

Autan (Mücken- und Zeckenschutzmittel) - Drugofa.
Autobahn (AVUS "Automobil-Verkehrs- und Übungs-Straße" in Berlin, eröffnet am 24. September 1921) - Stinnes, Hugo (1870-1924).
"Auto-Cyberno-Mobil" (Roboter-Auto für Senioren) - Claussen, Claus-Frenz (* 1939).
Autoheber, elektrischer - Müller, Willy (1903-1992).
Automatenuhr - Knauss, Friedrich von (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.
Automatische Schiffssteuerung - Schuler, Maximilian (1882-1972) - mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).
Autotypie (patentiert am 09. Mai 1892 - gerasterte Fotografie) - Meisenbach, Georg (1841-1912).



Backpulver, Verfahren zur Herstellung von dauerhaftem Backpulver oder backfertigem Mehl (Patent am 21. Dezember 1901) - Oetker, Dr. August (1862-1918).
Badeofen - Vaillant, Johann (1852-1920).
Bahlsen-Keks - Bahlsen, Hermann (1859-1919).
Bakterien-Kultivierung auf festen Medien (Bakteriologie) - Koch, Robert (1843-1910).
Bakteriorhodopsin-Film (10.000 Bilder pro Sekunde und bis zu 5.000 Linien pro Millimeter Belichtbarkeit bei Fotos) - Oesterle, Dieter ().
Beinschiene (vermutlich 1870/71) - Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
Beleuchtungssystem ("Bosch-Licht") - Bosch, Robert (1861-1942).
Benzinmotor - der erste mobile (motorisierter Handwagen, Marcus-Wagen) - Marcus, Siegfried (1831-1898).
Benzinmotor, moderner - Daimler, Gottlieb (1834-1900) - mit Carl Friedrich Michael Benz (1844-1929).
Berliner Luft in Dosen - Thiele, Walter (* 1921).
Betatron (für leichte geladene Teilchen, wie Elektronen oder Positronen, geeigneter Kreisbeschleuniger) - Steenbeck, Max (1904-1981).
Betonpumpe - Giese, Max (1879-1935).
Bildtelegraph - Karolus, August (1893-1972).
Bildtelegraphie (Fernübertragung von Bildern) - Korn, Arthur (1870-1945).
Bildzerlegerröhre - Hell, Rudolf (1901-2002).
Bimsstein, künstlicher - Hardtmuth, Joseph (1758-1816).
Biophon (Gerät, um Stummfilme mit dem Ton vom Grammophon zu synchronisieren) - Messter, Oskar Eduard (1866-1943).
Bioskop (Projektionsapparat für 54-mm-Film mit zwei Filmschleifen) - Skladanowsky, Max (1863-1939).
Blasensäulenreaktor (verfahrenstechnischer Apparat für Gas/Flüssigkeit-Prozesse) - Gerstenberg, Helmut (1926-1983).
Blaupunkt Navigationssystem - Bosch.
Bleiakkumulator - Sinsteden, Wilhelm Josef (1803-1891).
Blei-Pipeline - Kircher, Athanasius (1602-1680).
Bleistiftmine - Hardtmuth, Joseph (1758-1816).
Blutegel, künstlicher - Baunscheidt, Carl (1809-1873).
Bobbycar - Bettag, Ernst A. (1929-2003).
Bodeneffektfahrzeug (Ekranoplan, ein Fluggerät, das in geringster Höhe über ebene Oberflächen fliegt, um den Bodeneffekt auszunutzen) - Lippisch, Alexander Martin (1894-1976).
Bogenanleger für Druckmaschinen - Hermann, Caspar (1871-1934).
Bogenlampe mit mehr als einem Lichtbogen (15. September 1919) - Lummer, Otto (1860-1925).
Bogenoffsetmaschine in Aggregatbauweise - Planeta.
Bogenschöpfmaschine (Maschine zur Herstellung von Papier, Karton oder Pappe) - Sembritzki, Max ().
Borsilikatglas (hitzebeständiges Glas - auch Jenaer Glas) - Schott, Otto (1851-1935).
Böttgersteinzeug (auch Böttgerporzellan) - Böttger, Johann Friedrich (1682-1719).
Braunkohlenstaubfeuerung für Dampflokomotiven - Wendler, Hans (1905-1989).
Brauns'sche Kurzschrift (Stenografie-System) - Brauns, Julius (1857-1931).
Brennstoffzellenauto "NECAR 1" ("New Electric Car 1", vorgestellt am 13. April 1994) - Daimler Benz AG.
Briefordner (Vorläufer des Aktenordners) - Soennecken, Friedrich (1848-1919).
Brikettpresse - Exter, Carl (1816-1870).
"Brusthalter" (Büstenhalter) - Schindler, Hugo ().
Bruststütze ohne Unterteil (Büstenhalter) - Meyer-Ilscher, Wilhelm ().
Buchdruck mit beweglichen Lettern - Gutenberg, Johannes (um 1400-1468).
"Buna" Kautschuk, synthetischer (12. September 1909) - Hofmann, Fritz (1866-1956).

Bunsenbrenner - Desaga, Peter (1812-1879) - mit Robert Wilhelm Bunsen (1811-1899).
Bunsenelement (einer der leistungsfähigsten Stromquellen) - Bunsen, Robert Wilhelm (1811-1899).
Burmester-Schablone (Kurvenlineal) - Burmester, Ludwig Ernst Hans (1840-1927).
Bürostuhl, drehbarer - Stoll, Martin ().
Bürstenvergaser - Marcus, Siegfried (1831-1898).
Butterfaß, mechanisches - Peßler, Benjamin Georg (1747-1814).



Camera obscura - Sturm, Johann Christoph (1635-1703).
Ceranfeld (Glaskeramik-Kochfeld) - Schott AG.
Chambrair-Weinklimaschrank - Butenschön, Rolf (1933-2005).
Chemex-Kaffeekanne (Coffeemaker) - Schlumbohm, Peter (1896-1962).
Chipkarte (Karte mit integriertem Schaltkreis) - Dethloff, Jürgen (1924-2002) - mit Helmut Gröttrup (1916-1981).
Chloroform (Narkotikum) - Liebig, Justus von (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.
Chlorsilber-Kollodiumpapier zur Herstellung fotografischer Positiv-Abzüge - Obernetter, Johann Baptist (1840-1887).
Chlorodont-Zahnpasta (aus Zahnpulver, Mundwasser und ätherischen Ölen) - Mayenburg, Ottomar Heinsius von (1865-1932).
Chromograph (Trommelscanner) - Hell, Rudolf (1901-2002).
C-Leg (das erste vollständig von einem Mikroprozessor gesteuerte Kniegelenk) - Otto Bock Healthcare.
Curryklemme (eine schnell bedienbare Klemme für Schoten auf Segelbooten) und Curry-Bremse - Curry, Manfred (1899-1953).
Currywurst (04. September 1949) - Heuwer, Herta (1913-1999).



Dampfdruckkochtopf (Schnellkochtopf) - Silit-Werke GmbH & Co. KG.
Dampferzeugung, Verfahren zur - Kreidler, Anton ().
Dampfwaschmaschine System "Krauss" mit gelochter Trommel - Krauß, Karl Louis (1862-1927).
Das mathematisch noch unbewiesene Heliozentrische Weltbild (veröffentlicht in „De revolutionibus orbium coelestium“) - Kopernikus, Nikolaus (1473-1543).
Dasymeter (Gerät zur Demonstration des statischen Auftriebs in der Luft) - Guericke, Otto von (1602-1686).
Dauerwelle - Nessler, Karl Ludwig (1872-1951).
Daxophon (Musikinstrument) - Reichel, Hans (* 1949).
DDT (Insektizid) - Zeidler, Othmar (1859-1911).
Dedolight (Leuchtensystem für Film-, Video- und Fotoaufnahmen) - Weigert, Dedo (* 1938).
Deinking-Verfahren (Druckfarbentfernungs-Verfahren) und somit das Recyclingpapier - Claproth, Justus (1728-1805).
Dental-Center (elektrische Zahnbürste und Munddusche) - Kuno Moser GmbH.
Design-Eßbestecke - Schnabel, Christian Leberecht (1878-1936).
Deutsches Reinheitsgebot für Bier (am 23. April 1516) - Wilhelm IV. von Bayern (1493-1550).
Dieselmotor (23. Februar 1893) - Diesel, Rudolf (1858-1913).
Differentialbogenlampe (elektrisches Licht) - Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904).
Differenzieller Regler (auch chronometrischer Regler) für Dampfmaschinen - Siemens, Carl William (1823-1883).
Digitale Funkarmbanduhr "Junghans MEGA 1" - Junghans.
Digitales Telefaxgerät (Fernkopierer oder Fernschreiber) - Infotec.
Digitalisierung von Röntgenbildern - Digital Diagnostik in Deutschland GmbH.
D-Jetronic (weltweit erstes elektronisches Benzin-Einspritzsystem in einem Serien-Pkw) - Bosch.
Dolmar-Benzin-Kettensäge - Lerp, Emil ().
Doppelrumpfbote - Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974).
Doppel-T-Anker für den elektrischen Dynamo - Siemens, Ernst Werner von (1816-1892).
Doppeltiegelmaschine (Druckmaschine) - Koenig, Wilhelm (1826-1894).
Dopplereffekt - Doppler, Christian (1803-1853).
Drachenballon - Sigsfeld, Hans Bartsch von (1861-1902) - mit August von Parseval (1861-1942).

Drachengleitschirm (23. April 1923 auf dem Tempelhofer Flugfeld in Berlin erprobt) - Seehase, Hans (1887-1974) - über 200 Patente.

Drahtseil (Stahlseil) - Albert, Wilhelm August Julius (1787-1846).

Draisine (Laufmaschine - Vorläufer des Fahrrades) - Drais von Sauerbronn, Karl Friedrich Christian Ludwig Freiherr (1785-1851).

Drehbohrmaschine, hydraulische (Brandtsche Gesteinsbohrmaschine) - Brandt, Alfred (1846-1899).

Drehkolbenmotor DKM 32 (Patent 1933) - Wankel, Felix (1902-1988).

Drehkolbenverdichter - Wankel, Felix (1902-1988).

Drehstrommaschine (Oktober 1887) - Haselwander, Friedrich August (1859-1932).

Dreiecktuch (vermutlich 1870/71) - Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.

Dreifarbendruck (Blau, Gelb, Rot - Patent 1719) - Le Blon, Jakob Christoph (1667-1741).

Dreirädriger Motorwagen mit elektrischer Zündung (Auto) - Benz, Carl Friedrich Michael (1844-1929).

Dreirad und Tretkurbel - Kurtz, Franz (1825-1902).

