 | D | Winkelmesser | 1,35 |
| Scheimpflug, Th. | Wien | 1860 | 1911 | AU | photogr. Instrumente, Distanzmesser | 5,9,28,35,39,43,47 |
| Scheiner, Christoph | Neisse | 1575 | 1650 | D | Sextant | 5,18,35 |
| Schenk, Ulrich | Bern | 1781 | 1834 | CH | Theodolite | 21,35,37 |
| Schickard, Wilhelm | Tübingen | 1592 | 1635 | D | Rechenmaschine | 1,29,31,33,35 |
| Schieck, F.W. siehe Pistor | | 1790 | 1872 | | Theodolite | 1,35 |
| Schindler, Christian, Carl | Halle | 1680 | 1716 | D | Sonnenuhren | 35 |
| Schissler Christoph I. | Augsburg | 1531 | 1608 | D | Uhren, Zirkel | 1,33,35,39,40 |
| Schissler, Hans Christoph II. | Augsburg, Prag | 1561 | 1625 | D | Quadrant | 1,10,22,33,35,40 |
| Schleenstein, C.V. | Köln | 1750 | | D | Vollkreisgerät | 1,33,35 |
| Schmalkalden | | 1350 | | D | Bussolen | 5,35,49 |
| Schmid, Sebastian | Oberwinterthur | 1553 | 1586 | CH | Messscheibe | 14 |
| Schmidt & Haensch | Berlin | 1873 | | D | Kippregel, Polymeter | 35,23 |
| Schnell | Wien | | | AU | Phototheodolit | 46 |
| Schniep, Ulrich | München | 1533 | 1588 | D | Sonnenuhren | 35 |
| Scholl, A. | | 1891 | | AU | Phototheodolit | 63 |
| Schott, Caspar | Würzburg | 1608 | 1666 | D | Rechenwalze | 31 |
| Schroeder, sen. & jun. | Gotha | 1830 | | D | Transitinstrument | 1,13 |
| Šebek, Jindřich | Prag | 1842 | | CZ | geod. Instrumente | 2,35 |
| Secrétan, Marc | Paris | 1850 | 1867 | F | Theod., Nivellier, Teilkreisrech. | 1,10,13,22,35,63 |
| Seemerda | Erfurt | | | D | Rechenmaschine | 4 |
| Seller, Jeremiah | England | 1707 | | GB | | 1,10,23,35 |
| Seller, John | Wapping, England | 1654 | 1697 | GB | geod. Instrumente, Händler (?) | 1,6,10,23,30,35 |
| Seutter, Matthäus | Augsburg | 1678 | 1757 | D | Globen | 1,33,35 |
| Sevin, Pierre | Paris | 1665 | 1683 | F | Graphometer | 1,10,13,35 |
| Sharp, Abraham | London | 1651 | 1742 | GB | Quadrant | 10,35 |
| Short, James | London | 1710 | 1768 | GB | geod. Instrumente | 10,24,30,35 |
| Shuttleworth, Henry | London | 1746 | 1797 | GB | Sextanten | 1,6,10,24,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|---|-----------------|-------------|------|------|--|-----------------|
| Shuttleworth, Henry jun. | London | 1797 | 1811 | GB | Sextanten | 1,6,35 |
| Sickler, C. | Karlsruhe | 1880 | | D | Theodolite, Nivelliere | 35,42 |
| Simms, F.W. siehe Troughton | London | 1803 | 1865 | GB | Sonnenuhren, geod. Instrumente | 1,13,35 |
| Simms, Frederic Walter | London | 1803 | 1865 | GB | | 10,30,35 |
| Simms, Williams | London | 1793 | 1860 | GB | geodätische Instrumente | 24,30,35 |
| Simpel | Ulm | | | D | Nivellier | 4 |
| Simpson | Liverpool | 1650 | | GB | Sextant | 1,35 |
| Sisson, Jeremiah | London | 1736 | 1788 | GB | Theodolite | 1,6,10,22,23,35 |
| Sisson, Jonathan | London | 1690 | 1760 | GB | Theodolite | 1,5,6,10,22,35 |
| Smith, Addison | England | 1764 | 1774 | GB | wissenschaftliche Instrumente | 1,10,24,35,23 |