Dreiventiliges Horn - Müller, Carl August (1804-1870).

Dreiventilige Trompete - Müller, Carl August (1804-1870).

Dremel-Kleinwerkzeuge - Dremel, Albert J. () - über 55 Patente.

Dreschmaschine - Peßler, Benjamin Georg (1747-1814).

Druckmaschine mit einem vierwalzigen Doppelfarbwerk (Druckmaschine) - Koenig, Wilhelm (1826-1894).

Dualsystem (auch Binärsystem genannt) - Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646-1716).

Dübel (Fischer-Dübel) - Fischer, Artur (* 1919) - weitere Erfindungen: u.a. Dübel zum Fixieren von Knochenbrüchen - bis Ende 2008 insgesamt 1.121 Patente und Gebrauchsmuster.

Duftwasser Eau de Cologne (Kölnisch Wasser) - Farina, Johann Maria (1685-1766).

Duraluminium (Duralumin, Dural) - Wilm, Alfred (1869-1937).

Durchlauferhitzer - Junkers, Hugo (1859-1935).

Düsenflugzeug (erster Düsenjäger - Start am 27. August 1939) - Heinkel, Ernst (1888-1958) - mit Hans Joachim Pabst von Ohain (1911-1898).

Dynamo (Schuckertsche Flachring-Dynamomaschine) - Schuckert, Sigmund (1846-1895).

Dynamomaschine - Siemens, Ernst Werner von (1816-1892).

Dynamomaschine, selbsterregende (Elektromotor) - Siemens, Ernst Werner von (1816-1892).

Dynaship oder Dyna-Rigg (Segelsystem für Frachtschiffe) - Prölss, Wilhelm († 1974).



Echolot (Patent am 22. Juli 1913) - Behm, Karl Friedrich Franz Alexander (1880-1952) - über 110 Patente.

Ehrhardt'sches Press- und Ziehverfahren (zur Fabrikation nahtloser Rohre) - Ehrhardt, Heinrich (1840-1928) - 128 weitere Patente.

Einarmiger Bandit (Slot Machine - Glückspielautomat) - Fey, Charles August (1862-1944).

Einfaden-Kettenstich-Nähmaschine und Maschinennähnaedel - Krems, Balthasar (1760-1813).

Einkochen (Patent am 24. April 1892 - Apparat zum selbständigen Schließen und Entlüften von Sterilisiergefäßen) - Rempel, Rudolf (1859-1893).

Einmann-Benzinmotorsäge - Stihl, Andreas (1896-1973).

Einstein-Kältemaschine (Patent am 11. November 1930) - Einstein, Albert (1879-1955) - mit Leó Szilárd (1898-1964).

Eisbeutel (vermutlich 1870/71) - Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.

Eisenbahnbewegungsmaschine (Druckmaschine) - Koenig, Wilhelm (1826-1894).

Eisenbahn-Draisine - Drais von Sauerbronn, Karl Friedrich Christian Ludwig Freiherr (1785-1851).

Elektretmikrofon (Patent 1964 - Elektretkondensatormikrofon) - Sessler, Gerhard Martin (* 1931).

Elektrische Flasche auch "Leidener Flasche" (11. Oktober 1745 - erster elektrischer Kondensator) - Kleist, Ewald Georg von (1700-1748).

Elektrisiermaschine - Guericke, Otto von (1602-1686).

Elektrobeschichtung, Methode zur - Siemens, Carl William (1823-1883).

Elektrodynamische Lagerung und elektrodynamischer Antrieb für den Kreiselkompaß - Einstein, Albert (1879-1955) - mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).

Elektroenzephalografie (EEG) - Berger, Hans (1873-1941).

Elektrofotografie, Verbeßerung der (Xerografie) - Kornei, Otto (1903-1993).

Elektrokettensäge - Stihl, Andreas (1896-1973).

Elektromagnetischer Multiplikator (auch Schweigger-Multiplikator, Galvanometer oder Galvanoskop) - Schweigger, Johann Salomo Christoph (1779-1857).
 Elektromobile, Elektroautos und elektrisch angetriebene LKW - Scheele, Heinrich ().
 Elektromotor, explosionsgeschützt - Karl Lutz Maschinen- und Apparatebau.
 Elektronenmikroskop (09. März 1931) - Ruska, Ernst (1906-1988) - mit Max Knoll (1897-1969).
 Elektronenmikroskop, elektrostatisches - Rüdenberg, Reinhold (1883-1961) - mehr als 300 Patente.
 Elektronenröhren (in digitalen Rechenanlagen z. B. für Zuses späteren Rechner Z3) - Schreyer, Helmut (1912-1984).
 Elektroschrauber - Fein, Emil ().
 Elektrosensorauslöser für den Airbag - Daimler Benz AG.
 Elektrostatischer Generator - Guericke, Otto von (1602-1686).
 Elfmeterschießen im Fußball - Wald, Karl (* 1916).
 Elsbett-Motor (Vielstoff-Hubkolbenmotor nach dem Dieselpinzipp mit Direkteinspritzung - Ursprung schon 1937) - Elsbett, Ludwig (1913-2003).
 Emailpfanne mit Antihafwirkung - Silit-Werke GmbH & Co. KG.
 Empfänger, röhrenloser - Denk, Robert (1916-1953).
 Endoskop mit Kaltlichtquelle - Storz, Karl (1911-1996).
 Enigma (Patent am 23. Februar 1918 - Verschlüsselungsmaschine) - Scherbius, Arthur (1878-1929).
 Erste direktübertragene Bilder von den Olympischen Spielen als Kameramann - Bruch, Walter (1908-1990).
 Europäisches Porzellan (28. März 1709) - Böttger, Johann Friedrich (1682-1719) - mit Ehrenfried Walther von Tschirnhaus (1651-1708).
 Ewigkeitsglühlampe (Haltbarkeitsdauer bis zu 150.000 Stunden anstelle von 1.000 Stunden für die herkömmliche Glühlampe) - Binninger, Dieter (1938-1991).



Fahrrad mit Motor (Patent angemeldet am 26. Mai 1950) - Zschka, Engelbert (1895-1955).
 Fahrrad mit Tretkurbel - Fischer, Philipp Moritz (1812-1890).
 Fallschirmanzug - Reichelt, Franz (1879-1912).
 Fallschirm, zusammenlegbarer (Paketfallschirm) - Paulus, Käthe (1868-1935).
 Fanta (als Ersatzprodukt für Coca-Cola in Deutschland zuerst auf Molkebasis) - Schetelig, Dr. ().
 Färben von Trevira - Gerstenberg, Helmut (1926-1983).
 Farbfernsehen (Ausgangspunkt für das NTSC-Fernsehen) - Bronk, Otto von (1872-1951).
 Farbstofflaser - Schäfer, Fritz Peter (* 1931).
 Färbung und Mikrofotografie von Bakterien, Verfahren zur - Koch, Robert (1843-1910).
 Faxgerät - Hell, Rudolf (1901-2002).
 Federhalter mit Tintenreservoir - Schwenter, Daniel (1585-1636).
 Feldeffekttransistor - Lilienfeld, Julius Edgar (1881-1963).
 Feldelektronenmikroskop - Müller, Erwin Wilhelm (1911-1977).
 Feldionenmikroskop - Müller, Erwin Wilhelm (1911-1977).
 Feldzeichenmaschine (nach dem Prinzip eines Pantografen) - Gersbach, Egon (* 1921).
 Fenstersauger - Alfred Kärcher GmbH & Co. KG.
 Fernsehübertragung, erste elektronische (am 24. Dezember 1930) - Ardenne, Manfred von (1907-1997).
 Fernsprecher oder "Telephon" (26. Oktober 1861 - "Das Pferd frißt keinen Gurkensalat" lautet der erste über 100 Meter telefonisch übermittelte Satz) - Reis, Johann Philipp (1834-1874) - weitere Erfindungen: Kontaktmikrofon.
 "Feuerturbine" (Gasturbine) - Stolze, Franz (1836-1910).
 Feuerwaffe Borchardt C93 (einer der ersten Selbstladepistolen, die in nennenswerter Stückzahl hergestellt wurden) - Borchardt, Hugo (1844-1924).
 Feuerwaffe Sharps-Borchardt-Modell 1877 - Borchardt, Hugo (1844-1924).
 Filmkamera ("Kurbelkiste I") - Skladanowsky, Max (1863-1939).
 Filmprojektor mit Malteserkreuzgetriebe (erster brauchbarer Filmprojektor) - Messter, Oskar Eduard (1866-1943).
 Fischer Injektionsmörtel FIS V - Highbond Fischerwerke GmbH & Co. KG.
 Fischertechnik (Konstruktions-Baukastensystem für Kinder) - Fischer, Artur (* 1919) - weitere Erfindungen: u.a. Dübel zum Fixieren von Knochenbrüchen - bis Ende 2008 insgesamt 1.121 Patente und Gebrauchsmuster.
 Fischer Zykon-Anker (FZA) - Bosch.
 Flettner-Doppelrotor (Konstruktionsprinzip für Hubschrauber) - Flettner, Anton (1885-1961).
 Flettner-Rotor (aerodynamischer Antrieb für Schiffe) - Flettner, Anton (1885-1961).
 Flettner-Ruder oder Flettner-Klappe (Hilfsklappe am hinteren Teil eines Ruders für Flugzeuge) - Flettner, Anton (1885-1961).

Fliegenklatsche - Schumm, Erich (1907-1979) - über 1.000 Erfindungen.
 Flintglas, schlierenfreies (Glas mit einem hohen Gehalt an Bleioxid) - Fraunhofer, Joseph von (1787-1826).
 Flöten-Griffsystem - Böhm, Theobald (1794-1881).
 Fluggerät (unbemanntes Hubschraubermodell - vorgestellt am 11. Juli 1816) - Degen, Jakob (1760-1848).
 Flugzeug, das erste militärisch genutzt - Goedecker, Jacob (1882-1957).
 Flugzeug mit kreisenden Tragflächen - Dornier, Claude (1884-1969).
 Flugzeuge (diverse) - Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974).
 Flugzeugsteuerung - Werndl, Ernst (1886-1962).
 Fluoreszenzlampe (Leuchtstofflampe) - Germer, Edmund (1901-1987).
 Flüssigkeitsraketen - Oberth, Hermann (1894-1989) - weitere Erfindungen: Feststoffraketen.
 Flüssigkristallbildschirm (Merck KGaA ist das älteste pharmazeutisch-chemische Unternehmen der Welt - seit 1668, zuerst als Apotheke) - Merck KGaA.
 Flüssigkristalle - Lehmann, Otto (1855-1922).
 Fön (auch Haartrockner - elektrische Heißluftdusche) - AEG.
 Fotoecke aus Papier ("Transparol") - Hermann, Heinrich (1870-1939).
 Fotokamera (Steinheil-Verfahren) - Steinheil, Carl August von (1801-1870) - mit Franz Ritter von Kobell (1803-1882).
 Fotozelle (Lichtelektrische Zelle) - Elster, Julius (1854-1920) - mit Hans Friedrich Geitel (1855-1923).
 "Französischer" Transistor (18. Mai 1949 - "Le Transistron") - Mataré, Herbert Franz (* 1912) - mit Heinrich Welker (1912-1981).
 Fräsmaschine für Kugelschleifmaschinen (Weiterentwicklung der Maschine aus dem Jahre 1883 von Friedrich Fischer) - Höpflinger, Wilhelm (1853-1928) - weitere Erfindungen: Höpflinger-Kugelkorb für Wälzlager.
 Frauenleibchen (05. September 1895 - Büstenhalter) - Hardt, Christine ().
 Freistrahlturbine (Wasserturbine) - Ossberger, Fritz (1877-1947).
 Freivorbau von Spannbetonbrücken - Finsterwalder, Ulrich (1897-1988).
 Frequenzkammtechnik (bietet eine Möglichkeit zum sehr exakten Messen der Frequenz von Licht) - weitere Erfindungen: Laserkühlung, stufenlos durchstimmbarer monochromatischer Farbstofflaser - Hänsch, Theodor Wolfgang (* 1941).
 Frequenzsprungverfahren (auch zur Funkfernsteuerung für Torpedos) - Lamarr, Hedy (Hedwig Eva Maria Kiesler, 1913-2000).
 Fugen in Betonstraßen - Averbek, Horst (1900-1986).
 Füllschriftverfahren (Patent am 08. Juni 1949 - zur Erhöhung der Spieldauer von Schallplatten) - Rhein, Eduard Rudolph (1900-1993).
 Fünf-Kugel-Apparat (ursprünglich Kali-Apparat genannt - Apparat zur Elementaranalyse) - Liebig, Justus von (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.
 Funkeninduktor (Induktionsapparat: Gerät zur induktiven Erzeugung von Hochspannungsimpulsen) - Rühmkorff, Heinrich Daniel (1803-1877).
 Funktelefon (Mobiltelefon, Handy) - Deutsche Reichsbahn, Deutsche Reichspost.
 Funkuhr - Hilberg, Wolfgang (* 1932).



Galalith (Kunsthorn, Milchstein - ein Casein-Kunststoff) - Krische, Wilhelm () - mit Adolf Spitteler (1846-1940).
 Galvanisches Vernickeln - Böttger, Rudolf Christian (1806-1881).
 Galvanoplastik (infolge Galvanotechnik) - Jacobi, Moritz Hermann von (1801-1874).
 Ganzmetallflugzeug Junkers J 1 - Junkers, Hugo (1859-1935).
 Gartenzwerge (Thüringer Zwerge) - Griebel, Philipp ().
 Gasbadeofen - Junkers, Hugo (1859-1935).
 Gas- bzw. Petroleum-Kraftmaschine (Verbrennungsmotor) - Daimler, Gottlieb (1834-1900) - mit Wilhelm Maybach (1846-1929).
 Gasentladungsröhre - Plücker, Julius (1801-1868).
 Gasmesser (Gaszähler) - Pintsch, Julius Carl Friedrich (1815-1884).
 Gasturbine ("Feuerturbine") - Stolze, Franz (1836-1910).
 Gaszentrifuge zur Uranisotopentrennung - Steenbeck, Max (1904-1981).
 Gathmann-Kanone - Gathmann, Louis (1843-1917).
 Gegensprechverfahren auf einer Leitung, telegraphisches - Frischen, Carl Ludwig (1830-1890).
 Geigerzähler - Geiger, Johannes "Hans" Wilhelm (1882-1945) - mit Walther Müller (1905-1979).

Geißler-Pumpe, Verbeßerung der (Patent am 24. Januar 1882 - Vakuum-Pumpe) - Göbel, Johann Heinrich Christoph Conrad (1818-1893).

Geißleröhre (Leuchtröhre - gläserne Niederdruck-Gasentladungsröhre) - Geißler, Johann Heinrich Wilhelm (1814-1879).

Geometrie und Kinematik der Planetenbahnen - Kepler, Johannes (1571-1630).

Gerät zur Herstellung schwäbischer Spätzle - Bulling, Dr. Manfred ().

Gerät zur Verhinderung des Flimmerns (beim Film) - Werndl, Ernst (1886-1962).

Gerberträger (Auslegerbrücke) - Gerber, Heinrich Gottfried (1832-1912).

Gesteuerte Fadenspannung für die Nähmaschine - Gritzner, Max Carl (1825-1892).

Gesteuerte Rakete V2 (A4) - Braun, Wernher von (1912-1977).

Gewölbter Kochgeschirrabgabsdeckel, der als Reibeisen und Sieb benutzt werden kann (zum Patent angemeldet am 21. Februar 1919) - Zeschka, Engelbert (1895-1955).

Gichtgasmaschine - Meier, Eduard (1834-1899).

Gichtgasmaschine (Hochofen- und Hüttentechnik) - Lürmann, Fritz Wilhelm (1834-1919).

Gichtverschluß, doppelter für Hochöfen - Neumark, Moritz (1866-1943).

Glashaus-Lamellenfassade - Klemt, Arthur (* 1951).

Glaskapillarthermometer - Geißler, Johann Heinrich Wilhelm (1814-1879).

Glasoberflächen, Methode zur Verspiegelung von Glasoberflächen, mittels einer dünnen Silberschicht - Steinheil, Carl August von (1801-1870).

Glas-Parabolspiegel für elektrische Scheinwerfer - Schuckert, Sigmund (1846-1895).

Glasschleifmaschine, elektrische - Swarovski, Daniel (1862-1956).

Gleichrichter (zur Umwandlung von Wechselspannung in Gleichspannung) - Wolfgruber, Willi (1942-2006).

Gleichstrom-Außenpolmaschine (Lahmeyer-Type) - Lahmeyer, Friedrich Wilhelm (1859-1907) - weitere Erfindungen: selbstregelnde Bogenlampe.

Gleitflugzeug und erster Gleitflug - Lilienthal, Otto (1848-1896).

Globus (den Behaim'schen Erdapfel) - Behaim, Martin (1459-1507).

Glühdrahte aus Osmium und Wolfram - Welsbach, Carl Auer von (1858-1929)

Glühkathodenröhre - Müller-Unkel, Louis (1853-1938).

Glühlampe (Bambusfasern in einem Vakuum) - Göbel, Johann Heinrich Christoph Conrad (1818-1893).

Grillanzünder "Esbit" (Erich Schumm Brennstoff in Tabletten) - Schumm, Erich (1907-1979) - über 1.000 Erfindungen.

Großdrehbohrgerät für den Spezialtiefbau - Bauer Maschinen GmbH.

Großgeschütze - Gathmann, Louis (1843-1917).

Großmann-Methode (GM - System zur Selbstverwirklichung und Leistungssteigerung) - Großmann, Gustav (1893-1973).

Guillichiergerät (fälschungssichere Banknoten) - Degen, Jakob (1760-1848).

Gummituchrotationsmaschine für den Mehrfarbendruck - Hermann, Caspar (1871-1934).

Gutenberg-Richterskala (meist nur Richterskala genannt) - Gutenberg, Beno (1889-1960) - mit dem Amerikaner Charles Francis Richter (1900-1985).

Güterwagen für Schiene und Straße - Baader, Joseph Freiherr von (1763-1835).

Guttaperchapflastermulle (Wundschnellverband, Pflaster) - Beiersdorf, Paul Carl (1836-1896).

Gyroskop (auch Kreiselkompaß, der erste praktisch anwendbare Einkreisekompaß für die Seefahrt) - Anschütz-Kaempfe, Hermann (1872-1931).

Gyroskop (auch Kreiselkompaß) - Bohnenberger, Johann Gottlieb Friedrich von (1765-1831).



Haber-Bosch-Verfahren (dient zur industriellen Herstellung von Ammoniak, patentiert 1910 von BASF) - Haber, Fritz (1868-1934) - mit Carl Bosch (1874-1940).

Halbleiterdiode (Kristalldiode) - Braun, Karl Ferdinand (1850-1918).

Hammer, eisenscheinfreier (durch Entwicklung einer eisenbezugs-scheinfreien Legierung) - Stolz, Wilhelm (1860—1954).

Handbohrmaschine, elektrische - Fein, Wilhelm Emil (1842-1898).

Handplanetarium - Schickard, Wilhelm (1592-1635).

Hängbahn (Wuppertaler Schwebebahn) - Langen, Carl Eugen (1833-1895).

Hängegleiter - Berlinger, Albrecht Ludwig (1770-1829) - auch der "Schneider von Ulm" genannt.

Hängeglühlicht - Mannesmann, Reinhard (1856-1922) - mit Max Mannesmann (1857-1915).

Härten (Medaillenstempel durch Härten vor dem Springen bewahren) - Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843).

Hauptpflegecreme "Nivea Creme" - Beiersdorf AG.