| Smith, Egerton & Williams | Liverpool | 1803 | 1808 | GB | Theodolit | 30,35 |
| Smith, Williams | England | 1769 | 1839 | GB | Geolog, Kartograph, Ingenieur | 30,35 |
| Sneewins, Anton | Delft | 1645 | 1673 | NL | geod. Instrumente | 1,10,33,35 |
| Sneewins, Henricus | Leiden | 1650 | 1670 | NL | geod. Instrumente | 1,33,35 |
| Sneewins, Johannes | Utrecht | 1645 | 1675 | NL | geod. Instrumente | 1,10,33,35 |
| Sneewins, W. | Delft | 1691 | 1709 | NL | geod. Instrumente | 1,33,35 |
| Sommer & Runge | | 1895 | | | Teilkreismaschinen | 63 |
| Société anonyme de Precision | Lausanne | 1850 | | CH | Kippregeln | 4 |
| Société Genevoise d'Instruments de Physique | Genf | | | CH | Theodolite, Urmeter, Teilkreismaschine | 36 |
| Sokkia, Firma | Japan | 1920 | | J | | 5 |
| Sokkisha, Firma | | | | J | | 5,35 |
| Spear | Dublin | 1680 | | IRL | Sextant | 1,10,35 |
| Spitra, František | Prag | 1774 | 1841 | CZ | geod. Instrumente | 2,5 |
| Spitra, Otakar | Prag | 1842 | 1901 | CZ | geod. Instrumente | 2,5,35 |
| Spitra, Václav Michal | Prag | 1809 | | CZ | geod. Instrumente | 5,35 |
| Sprenger, Ed. | Berlin | 1895 | | D | Nivelliere, Theodolite | 1,35 |
| Srb & Stys, Firma | Prag | 1919 | 1948 | CZ | geod. Instrumente | 5,35 |
| Stadtler, G. | Wien | | | AU | | |
| Stampfer, Simon von | Wien | 1792 | 1864 | AU | Nivelliere, Distanzmesser | 1,3,31,35,42,63 |
| Stanley, Joseph | London | 1787 | 1815 | GB | | 6,35 |
| Stanley, Nathaniel | London | 1816 | 1822 | GB | | 6,35 |
| Stanley, Thomas | London | 1801 | 1829 | GB | Kompass | 6,35 |
| Stanley, W.F. Firma | London | 1853 | 1950 | GB | Theodolite, Nivelliere | 7,35 |
| Starck, Viktor | Dresden | 1632 | 1636 | D | Astrolab | 1,33,35 |
| Starke & Kammerer, Firma | Wien | 1873 | | AU | geod. Instrumente, speziell Theodolite | 1,2,5,25,35 |
| Starke, Christoph | München | 1794 | 1865 | D | Nivelliere | 1,2,35 |
| Starke, Gustav | Wien | 1832 | 1917 | AU | Theodolite | 1,2,35 |
| Stegmann, Johann Gottlieb | Kassel, Marburg | 1725 | 1795 | D | Feldmessgeräte | 1,10,31,33,35 |
| Steiger und Egli | Zürich | 1892 | 1965 | CH | Rechenmaschinen | 3 |
| Steinheil, Karl August | München | 1801 | 1870 | D | Optiker | 2,31,35,37 |
| Steur, Jacobus | Leiden | 1655 | 1672 | NL | topogr. Instrumente | 1,10,33,35 |
| Steward, James Henry | London | 1880 | 1930 | GB | geod. Instrumente | 7,35 |
| Stolle, Heinrich | Prag | 1607 | 1613 | CZ | Theodolit | 1,35 |
| Stormberg, F.A. von | | 1717 | | | Halbkreisgerät | 1,35 |
| Streatfield | London | 1750 | | GB | Graphometer | 1,6,10,35 |
| Street, Thomas | London | 1829 | 1880 | GB | Kompass, Theodolit | 6,35 |
| Streit A. | Bern | 1912 | 1924 | CH | Koordinatographen, Tunnel-lampen, Absteckungsstative, Beobachtungs-Instr. Artillerie | 65 |
| Strejc, Firma | Prag | 1830 | | CZ | Tachymeter | 38 |
| Stutz & Co. | Lille | | | F | Nivellier | 4 |