Hebelordner, Weiterentwicklung des Briefordners zum (Leitz-Ordner, Mechanik bis heute unverändert) - Leitz, Louis (1846-1918).
 Hefnerkerze (Einheit der Lichtstärke) - Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904).
 Heißdampflokomotive - Schmidt, Wilhelm (1858-1924).
 Heißwasser-Hochdruckreiniger (DS 350) - Kärcher, Alfred (1901-1959) - weitere Erfindungen: tragbare Heizgeräte, Luftheizgeräte, Spritzköpfe zur Behälter-Innenreinigung - bis 2010 347 patentierte Erfindungen.
 Heiz-, Koch- und Schmelzapparate, mit zwei oder mehreren elektrischen Lichtbögen beheizte (14. Februar 1921) - Lummer, Otto (1860-1925).
 Heliotrop (Sonnenspiegel zum Sichtbarmachen entfernter Vermessungspunkte) - Gauß, Carl Friedrich (1777-1855).
 Hellschreiber (Fernschreibgerät - Patent vom 03. April 1929) - Hell, Rudolf (1901-2002).
 Heroin, synthetische Herstellung von (21. August 1897) - Hoffmann, Felix (1868-1946).
 Heusinger-Steuerung für Dampflokomotiven - Waldegg, Edmund Heusinger von (1817-1886) - weitere Erfindungen: Heusinger-Wagen (D-Zug-Wagen), Feldeisenbahnsystem für das Heer.
 Himmelscheibe von Nebra, die erste konkrete Himmelsdarstellung der Menschheitsgeschichte - ?.
 Hinterlader-Gewehr - Mauser, Wilhelm (1834-1883) - mit Peter-Paul Mauser (1838-1914).
 Hinterlader-Kanone - Krupp, Alfred (1812-1887).
 Hinterlader-Zündnadelgewehr - Dreyse, Johann Nikolaus von (1787-1867).
 Hittorfröhre (Gasentladungsröhre - Grundlage für Kathodenstrahlröhre und Röntgenröhre) - Hittorf, Johann Wilhelm (1824-1914).
 Hochdruckeinspeisung (Einleitung von unter hohem Druck stehendem Wasserdampf in die Turbine des Kraftwerkes) - Marguerre, Karl Friedrich "Fritz" (1878-1964).
 Hochdruck-Kolbendampfmaschine (mit 2 Zylindern) - Leupold, Jacob (1674-1727).
 Hochfrequenz-Telegraph - Goldschmidt, Rudolf (1876-1950).
 Hochleistungsrelais - Sauer, Hans (1923-1996) - 309 weitere Patente.
 Hochleistungsscheinwerfer (Beckscheinwerfer) - Beck, Heinrich (1878-1937).
 Hochspannungs-Magnetzünder (Zündkerze) - Honold, Gottlob (1876-1923) - mit Robert Bosch (1861-1942).
 Höhenmesser - Kollmann, Paul (1900-1982) - weitere Erfindungen: Variometer, Instrumente für den Instrumentenflug; insgesamt über 200 Patente.
 Holzfilzplatten (Patent am 25. Oktober 1892 - Faserguß-Untersetzer, Bierdeckel) - Spath, Robert (1843-1913).
 Holzschliff-Verfahren (Grundlage zur industriellen Großherstellung von Papier aus Holz) - Keller, Friedrich Gottlob (1816-1895).
 Holzverzuckerung - Bergius, Friedrich (1884-1949) - mit Heinrich Scholler ().
 "Homöopathie.Similia similibus curentur", die Lehre der (Ähnliches möge mit Ähnlichem geheilt werden) - Hahnemann, Samuel (1755-1843).
 Hopkins-Stablinsen-Endoskop - Storz, Karl (1911-1996).
 Hörhilfe - Goldschmidt, Rudolf (1876-1950) - mit Albert Einstein (1879-1955).
 Hörmaschine (Hörrohr) - Kircher, Athanasius (1602-1680).
 Hubschraubenflugzeug (Patent vom 19. Juni 1926 - Hubschrauber) - Zaschka, Engelbert (1895-1955).
 Hubschrauber (Patent vom 29. Juni 1927) - Zaschka, Engelbert (1895-1955).
 Hubschrauber, erster voll steuerbarer (FW 61, von Hanna Reitsch in der Berliner Deutschlandhalle vorgeführt) - Focke, Henrich (1890-1979).
 Hyalographie (Glasdruck) - Böttger, Rudolf Christian (1806-1881).
 Hybridmotorantrieb - Bosch.
 Hydroaggregat für elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) - Bosch.
 Hydrostößel (für Automotoren) - Daimler, Paul (1869-1945).



Infinitesimalrechnung (Integral- und Differentialrechnung) - Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646-1716).
 Influenzelektrismaschine (Holtzmaschine oder Holtzsche Elektrismaschine - elektrostatischer Generator) - Holtz, Wilhelm (1836-1913) - weitere Erfindungen: Ventil- oder Doppeltrichterröhre (Grundlage für die Gleichrichterröhre).
 Influenzmaschine (Bohnenberger-Maschine/elektrostatischer Generator) - Bohnenberger, Gottlieb Christoph (1733-1807).
 Insulin, synthetische Herstellung von - Zahn, Helmut (1916-2004).
 Integrierter Schaltkreis (Halbleiterverstärker am 15. April 1949) - Jacobi, Werner (1904-1985) - über 100 Patente.
 Intelligenztest (IQ-Test) - Stern, Wilhelm Louis (1871-1938).



Jeans (Patent auf den Einsatz von Nieten zur Verstärkung am 20. Mai 1873) - Strauss, Levi (1829-1902) - mit Jacob Davis (1834-1908).
Jeans, wasserabweisende - Vaude Sport GmbH & Co. KG.
Jugendherberge - Schirrmann, Richard (1874-1961).
Junkers-Flugzeug Fo 2 (erster Flugzeug-Verbrennungsmotor mit Kraftstoffdirekteinspritzung) - Reuter, Otto (1886-1922).
Junkers-Flugzeug F 13 (erstes Ganzmetallflugzeug der zivilen Luftfahrt) - Reuter, Otto (1886-1922).



Kaffee-Entkoffeinierung - Roselius, Ludwig Gerhard Wilhelm (1874-1943).
Kaffeefilter (Filtertüte am 20. 06. 1908) - Bentz, Amalie Auguste Melitta (1873-1950).
Kalksandstein, künstlicher - Bernhardt, Anton (1813-1889).
Kalorimeter (29. Juni 1892 - Meßgerät zur Bestimmung der Wärmemenge) - Junkers, Hugo (1859-1935).
Kaltklebebindung ("Lumbecken", in der Buchbinderei verwendet) - Lumbeck, Emil (1886-1979).
Kaltrotlicht-Bestrahlungsapparat (Rotlichtbehandlung) - Burger, Reinhold (1866-1954).
Kamerakran "Technocrane" und "SuperTechno" - Burbulla, Horst (* 1959).
Kamera-Mikroskop - Leitz.
Kampfwagen, ferngesteuerter - Flettner, Anton (1885-1961).
Kanalsystem (Abwasser-Kanalsystem) - Wolfgruber, Willi (1942-2006).
Kannen-Ausgusstülle, tropfenfreie - Boxler, Bruno (1912-1989).
Kaplan-Turbine (Wasserturbine mit verstellbarem Laufrad) - Kaplan, Viktor (1876-1934).
Karbon-Bogenlampe ("Kliegl-Light") - Kliegl, Anton (1872-1927) - weitere Erfindungen: Film-Spezialeffekte.
Karolus-Zelle (zur trägeheitslosen Lichtsteuerung für die Bildübertragung) - Karolus, August (1893-1972).
Kathodenstrahlröhre (Braunsche Röhre) - Braun, Karl Ferdinand (1850-1918).
Kavernenkraftwerk (Wasserkraftwerk, bei dem die Maschinenanlagen in einem in den Fels gesprengten Hohlraum (Kaverne) eingebaut sind) - Lange, Oscar Reinhold (1860-1937).
Kepler-Fernrohr (Linsenfernrohr mit sammelndem Okular) - Kepler, Johannes (1571-1630).
Keramischer Hochtemperatursupraleiter - Bednorz, Johannes Georg (* 1950) mit Karl Alexander Müller (* 1927).
Kernspaltung - Hahn, Otto (1879-1968).
Kettensäge, benzinbetriebene - Stihl, Andreas (1896-1973).
Kinamo (kompakte 35-mm-Filmkamera) - Goldberg, Emanuel (1881-1970).
Kinematograph mit optischem Ausgleich der Bildwanderung - Musger, August (1868-1929).
Kindergarten - Fröbel, Friedrich Wilhelm August (1782-1852).
Klärschlammroboter "Elektrisches Schwein" - Thermo-System Industrie- & Trocknungstechnik GmbH.
Kleinauto, zerlegbares - Seehase, Hans (1887-1974) - über 200 Patente.
Kleinbildkamera "Leica" ("Leitz Camera") - Barnack, Oskar (1879-1936).
Kleinschreibmaschine "Erika Nummer 1" (Reiseschreibmaschine), tragbare - Seidel und Naumann.
Kleinwagen ("Threewheeler"), erster zerlegbarer - Zschka, Engelbert (1895-1955).
Klischograph (Maschine zur mechanischen Herstellung von Druckformen für das Hochdruckverfahren, den sogenannten Klischees) - Hell, Rudolf (1901-2002).
Klose-Lenkwerk für Dampflokomotiven - Klose, Adolf (1844-1923).
Knallquecksilber - Kunckel, Johannes (1630-1703).
Knautschzone - Barényi, Béla (1907-1997).
Knick-Pack-Schokolade - Alfred Ritter GmbH & Co. KG.
Knochenentfettung, Spezialverfahren mittels Hochdruck-Benzindämpfen - Seltsam, Friedrich (1844-1887).
Knochenleim, Verfahren zur Herstellung von ("Forchheimer Leim") - Seltsam, Friedrich (1844-1887).
Knorr-Einkammerschnellbremse (Knorr-Bremse) - Knorr, Ernst Theodor Georg (1859-1911).
Kohlenhobel - Grebe, Konrad (1907-1972).
Kohlenstoff, Verfahren zur Verflüßigung von (12. Oktober 1921) - Lummer, Otto (1860-1925).
Kohleverflüssigung (Bergius-Pier-Verfahren) - Bergius, Friedrich (1884-1949) - mit Matthias Pier (1882-1965).
Kolbenschieber (Teil bei Dampflokomotiven) - Schmidt, Wilhelm (1858-1924).
Kolbenvakuumpumpe - Guericke, Otto von (1602-1686).
Kontaktapparat für Musikinstrumente mit magnetoelektronischer Tonerzeugung - Werndl, Ernst (1886-1962).
Kontaktlinse - Fick, Adolf Gaston Eugen (1852-1937) - Neffe von Adolf Eugen Fick (1829-1901).

Kontaktlinse - Wöhlk, Heinrich (1913-1991).
 Kontaktlinse (Hornhautlinse) - Müller, August (1864-1949).
 Krabbenpulmaschine - Kocken, Alwin (* um 1945).
 Kraftmaschine, elektromagnetische (Rotationsapparat) - Wagner, Johann Philipp (1799-1878).
 Kraftrad, elektromotorisches - Kravogl, Johann (1823-1889).
 Kraftstrahl (später auch Laser genannt; infolge des Patentraubes nach dem 2. Weltkrieg, ist der Laser erst 1960 in den USA patentiert worden) - ? ().
 Kreosot (wurde als Holzschutzmittel benutzt) - Reichenbach, Carl Ludwig von (1788-1869).
 Kriminalpolizei (am 01. April 1811 wurde der Preußischen Polizei durch das Berliner Polizeireglement Ermittlungskompetenz bei Verbrechen zugesprochen - somit die erste Kriminalpolizei der Welt) - Friedrich Wilhelm III. (1770-1840).
 Küche, vollelektrische - Schindler, Friedrich Wilhelm (1856-1920).
 Kugelgelenk (Ochsenauge) - Schwenter, Daniel (1585-1636).
 Kugelschleifmaschine - Fischer, Friedrich (1849-1899).
 Kühlmittelpumpe - Einstein, Albert (1879-1955) - mit Leó Szilárd (1898-1964).
 Kühlrippe (Wärmeableitung) - Pichler, Franz (1866-1919).
 Kühlschranks-Technologien - Trözmüller, Friedrich Josef (1899-1958).
 Kunstdünger Superphosphat (heute noch weltweit meist verwendeter Phosphatdünger) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver - Liebig, Justus von (1803-1873).
 Künstlicher Arm - Klingert, Karl Heinrich (1760-1828) - weitere Erfindungen: erste Elektromotoren, Tauchermaschine.
 Kunststoff-Tonband (L-Typ-Band) - Pfleumer, Fritz (1881-1945).
 Kurzschrift, kursive grafische (Stenografie) - Gabelsberger, Franz Xaver (1789-1849).



Lachsack - Thiele, Walter (* 1921).
 Ladewagen (Erntemaschine) - Weichel, Ernst (1922-1993).
 Lagerbier - Dreher senior, Anton (1810-1863).
 Lage- und Bahnregelung von Satelliten - Gottzein, Eveline (* 1931).
 Lampe, elektrische Lampe mit kontinuierlicher Regelung des Lichtbogens (am 12. Juli 1880) - Haselwander, Friedrich August (1859-1932) - ca. 20 Patente.
 Landschaftsdarstellung, Methode der Landschaftsdarstellung mit Hilfe von Höhenschichtlinien und der daraus gestalteten Schichtenreliefs - weitere Erfindungen: Ein Schiff, das die Wasserströmung nutzte und damit flußaufwärts fahren konnte - Lössl, Friedrich Ritter von (1817-1907).
 Langstreckenraketensteuerungen - Siemens.
 Lanova-Einspritzverfahren (Vorläufer der Direkteinspritzung) für Dieselmotoren - Lang, Franz Xaver (1873-1956).
 Laterna Magica (Vorläufer des Filmprojektors) - Kircher, Athanasius (1602-1680).
 Latex-Kondom (auch "Fromms" genannt) - Fromm, Julius (Israel) (1883-1945).
 Lautsprecher (bei Experimenten mit Bell-Telefonen den Vorläufer des Lautsprechers erfunden) - Frischen, Carl Ludwig (1830-1890).
 Lavaldüse (für Dampfstrahlapparate) - Körting, Ernst (1842-1921).
 Lebensrad (Stroboskop - Vorläufer der heutigen Filmprojektoren) - Stampfer, Simon Ritter von (1792-1864).
 Leibnizkeks - Bahlsen, Hermann (1859-1919).
 Leichte Säge Stihl Contra ("Vater der Motorsäge") - Stihl, Andreas (1896-1973).
 Leiterplatte (gedruckte Schaltungen) - Eisler, Paul (1907-1992).
 Leitungsschutzschalter - Stotz, Hugo (1869-1935).
 Lenkstange, federnde Lenkstange für Fahrräder (05. Juni 1887) - Lummer, Otto (1860-1925).
 Lernmatrix (KNN - Künstliches Neuronales Netz) - Steinbuch, Karl (1917-2005).
 Leuchtkörper für Incandescenzgasbrenner (Patent am 23. September 1885 - Glühstrumpf im Gaslicht) - Welsbach, Carl Auer von (1858-1929).
 Lichtbilder auf einer ebenen Grundlage aus weißem Kreideschlamm, durch Schwärzen von Chlorsilber, einem braunschwarzen Mineral - Schulze, Johann Heinrich (1687-1744).
 Lichtbrechung und Reflektion, genauere mathematische Betrachtungen von - Freiberg, Dietrich von (* um 1240/45-1318/20).
 Lichttonverfahren (Patent am 19. August 1913 - Intensitätsverfahren: Verfahren, das sowohl Ton- als auch Farbaufnahmen beim Film ermöglichte) - Peschka, Heinrich Stefan (1886-1937).

Lichttonverfahren (Tonfilm) - Engl, Joseph (1893-1942) - mit Hans Vogt (1890-1979) und Joseph Massolle (1889-1957).

Lieben-Röhre (04. März 1906 - Kathodenstrahlrelais oder Elektronenröhre, zur Verstärkung von Übertragungssignalen - z. B. bei einem Telefon) - Lieben, Robert von (1878-1913).

Liebigs Fleischextrakt (Fleischinfusum, mit dem man Schwerkranken ernähren konnte - lange bevor die Infusionstechnik entwickelt wurde) - Liebig, Justus von (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.

Linde-Verfahren (Verflüssigung von atmosphärischen Gasen und Gasgemischen) - Linde, Carl Paul Gottfried von (1842-1934).

Linotype-Setzmaschine (patentiert am 26. August 1884 - Zeilensetz- und Zeilengießmaschine) - Mergenthaler, Ottmar (1854-1899).

Linsen (optische Linsen) - Gauthmann, Louis (1843-1917).

Litfaßsäule - Litfaß, Ernst (1816-1874).

Lithographie (Patent 1799 - Steindruck) - Senefelder, Alois (1771-1834).

Locher - Soennecken, Friedrich (1848-1919).

Lochkarten-Rechenmaschinen - Tauschek, Gustav (1899-1945).

Lock-Keeper (Internetsicherheit und Netzwerkschutz) - Meinel, Christoph (* 1954).

Locomobile (ein fahrbarer Dynamo, angetrieben von einem Marcus-Motor) - Marcus, Siegfried (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.

Löffelwalze aus Gußstahl (zur Herstellung von Löffeln und Gabeln) - Krupp, Alfred (1812-1887).

Lokomotive, elektrische - Siemens, Ernst Werner von (1816-1892).

Lottospiel 6 aus 49 - mit Peter Weiland (1919-1990) - Lammers, Lothar (* 1926).

Luftdruck-Lokomobil - Kravogl, Johann (1823-1889).

Luftfahrzeug, lenkbarer mit mehreren hintereinander angeordneten Tragkörpern (Patent vom 13. August 1898 - Starrluftschiff oder Zeppelin) - Zeppelin, Ferdinand Adolf Heinrich August Graf von (1838-1917).

Luftpumpe - Leupold, Jacob (1674-1727).

Luftspulenmaschine (bei Elektromotoren) - Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904).

Lummer-Brodhun-Würfel (Photometerwürfel, zum photometrischen Vergleich zweier Lichtquellen) - Lummer, Otto (1860-1925) - mit Eugen Brodhun (1860-1938).

Lürmannsche "Schlackenform" (Hochofen- und Hüttentechnik) - Lürmann, Fritz Wilhelm (1834-1919).

Luxus-Kreuzfahrt (die erste Luxus-Kreuzfahrt der Welt auf dem Schiff "Augusta Victoria" am 22. Januar 1891) - Albert Ballin (1857-1918).



Maierform (Schiffsform mit gleitendem Rumpf) - weitere Erfindungen: unkenterbare Drinaboote - Maier, Fritz Franz (1844-1926).

Magnesium-Blitzlichtgerät für Fotoapparate mit Verschlusssynchronisation - Fischer, Artur (* 1919) - weitere Erfindungen: u.a. Dübel zum Fixieren von Knochenbrüchen - bis Ende 2008 insgesamt 1.121 Patente und Gebrauchsmuster.

Magnetbahn Transrapid 05 (erste für Personenverkehr zugelassene Magnetbahn - Langstatortechnik) - Thyssen Henschel.

Magnetische Uhr - Kircher, Athanasius (1602-1680).

Magnetometer (sensorische Einrichtung zur Messung magnetischer Flußdichten) - Gauß, Carl Friedrich (1777-1855).

Magneton (elektromechanische Orgel) - Werndl, Ernst (1886-1962).

Magnetschwebbahn (Patent am 14. August 1934 - mit 430 km/h wurden die Fahrgäste ans Ziel gebracht. Die Idee für die Magnetschwebetechnik hatte er allerdings schon 1922) - Kemper, Hermann (1892-1977).

Manometer - Guericke, Otto von (1602-1686).

Marknagelung (chirurgisches Verfahren zur Versorgung von Brüchen der Röhrenknochen) - Küntscher, Gerhard (1900-1972).

Marktreife Steuerung von Industrierobotern auf PC-Basis - Kuka Robot Group.

Marx-Generator (Hochspannungsgenerator) - Marx, Erwin Otto (1893-1980).

Maschine, statistische (Suchmaschine für Metadaten auf Rollen von Mikrofilm) - Goldberg, Emanuel (1881-1970).

Maschinen (Dampfbagger, Wasserschnecke, Ladekran, etc. für den Bau des Ludwig-Donau-Main-Kanals, der die Donau mit dem Main verband) - Spaeth, Johann Wilhelm (1786-1854).

Maschinen für Mühlen - Gauthmann, Louis (1843-1917).

Maschinenkarabiner Mkb42 (später auch als MP43 und MP44 bekannt) - Schmeisser, Hugo (1884-1953).