| Süss, Ferdinand, Firma M.O.M. | Budapest | 1848 | 1921 | H | geod. Instrumente, Drehwaage | 1,35 |
| Süss, Nandor | Budapest | 1900 | | H | geod. Instrumente | 1,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|---|------------------------|-------------|-------|------|--------------------------------------|-------------------------|
| Sutton, Henri | London | 1635 | 1695 | GB | Quadrant | 1,6,10,22,23,35 |
| T(h)ompson, Anthony | London | 1645 | 1665 | GB | math. Instrumente, Nivelliere | 6,10,35 |
| Taverné | | | | | | |
| Tavernier - Gravet | Paris | 1884 | 1915 | F | Nivelliere | 13,35 |
| Tesdorpf, Ludwig | Stuttgart | 1894 | 1910 | D | Nivelliere, Theodolite | 1,35 |
| Tetens | | | | | optische Entfernungsmesser | 51 |
| Theis (Hermann) & Co. Firma | Wolzhausen | 1931 | 1977 | D | Theodolite | 1,35 |
| Thévenot, Melchisédek | Paris | 1620 | 1692 | F | Röhrenlibelle | 1,5,10,22,29,35 |
| Thompson & Co. | London | 1890 | | GB | Nivelliere | 1,5,26,35,47 |
| Thomson, Whyte & Co. | Glasgow | | | GB | | |
| Thornton | Manchester | 1900 | 1916 | GB | Theodolite, Nivelliere | 35 |
| Thury & Amet | Genf | 1890 | | CH | Theodolite, Kippregel | 35 |
| Tibaut, R.&A., SPRL, Firma | Brüssel | | | B | Theodolite | 1,35 |
| Tichy, Antonin | Wien | 1843 | 1918 | AU | optische Entfernungsmesser | 3,5,35,51 |
| Tille, R.J. | ? | 1898 | | RU | Messkameras | 38 |
| Tober, Jan | Prag | 1803 | 1874 | CZ | | 2,35 |
| Tompion Thomas | London | 1639 | 1713 | GB | Uhrmacher | 1,6,10,22,30,35 |
| Topcon Werke | Japan | 1932 | | J | | 5,35 |
| Trabold, Gottlieb | | | | | Kippregel | 4 |
| Trechsler Balthasar (Büchsenmacher) | Dresden | 1573 | 1595 | D | Büchsenmacher | 1,35 |
| Trechsler, Christoph, jun. | Dresden | 1601 | 1629 | D | | 1,35 |
| Trechsler, Christoph, sen. | Dresden | 1571 | 1624 | D | | 33,35 |
| Troschel, Han(n)s | Nürnberg | 1549 | 1612 | D | Sonnenuhren | 35 |
| Troughton & Simms, Firma | London | 1826 | 1922 | GB | Theodolite, Nivellier | 1,6,10,13,24,35,23 |
| Troughton Edward (II) | London | 1753 | 1836 | GB | Bordakreis | 1,2,6,10,22,24,35,37,23 |
| Troughton, Edward (I) | London | 1740 | 1760 | GB | wissenschaftliche Instrumente | 2,6,7,35,23 |
| Troughton, John sen. | London | 1756 | 1788 | GB | wissenschaftliche Instrumente | 1,6,10,24,35,23 |
| Troughton, Joseph | London | 1770 | | GB | | 6,30,35 |
| Turner (Thurmer), Johann | Prag | 1669 | 1679 | CZ | Graphometer | 1,35 |
| Turnstile, G.T. | London | | | GB | Sextant | 4 |
| Tuttel, Thomas | London | 1698 | 1720 | GB | geod. Instrumente | 7,10,22,24,35 |
| Usteri, Reinacher, Nachfolger von Hottinger & Cie. Zürich | Zürich | 1878 | | CH | Theodolite, Gefällsmesser, Barometer | 35 |
| Utzschneider, Josef von | München | 1761 | 1840 | D | Optiker, Fabrikant | 1,29,35,44 |
| Utzschneider, Reichenbach & Fraunhofer, Firma | Benediktbeuren | 1809 | | D | optische Werkstatt | 1,35 |
| Vagnarelli, Laurentio | Urbino | 1639 | | I | Vollkreisgerät | 1,35 |
| VanDieghen Francis | Brüssel | 1684 | | B | Holländischer Kreis | 1,35 |
| VEB Feinmess | Dresden | 1945 | 1990 | D | geod. Instrumente | 35 |
| Vernier (Werner), Pierre (Peter) | Ornans Fr. | 1580 | 1637 | F | Nonien | 1,5,22,29,35 |
| Vernier, A. | Paris | 1607 | 1630 | F | Graphometer | 1,10,35 |
| Vitioli, Franciscus di | Italien | 1577 | | I | Quadrant | 1,35 |
| Vitruvius, Pollio | Rom | 84vC | 27nC | | Wasserwaage | 24,23,34 |
| Vogl(er), Andreas | Augsburg | 1730 | 1800 | D | Kompass | 3,10,35 |
| Voigtländer & Sohn AG, Firma | Wien, Braunschweig | 1756 | 1868 | AU | optische Geräte | 1,10 |
| Voigtländer, F. Ritter von | Wien | 1812 | 1878 | AU | Visiervorrichtung | 1,35,43 |
| Voigtländer, Friedrich | Wien | 1778 | 1857 | AU | Messtisch | 1,35 |
| Voigtländer, Johann Christoph | Wien, Leipzig | 1732 | 1779 | AU | Nivelliere | 1,10,31,35 |
| Volkmer (Volckhamer), Tobias | Salzburg, Braunschweig | 1582 | 1645 | AU | math. Instrumente | 1,10,33,35 |
| von Gruber, Otto, Ritter von | Jena | 1884 | 1942 | D | photogr. Geräte | 39,43,47 |
| von Orel, Eduard | Wien | 1877 | 1941 | Au | Stereoplanigraph | 5,9,35,39,43,47 |
| VUGTK(Forschungsinstitut) | Zdiby bei Prag | 1954 | heute | CZ | geodätische Instrumente | 38,39 |
| Wagner | Kassel | 1868 | | D | Schiebetachymeter | 1,63 |
| Waldseemüller, Martin | Freiburg,Saint-Dié | 1480 | 1521 | D | Polymetrum, Vorgänger Theodolit | 5,23 |
| Wanschaff,Julius | Berlin | 1890 | 1907 | D | wissensch. Instr., Theodolite | 1,3,23,35 |

Konstrukteure und Hersteller geodätischer Instrumente

| Hersteller | Ort | Jahr von | bis | Land | Instrumente | Quellen |
|--|---------------------|-------------|------|------|--------------------------------------|--------------------|
| Watkins & Hill, Firma | London | 1819 | 1856 | GB | Wegmesser | 1,6,10,35 |
| Watkins & Smith Francis & Addison | London | 1763 | 1774 | GB | wissenschaftliche Instrumente | 1,6,10,35,23 |
| Watkins, Jeremiah & Walter | London | 1784 | 1798 | GB | Teleskop | 1,6,24,35,23 |
| Watkins, Francis | London | 1747 | 1784 | GB | Theodolite, Nivelliere | 1,6,7,10,22,35 |
| Watkins, Thomas | Bristol | 1746 | 1780 | GB | Nivellier | 1,6,7,10,24,35 |
| Watson (Frazer) & Dolland | London | 1850 | | GB | optische und geodätische Instrumente | 1,35 |
| Watson, R. | Newcastle | 1800 | | GB | Grubenkompass | 26,35 |
| Watt, James | London | 1736 | 1819 | GB | Instrumentenbauer | 10,35 |
| Watts (E.R.) & Son, Firma Hilger & Watts | London | 1903 | 1931 | GB | Theodolite, Nivelliere | 1,35 |
| Weber, Wilh. GC | Zürich | 1890 | | CH | Theodolit, Kippregel, Phototheodolit | 4 |
| Wegener | Berlin | 1880 | | D | Prismenkreis | 26 |
| Weickedt | Leipzig | 1790 | | D | Messtisch, Astrolabien | 35 |
| Weir, Edward | London | 1850 | | GB | Nivelliere | 35 |
| Weitzien, Daniel | Strassburg | 1619 | | F | Quadrant | 35 |