Maschinenpistole (Bergmann MP 18) - Bergmann, Theodor (1850–1931) - mit Hugo Schmeisser (1884-1953).
 Maschinenpistole MP 28 - Schmeisser, Hugo (1884-1953).
 Maschinenpistole MP 36 - Schmeisser, Hugo (1884-1953).
 Maschinenpistole MP 38 - Schmeisser, Hugo (1884-1953).
 Maschinenpistole MP 40 - Schmeisser, Hugo (1884-1953).
 Matador-Holzbaukasten (Holzkonstruktionsbaukasten) - Korbuly, Johann (1860-1919).
 Mathematische Wurzel - Ries, Adam (1492/93-1559).
 Mauser-Karabiner Modell 98 - Mauser, Wilhelm (1834-1883) - mit Peter-Paul Mauser (1838-1914).
 MDMA "Ecstasy" (Patent am 24. Dezember 1912 - die chemische Substanz 3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin);
 Köllisch war Mitarbeiter der Firma Merck KGaA (des ältesten pharmazeutisch-chemischen Unternehmens der Welt -
 seit 1668) - Köllisch, Anton (1888-1916).
 Mehrkreiselpaß - Anschütz-Kaempfe, Hermann (1872-1931).
 Mehrkreiselpaß - Schuler, Maximilian (1882-1972) - mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).
 Mehrladegewehr (Repetierer mit Paketladung) - Mannlicher, Ferdinand Karl Adolf Josef Ritter von (1848-1904).
 Meißner-Schaltung (rückgekoppelter Verstärker) - Meißner, Alexander (1883-1958).
 Mengenlehruhr (Berlin-Uhr) - Binner, Dieter (1938-1991).
 "Mensch ärgere dich nicht- Spiel" - Schmidt, Josef Friedrich (1871-1948).
 Meridiankreis (Instrument zur Messung von Sternörter im Meridian) - Pistor, Carl Philipp Heinrich (1778-1847).
 Metallbaukasten - Lilienthal, Otto (1848-1896).
 Metalldetektor (Patent 1937) - Fischer, Gerhard ().
 Metallfadenlampe - Welsbach, Carl Auer von (1858-1929).
 Metallflügel für Flugzeuge - Junkers, Hugo (1859-1935).
 Methylether-Kältemaschine (Kühlschrank) - Linde, Carl Paul Gottfried von (1842-1934).
 Metronom - Mälzel, Johann Nepomuk (1772-1838) - mit Dietrich Nikolaus Winkel ().
 Mikrofon, elektrisches - Lüttge, Robert (1845-1880).
 Mikrometerschlitten für Winkelfeinstmessungen - Brunn, Lucas (1572-1628).
 Mikrophonograph (Gerät zur Aufzeichnung von langen Phonographenaufnahmen) - Werndl, Ernst (1886-1962).
 Mikropunkt - Goldberg, Emanuel (1881-1970).
 Mikroskope - Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790).
 Milchschleuder (trennt automatisch den Rahm von der Magermilch) - Lefeldt, Wilhelm (1836-1913).
 Milchzentrifuge - Prandtl, Alexander (1840-1896).
 Minen-Zündung, elektrische - Ebner-Eschenbach, Moritz von (1815-1898).
 Mineralwasser, künstliches - Struve, Friedrich Adolph August (1781-1840).
 Modernes Leichtflugzeug (Klemm L 25) - Klemm, Hanns (1885-1961) - mit Robert Lusser (1899-1969).
 Molekularpumpe - Gaede, Wolfgang Max Paul (1878-1945).
 Monduhren - Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790).
 Moosbioreaktor - Reski, Ralf (* 1958).
 Motor, kleinster der Welt - Bernhard ().
 Motor, transportierbarer (Patent angemeldet am 21. April 1930) - Zschka, Engelbert (1895-1955).
 Motorflug, erster Motorflug der Welt (18. August 1903, also 4 Monate vor dem Flug von Orville Wright vom 17.
 Dezember 1903, die sich einer Katapult-Startvorrichtung bedienten, während Karl Jatho durch Nutzung eigener
 Motorkraft abhob) - Jatho, Karl (1873-1933).
 Motorflugzeug, dampfgetriebenes - Weißkopf, Gustav (1874-1927).
 Motorrad, erstes serienfertigtes - "Hildebrand und Wolfmüller" - Wolfmüller, Alois (1864-1948).
 Motorrad mit Benzinmotor ("Reitwagen") - Daimler, Gottlieb (1834-1900) - mit Wilhelm Maybach (1846-1929).
 Motorrad, zerlegbares - Seehase, Hans (1887-1974) - über 200 Patente.
 Motorwagen (Kraftfahrzeug) - Daimler, Gottlieb (1834-1900).
 MP3-Format - Brandenburg, Karlheinz (* 1954).
 Musikautomat, mechanischer - Knauss, Friedrich von (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine,
 Bergbaumaschinen.



Nadelkissen "Elefäntle" (Elefant aus Filz - erstes Stoff-Kinderspielzeug) - Steiff, Margarete (1847-1909).
 Nadelstichgerät "Lebenswecker" - Baunscheidt, Carl (1809-1873).
 Nadeltelegraph, magnetelektrischer - Gauß, Carl Friedrich (1777-1855).
 Nähmaschine (Patent 1815) - Madersperger, Josef (1768-1850).
 Nähmaschine, Vorläufer der - Wiesenthal, Charles Fredrick (1762-1789).

Nähmaschinen - Verbeßerung von - Göbel, Johann Heinrich Christoph Conrad (1818-1893).
 Nähmaschinenmotor, Universal-Elektromotor „Landfreund“ - Bauknecht, Gottlob (1892-1976).
 Nähwirkverfahren "Malimo" - Mauersberger, Heinrich (1909-1982).
 Naßzuckerung des Weines - Gall, Heinrich Ludwig Lambert (1791-1863).
 Neigungswaage - Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790).
 Nernstlampe (effizientere Glühlampe als die damals gebräuchliche Kohlenfadenlampe) - Nernst, Walther (1864-1941).
 Neumann-Neander-Auto - Neumann-Neander, Ernst (1871-1954).
 Neumann-Neander-Motorrad mit Neander-Rahmen - Neumann-Neander, Ernst (1871-1954).
 Niederdruck-Schneekanone - Jacob, Fritz (* 1919).
 Nierenstein-Lithotripter (Zertrümmerung der Nierensteine durch Stoßwellen) - Dornier.
 Nipkow-Scheibe (06. Januar 1884 - Lochscheibe zum Abtasten von Bildern, die Grundlage für das Fernsehen) -
 Nipkow, Paul Julius Gottlieb (1860-1940).
 Nistkästen, neuartige - Schwegler Vogelschutzgeräte GmbH.
 Normalsegelapparat - Lilienthal, Otto (1848-1896).
 Nuckel (auch Schnuller) - Müller, Adolf () - mit Wilhelm Balters ().
 Nullenzirkel mit feststehender Achse - Richter, Emil Oskar (1841-1905).
 Nurflügelflugzeug - Horten, Reimar (1915-1994) - mit Walter Horten (1913-1998).



Oberflächenvergaser (Vergaser für Gasmotoren) - Marcus, Siegfried (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.
 Oberleitungsbus "Elektromote" (fuhr vom 29. April 1882 bis zum 20. Juni 1882 auf einer 540 meter langen
 Versuchsstrecke in Halensee bei Berlin) - Siemens, Ernst Werner von (1816-1892).
 ODOL-Mundwasser - Seifert, Richard (1861-1919) - mit Karl August Lingner (1861-1916).
 Ofen, selbstregulierender (Inkubator) - Kuffler, Johannes Siberius (1595-1677).
 Offset-Druckmaschine - Heidelberger Druckmaschinen AG.
 Offsetdruckmaschine "Triumph" - Hermann, Caspar (1871-1934).
 Offset-Rotationsmaschine - Hermann, Caspar (1871-1934).
 Ölmühle - Mannhardt, Johann (1798-1878) - weitere Erfindungen: Turmuhren, Plombiermaschine.
 Ophthalmometer (zur Bestimmung der Krümmungsradien der Augenhornhaut) - Helmholtz, Hermann von (1821-1894).
 Ophthalmoskop (Augenspiegel zur Untersuchung des Augenhintergrundes) - Helmholtz, Hermann von (1821-1894).
 Optisches Gitter (periodische Strukturen zur Beugung von Licht) - Fraunhofer, Joseph von (1787-1826).
 Optische Telegrafie (Dezember 1830) - Pistor, Carl Philipp Heinrich (1778-1847).
 Organum Mathematicum (mathematischer Lernmaschine) - Kircher, Athanasius (1602-1680).
 Orgelartiges Musikinstrument (27. Mai 1936) - Luedtke, Hans ().
 Ornithopter (Schwingflügel-Flugapparat) - Meerwein, Carl Friedrich (1737-1810).
 Orthochromatische Sensibilisierung (Fotografie - Bromsilber überzogen mit organischen Farbstoffen, um die Grauton-
 Wiedergabe der Farben Gelb und Grün zu verbeßern) - Vogel, Hermann Wilhelm (1834-1898).
 Orthoskopisches Okular (Kellner-Okular) - Kellner, Carl (1826-1855).
 Otto-Langen Gasmaschine, atmosphärische (Flugkolbenmotor) - Otto, Nikolaus August (1832-1891) - mit Carl Eugen
 Langen (1833-1895).



Paal-Knorr-Synthese (Verfahren zur Herstellung von fünfgliedrigen Heterocyclen) - Knorr, Ludwig (1859-1921) - mit
 Carl Paal (1860-1935).
 PAL-Farbfernsehsystem - Bruch, Walter (1908-1990).
 Pallograf (Meßgerät zur Quantifizierung mechanischer Schwingungen) - Schütte, Johann "Jan" Heinrich Karl (1873-
 1940).
 Panharmonikon (mechanisches Musikinstrument, das die Instrumente einer ganzen Militärmusikkapelle spielen konnte)
 - Mälzel, Johann Nepomuk (1772-1838).
 Pannroller - Thiele, Walter (* 1921) - über 1.600 Erfindungen.
 Pantograf (auch Storchenschnabel - Instrument zum Übertragen von Zeichnungen in einen gleichen, größeren oder
 kleineren Maßstab) - Scheiner, Christoph (1573/75-1650).
 Panzerkraftwagen - Daimler, Paul (1869-1945).

Papier aus Holzschliff und Pflanzen - weitere Erfindungen: Sägemaschine, Backofen, Brennspiegel - Schäffer, Jacob Christian (1718-1790).

Papiertaschentuch - Krum, G. ().

Papiertaschentuch "Tempo" aus reinem Zellstoff (Patent am 29. Januar 1929) - Vereinigten Papierwerke Nürnberg.

Papier-Tonband (Magnetband) - Pfelemer, Fritz (1881-1945).

Papierfilm für den Hausgebrauch - Werndl, Ernst (1886-1962).

Paraffin - Reichenbach, Carl Ludwig von (1788-1869).

Parkettschleifmaschine "Hummel" - Lägler, Eugen (1925-2007).

Pedalarfe mit Pedalen am Harfenfuß - Hochbrucker, Jacob (* um 1673-1763).

Periodensystem der Elemente - Meyer, Julius Lothar von (1830-1895).

Periskop (das erste symmetrische Kameraobjektiv) - Steinheil, Hugo Adolph (1832-1893).

Perluran (29. Januar 1938 - Perlon) - Schlack, Paul (1897-1987).

Permasyn-Motor (Brennstoffzellenantrieb für U-Boote) - Siemens.

Pflanzverfahren für Baumsetzlinge - Buttlar, Rudolf Georg Walrab von (1802-1875).

Pheromon-Lockstoffalle - Vité, Jean Pierre (* 1923).

Phonograph, elektrochemischer - Lieben, Robert von (1878-1913).

Phytopathologie (Lehre von den Pflanzenkrankheiten) - Julius Kühn (1825-1910).

Pintsch-Leuchtboje (mit Gaslicht beleuchtete Boje) - Pintsch, Julius Carl Friedrich (1815-1884).

Pirani-Vakuummeter (Druckmessung nach dem Wärmeleitprinzip) - Pirani, Marcello Stefano (1880-1968).

Pistole 08 (Parabellum-Pistole) - Luger, Georg (1849-1923).

Pistolenabzug, neuartiger - Carl Walter GmbH.