| Welay & Swinw | St. Petersburg | | 1900 | RUS | Nivellier | 4 |
| Welper, Eberhard | Hamburg | 1736 | 1771 | D | topogr. Instrumente | 10,33,35 |
| Werfeli, Rudolf | Effretikon | 1881 | 1972 | CH | Speziallatte für Distanzmesser | 4 |
| West A. & Partner, Firma | Croydon | 1910 | | GB | Zeichengeräte | 1,35 |
| West, Charles (I) | London | 1817 | 1822 | GB | Optiker | 1,6,10,22,35 |
| West, Charles (II) | London | 1832 | 1834 | GB | Tachymeter | 1,6,10,22,35 |
| West, Charles Robert | London | 1801 | 1824 | GB | | 1,6,10,22,35 |
| West, Francis Linsell. | London | 1849 | 1885 | GB | Sextant | 1,10,35,23 |
| Westberg, Carl Hindric | Stockholm | 1720 | 1769 | S | Vermessungs-Instrumente | 1,35 |
| White David & Co., Firma | Milwaukee, Wis. | | | USA | Theodolite | |
| White, James | Glasgow | 1850 | 1900 | GB | Theodolite | 1,6,35,23 |
| Whyte, Thompson & Co. Firma | Glasgow | | | GB | | |
| Wild Heerbrugg, Firma | Heerbrugg | 1921 | 1989 | D | geod. Instrumente | 1,35,39 |
| Wild, Heinrich sen. | Heerbrugg | 1877 | 1951 | CH | geod. Instrumente | 1,5,18,19,20,35,47 |
| Wilhelm, Jindrich | Prag | 1837 | 1881 | CZ | Nivelliere | 2,35 |
| Willebrand, Johann (Martin) | Augsburg | 1714 | 1742 | D | Kompasse | 10,35 |
| Willings, A. & Co. | West Hartlepool | 1850 | | GB | Sextant | 35 |
| Winckler, S. | Berlin | 1750 | 1800 | D | Bussole | 1,35 |
| Wing, Tycho | London | 1726 | 1773 | GB | Theodolite | 6,35 |
| Winter | | 1632 | | | | 1 |
| Winter, T.B. | Newcastle upon Tyne | 1880 | | GB | Winkelmesser | 1,35 |
| Winter, Thomas | London (?) | 1800 | | GB | opt. und geodätische Instrumente | 1,23,24 |
| Wollaston, William Hyde | London | 1766 | 1828 | GB | Platin Fadenkreuz, camera lucida | 16,35,43 |
| Wolss, Ottmar | Karlsruhe | 1900 | | D | Nivelliere | 35 |
| Wolz, Max, Firma | Bonn | 1883 | | D | Universitäts Mechaniker | 1,3,35 |
| Wright, Thomas | London | 1711 | 1786 | GB | Wegmesser, Theodolite | 1,6,10,23,24,35,23 |
| Wurtzelbau, Johann Philipp von | Nürnberg | 1651 | 1725 | D | astr. Instrumente | 1,31,33,35 |
| Xamax | | | | | Photogr. Instrumente | 4 |
| Youle, W. | London | 1850 | | D | Theodolite | 35 |
| Zbrojovka (Waffenfabrik) | Brno (Brünn) | 1910 | 1940 | CZ | Photogr. Instrumente | 38 |
| Zeiss Carl | Jena | 1816 | 1888 | D | Optiker | 1,2,35 |
| Zeiss, Carl, Firma | Jena | 1846 | 1945 | D | geod. Instrumente | 1,5,13,35,39,47 |
| Zorn, Georg der Jüngere | Augsburg | 1564 | 1632 | D | Quadrant | 1,33,35,40 |
| Zubler, Leonhard | Zürich | 1563 | 1611 | CH | topogr. Instrumente | 1,10,14,33,35,37 |
| Zürner, Adam Friedrich | Sachsen | 1680 | 1742 | D | Bussole | 1,33,35 |
| Zuse, Konrad | Berlin | 1910 | 1995 | D | programmierte Rechenmaschine | 4,35,49,51 |
| Zwes, G. | Eisenach | 1853 | | D | Theodolit | 35,51 |
| Zwicky | Winterthur | 1885 | 1905 | CH | opt.Entf.messer, Nivellier, Libelle | 1,51,63 |