Pistoriuscher Brennapparat (Brennapparat zur Herstellung von Schnaps aus Kartoffeln) - Pistorius, Johann Heinrich Leberecht (1777-1858).

Plankalkül (erste höhere Programmiersprache) - Zuse, Konrad (1910-1995).

Plansprache, künstliche universelle (wie das heutige Esperanto) - Kircher, Athanasius (1602-1680).

Plastilin (Knete oder Knetgummi) - Kolb, Franz ().

Plastination (Form der Aufbearbeitung von Leichen und Organen) - Liebchen, Gunther Gerhard - Gunther von Hagens (* 1945).

Platinfeuerzeug (Döbereiner-Feuerzeug - eines der ersten Feuerzeuge) - Döbereiner, Johann Wolfgang (1780-1849).

Plattenfeder-Manometer - Schäffer, Bernhard (1823-1877).

Plauener Spitze - Bickel, Theodor (1837-1903).

Playmobil - Beck, Hans (1929-2009) mit Horst Brandstätter (* 1933).

Plexiglas - Röhm, Otto (1876-1939) - über 70 weitere Patente.

Polyvinylchlorid (PVC) - Klatte, Fritz (1880-1934).

Pressen von Hohlprofilen für Rolläden - Aluminium-Walzwerke GmbH.

Programmierter Spezialrechner S1 zur Flügelvermessung (bei Flugzeugen) - Zuse, Konrad (1910-1995).

Programmierter Spezialrechner S2 zur Flügelvermessung (bei Flugzeugen) - Zuse, Konrad (1910-1995).

Projektor für Planetarium - Zeiss, Carl.

Prozeßsteuerung per Rechner (Computer) - Zuse, Konrad (1910-1995).

Pumpspeicherkraftwerk - Koepchen, Arthur (1878-1954).

Punktal Brillengläser - Rohr, Louis Otto Moritz von (1868-1940) - mit der Firma Carl Zeiss.

Punktschrift-Bogenmaschine (Blindenschreibmaschine) - Picht, Oskar (1871-1945).

Pustefix-Dose (Seifenblasen) - Dr. Rolf Hein GmbH & Co. KG.

Pyrophon (orgelartiges Tasteninstrument, bei dem die gläsernen Pfeifen durch Wasserstoffflammen zum Schwingen angeregt werden) - Kastner, Georg Friedrich Eugen (1852-1882).



Quadratische Schokoladentafel ("Ritter's Sport Schokolade" - heute "Ritter Sport") - Alfred Ritter GmbH & Co. KG.

Quantec-Raumsimulator (größtmögliche Einflußnahme auf die Parameter der Raumakustik) - Buchleitner, Wolfgang (* 1954).

Quantenphysik (Teilgebiet der Physik, das sich mit dem Verhalten und der Wechselwirkung kleinster Teilchen befaßt) - Planck, Max (1858-1947).

Quarzuhr - mit Udo Adelsberger (1902-1992) - Scheibe, Adolf (1895-1958).

Quecksilberdampflampe - Arons, Martin Leo (1860-1919).

Quecksilber-Diffusionspumpe - Gaede, Wolfgang Max Paul (1878-1945).

Quecksilberluftpumpe - Kravogl, Johann (1823-1889).

Quecksilberluftpumpe (Geißler-Pumpe - eine Vakuum-Pumpe) - Geißler, Johann Heinrich Wilhelm (1814-1879).

Quecksilberpumpe für Hochvakuum, rotierende - Gaede, Wolfgang Max Paul (1878-1945).
 Quecksilberthermometer - Fahrenheit, Daniel Gabriel (1686-1736) - weitere Erfindungen: Aräometer (Meßgerät zur Bestimmung der Dichte oder des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten), Pyknometer (Meßgerät zur Bestimmung der Dichte von Festkörpern oder Flüssigkeiten durch Wägung), Hypsobarometer (Instrument zur Höhenmessung).
 Querflöte mit zylindrischer Bohrung - Böhm, Theobald (1794-1881).
 Querstromturbine (Wasserturbine) - Ossberger, Fritz (1877-1947).
 Quinckesches Interferenzrohr (zur Meßung akustischer Wellenlängen) - Quincke, Georg Hermann (1834-1924).

R

Radiotelegraphie, Grundlage der (11. November 1886) - Hertz, Heinrich Rudolf (1857-1894).
 Radreifen, nahtloser (Eisenbahnreifen) - Krupp, Alfred (1812-1887).
 Raketenauto (mit Flüssigtreibstoffraketen) - Valier, Max (1895-1930).
 Rasterelektronenmikroskop (Elektronenmikroskopie) - Ardenne, Manfred von (1907-1997).
 Rasterelektronenmikroskop, voll digitalisiertes - Zeiss, Carl.
 Rasterkraftmikroskop - Binnig, Gerd (* 1947).
 Raster-Tunnelmikroskop - Binnig, Gerd (* 1947) - mit Heinrich Rohrer (*1933).
 Raufasertapete - Erfurt, Hugo (1834-1922).
 Rechenmaschine - Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790).
 Rechenmaschine (dezimal arbeitende 4-Spezies-Rechenmaschine mit konzentrisch angeordneten Getriebeelementen) - Leupold, Jacob (1674-1727).
 Rechenmaschine für die vier Grundrechenarten - Schickard, Wilhelm (1592-1635).
 Rechner, erster voll funktionstüchtiger mit drei logischen Schaltungen und 2.600 Relais (am 12. Mai 1941 - Computer/Rechner Z3) - Zuse, Konrad (1910-1995).
 Rechner Z1 (Erster Computer der Welt) - Zuse, Konrad (1910-1995).
 Rechner Z2 (Computer) - Zuse, Konrad (1910-1995).
 Rechner Z4 (Computer) - Zuse, Konrad (1910-1995).
 Rechts-Links-Drehschalter - Stotz, Hugo (1869-1935).
 Reformation (die 95 Thesen zur Reformation der katholischen Kirche) - Luther, Martin (1483-1546).
 Regenerativfeuerung (Teil des Siemens-Martin-Ofens zur Stahlerzeugung) - Siemens, Carl William (1823-1883).
 Reifen(gleitschutz)kette - Eisen- und Drahtwerk AG.
 Reißzwecke - Kirsten, Johann ().
 Relais für undulierende Ströme (04. September 1910, bei welchem durch die zu verstärkenden Stromschwankungen ein Ionisator beeinflusst wird) - Lieben, Robert von (1878-1913).
 Relais für undulierende Ströme (20. Dezember 1910, Zusatz zum Patent vom 04. September 1910) - Lieben, Robert von (1878-1913).
 Relativitätstheorie, allgemeine und spezielle - Einstein, Albert (1879-1955).
 Rennboote, Katamarane, Surfbretter - Wolfgruber, Willi (1942-2006).
 Resopal- Schichtstoffplatte (Vorläufer des Laminat) - Römmler, August Hermann ().
 Reversionspendel (Pendel zur präzisen Meßung der Schwerebeschleunigung) - Bohnenberger, Johann Gottlieb Friedrich von (1765-1831).
 Rieppel-Träger (System aus schräggestellten Stützenpaaren zwischen denen Brücken eingehängt wurden - wurde beim Bau der Wuppertaler Schwebebahn eingesetzt) - Rieppel, Anton von (1852-1926).
 Rhönrad - Feick, Otto (1890-1959).
 Rieseler-Sportflugzeug R1 - Rieseler, Walter (1890-1937).
 Roboter cleaner - Alfred Kärcher GmbH & Co. KG.
 Roebelstab (Vorrichtung zur Verbeßerung des Wirkungsgrades und zur Erhöhung der Leistung elektrischer Großmaschinen) - Roebel, Ludwig (1878-1934).
 Rohrrücklauf (nimmt den Rückstoß bei Geschützen auf) - Ehrhardt, Heinrich (1840-1928) - 128 weitere Patente.
 Rollen-Rotationsmaschine (Druckmaschinentechnik) - Koenig, Friedrich von (1829-1924).
 Rollschuhe - Löhner, Anton ().
 Rollstuhl - Farfler, Stephan (1633-1689).
 Rollstuhl "Meyra 48", motorgetriebener - Meyer, Wilhelm (1909-2005).
 Roloplan (zusammenlegbarer, schwanzloser Stoffdrachen) - Steiff, Richard (1877-1939).
 Röntgenröhre - Burger, Reinhold (1866-1954).
 Röntgenstrahlung (Röntgenbild) - Röntgen, Wilhelm Conrad (1845-1923).
 Rotationsapparat, elektromotorischer - Kravogl, Johann (1823-1889).
 Rotationsdruckmaschine für veränderliche Formate (Druckmaschine) - Koenig, Wilhelm (1826-1894).

Rückkopplung (rückgekoppelter Röhrensender) - Meißner, Alexander (1883-1958).
Rührhilfe „Allfix“, elektrische - Bauknecht, Gottlob (1892-1976).
Rundflugzeug (die vielgerühmten Reichsflugscheiben) - Schumann, Winfried Otto (1888-1974).
Rundschrift - Soennecken, Friedrich (1848-1919).
Rundschriftfeder für Füllfederhalter - Soennecken, Friedrich (1848-1919).



Saccharometer (Zuckermesser) - Balling, Carl Joseph Napoleon (1805-1868).
"SafetyEye", sicheres Kamerasystem zur dreidimensionalen Raumüberwachung - Pilz GmbH & Co. KG.
Sauna, elektrisch beheizte (23. April 1946) - Geburtig, Fritz Heinrich (1883-1952).
Schachttürke (ein Schachautomat, in dem ein verborgener menschlicher Schachspieler mit Hilfe einer kunstreichen Mechanik die Schachzüge einer türkisch gekleideten Puppe steuerte - der Ausdruck "getürkt" leitet sich von diesem Schachttürken ab) - Kempelen, Wolfgang von (1734-1804).
Schallplatte und Grammophon (Patent am 29. September 1887) - Berliner, Emil (1851-1929).
Scheerbaumhalter, verstellbarer (Patent am 18. August 1890 - Konstruktion zur Anspannung der Pferde an die Kutsche) - Lutzmann, Friedrich (1859-1930).
Scheibenwischer (Patent am 24. März 1908) - Preußen, Heinrich von (1862-1929).
Scheinwerfer - Ebner-Eschenbach, Moritz von (1815-1898).
Scheinwerfer mit reflektierenden Metallspiegeln und einer Reichweite von 200 Meter - Honold, Gottlob (1876-1923).
Schienen-Durchbiegungskontakt - Frischen, Carl Ludwig (1830-1890).
Schienenzeppelin (Eisenbahntriebwagen der von einem Flugzeugpropeller am Heckangetrieben wurde) - Kruckenberg, Franz Friedrich (1882-1965).
Schießbaumwolle - Böttger, Rudolf Christian (1806-1881).
Schießpulver (entdeckt bei alchemistischen Experimenten) - Schwarz, Berthold (Mönch im 14. Jahrhundert).
Schiffspropeller oder Schiffsschraube (Patent am 11. Februar 1827) - Ressel, Josef Ludwig Franz (1793-1857) - weitere Erfindungen: Rohrpost-System, Kugellager.
Schleudersitz für Flugzeuge - Weiß-Vogtmann, Ulf (1900-1989).
Schlitzverschluß (Fototechnik) - Anschütz, Ottomar (1846-1907).
Schloßfalle (als zusätzliche Sicherung von Kraftfahrzeugtüren) - Stolz, Wilhelm (1860-1954).
Schmidt-Überhitzer (Teil einer Dampfkesselanlage bei Dampflokomotiven) - Schmidt, Wilhelm (1858-1924).
Schmiede-Dampfhammer "Fritz", mehrere Tonnen schwerer - Krupp, Alfred (1812-1887).
Schneckenpflug - Boxler, Bruno (1912-1989) - mit Manfred Kühnle ().
Schnellbildverfahren "Flash" (Magnetresonanztomographie) - Frahm, Jens (* 1951).
Schnellfeuergewehr (ermöglichte 60 Schüsse in der Minute) - Kravogl, Johann (1823-1889).
Schnellhefter mit Aufhängevorrichtung - Dataplus GmbH.
Schnellkochtopf "Sicomatic" - kurz Siko" für Sicherheits-Kochtopf - Silit-Werke GmbH & Co. KG.
Schön- und Widerdruckpresse (Buchdruck) - Koenig, Johann Friedrich Gottlob (1774-1833) - mit Andreas Friedrich Bauer (1783-1860).
Schottel-Ruderpropeller (SRP - Antrieb für Schiffe) - Schottel GmbH.
Schottky-Diode - Schottky, Walter (1886-1976).
Schrägwalzverfahren und Pilgerschrittverfahren (16. Juli 1890, für nahtlose Rohre) - Mannesmann, Reinhard (1856-1922) - mit Max Mannesmann (1857-1915).
Schrämmaschine (Patent 1877) - Lilienthal, Otto (1848-1896).
Schraubstollen an Fußballschuhen (Schrauben ragten aus der Sohle) - Bünn, Albert (1924-2006).
Schraubstollenschuh (Stollen wurden in die Sohle geschraubt) - Dassler, Adolf (1900-1978).
Schreibapparat, mechanischer - Knauss, Friedrich von (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.
Schreibmaschine - Mitterhofer, Peter (1822-1893).
Schreibmaschine "Mignon" - Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904).
Schreibtelegraph (Patent 1837) - Steinheil, Carl August von (1801-1870).
Schriftsatz mit digitaler Speicherung, elektronischer (Computersatz, Fotosatz) - Hell, Rudolf (1901-2002).
Schrotbrot (Kölner Brot) - Adenauer, Konrad (1876-1967) mit Jean Oebel und Josef Oebel.
Schütte-Kessel - Schütte, Johann "Jan" Heinrich Karl (1873-1940).
Schütte-Lanz-Luftschiff (Jungfernfahrt der "SL 1" am 17. Oktober 1911) - Schütte, Johann "Jan" Heinrich Karl (1873-1940).
Schutz von Regeltransformatoren - Droste, Karl ().
Schwenklader/Radlader - Ahlmann, Josef-Severin (1924-2006).

Schweröl-Flugmotor - Junkers, Hugo (1859-1935).
 Seilbremse (auch Flaschenbremse) - Exter, Carl (1816-1870).
 Seilverspannte Bauten (Brücken, Türme) - Schlaich, Bergermann & Partner.
 Semperit-Klischee (für Druckmaschinen) - Trözmüller, Friedrich Josef (1899-1958).
 Sicherheitsfahrgastzelle - Barényi, Béla (1907-1997).
 Sicherheitslenksäule - Barényi, Béla (1907-1997).
 Sicherheitslenkwelle - Barényi, Béla (1907-1997).
 Sicherheitszündhölzer (Streichhölzer) - Böttger, Rudolf Christian (1806-1881).
 Signalwiedergabe mit Phasenannullierung von unerwünschten Signal-Komponenten - Kietz, Erhard (1909-1982).
 Silberbeschichteter Spiegel - Liebig, Justus von (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.
 Silbermannorgel - Silbermann, Johann Gottfried (1683-1753).
 Siliziummikrophon - Sessler, Gerhard Martin (* 1931).
 Simmerring - Simmer, Walther (1888-1986).
 Skysails (vollautomatischen Zugdrachenantrieb zum ziehen von Frachtschiffen, großen Yachten und Fischtrawlern) - Wrage, Stephan (* 1972).
 Sojawurst ("Kölnerwurst") - Adenauer, Konrad (1876-1967).
 SOMATOM Sensation 64 (schnellster Computertomografe der Welt) - Siemens.
 Sonnenkollektor - Nawrath, Peter (* 1911) - insgesamt 164 Patente.
 Sonnenkraftmaschine (Vorrichtung zur unmittelbaren Verwendung der Sonnenwärme zur Dampferzeugung) - Maier, Wilhelm (1883-1958) - mit Adolf Remshardt ().
 Soziale Gesetzgebung (Kranken-, Unfall-, Alters- und Arbeitslosenversicherungsgesetz) - Bismarck, Otto von (1815-1898).
 Spektroskop (optisches Gerät, mit dem Licht in sein Spektrum zerlegt wird und visuell untersucht werden kann) - Fraunhofer, Joseph von (1787-1826).
 Spezialmaschine für den Druck von Wertpapieren (Druckmaschine) - Koenig, Wilhelm (1826-1894).
 Spiegelrelaskop (Meßinstrument zur Erfassung unterschiedlicher waldwachstumskundlich relevanter Kenngrößen) - Bitterlich, Walter (1908-2008).
 Spiegelreflex-Filmkamera - Kästner, Erich Kurt (1911-2005).
 Spiegelreflexsucher für Filmkameras - Aretz, Anton ().
 Spielzeugdampfmaschine - Märklin, Eugen (1861-1947) - mit Karl Märklin (1866-1930).
 Spielzeugeisenbahn - Märklin, Eugen (1861-1947) - mit Karl Märklin (1866-1930).
 Sprechapparat ("Vier sprechenden Köpfe") - Knauss, Friedrich von (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.
 Sprechende Statue - Kircher, Athanasius (1602-1680).
 Sprechmaschine (die erste grundsätzlich funktionstüchtige Konstruktion zur Sprachsynthese) - Kempelen, Wolfgang von (1734-1804).
 Spulenkapsellifter für die Nähmaschine - Gritzner, Max Carl (1825-1892).
 Staffelwalze für eine mechanische Rechenmaschine (für die vier Grundrechenarten) - Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646-1716).
 Stahlformguß (Patent am 16. Dezember 1851) - Mayer, Jacob (1813-1875).
 Stahlpolitur (dadurch unangreifbar durch äußere Einflüsse) - Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843).
 Stahlrohre, Verfahren für nahtlose - Mannesmann, Reinhard (1856-1922) - mit Max Mannesmann (1857-1915).
 Stahl, rostfreier - Mauermann, Max (1868-1929).
 Stahlspundwand - Larssen, Tryggve ().
 STED-Mikroskop (das "Stimulated Emission Depletion"-Mikroskop ist ein Fluoreszenzmikroskop, dessen Auflösung nicht beugungsbegrenzt ist und das nach dem RESOLFT-Prinzip arbeitet.) - Hell, Stefan W. (* 1962).
 Steilschrauber (Hubschrauberkonstruktion Rieseler Hubschrauber R 1) - Rieseler, Walter (1890-1937).
 Steindruckrotationsmaschine - Hermann, Caspar (1871-1934).
 Stelzer-Motor (Zweitakt-Freikolbenmotor) - Stelzer, Frank (1934-2007).
 Stenografie - Stolze, Heinrich August Wilhelm (1798-1867).
 Stenographia (verschlüsselte Nachrichtenübertragung) - Kircher, Athanasius (1602-1680).
 Stereobelt (ähnlich dem Walkman, der aber erst 1979 für Sony patentiert wurde) - Pavel, Andreas (* 1945).
 Strahltriebwerk (Düsentriebwerk) - Ohain, Hans Joachim Pabst von (1911-1898).
 Strahltriebwerk (General Electric J79 - wurde schon vorher im Deutschen Reich erfunden) - Neumann, Gerhard (1917-1997) - Inhaber von 8 Patenten.
 Strandkorb - Bartelmann, Wilhelm (1845-1930).
 Strand- und Eissegler - Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974).
 Straßenbahn, benzinbetriebe - Daimler, Gottlieb (1834-1900).

Straßenbahn, elektrische - Siemens, Ernst Werner von (1816-1892).
 Straßenbeleuchtung, elektrische (drei Bogenlampen in der Nürnberger Kaiserstraße) - Schuckert, Sigmund (1846-1895).
 Straßenkehrmaschine, mechanische - Clobes, Heinrich (um 1880-um 1935).
 Streckenblock (Blockapparat - System zur Sicherung von Zugfahrten) - Frischen, Carl Ludwig (1830-1890).
 Strichätzung (grafisches Tiefdruckverfahren) - Höfel, Blasius (1792-1863).
 Stuckmasse (die mit der Zeit die Härte eines festen Steines erreichte) - Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843).
 Sturmgewehr 44 - Schmeisser, Hugo (1884-1953).
 Sulfitverfahren zur Zellstoffgewinnung aus Holz - Mitscherlich, Alexander (1836-1918).
 Superhet-Prinzip (Patent am 12. Februar 1923 - elektrische Schaltung zum Empfang und zur Verarbeitung von hochfrequenten elektromagnetischen Signalen) - Schottky, Walter (1886-1976).



Tageszeitung (am 01. Juli 1650 erstmals erschienen - "Einkommende Zeitungen") - Ritzsch, Timotheus (1614-1678).
 "Tanzbären" (Bärenfigur aus Fruchtgummi - Haribo) - Riegel, Johann "Hans" (1893-1945).
 Taschenfernglas aus glasfaser-verstärktem Kunststoff - Zeiss, Carl.
 Taschenlampe - Schmidt, Paul (1868-1948).
 Taschenuhr, zylinderförmige - Henlein, Peter (1479/80-1542).
 Tastatur für Handharmoniken (17. November 1944) - Luedtke, Hans ().
 Tastatur für Zwecke der Klangauslösung, der Klangaufzeichnung und für Registrierzwecke, insbesondere bei orgelartigen Instrumenten (23. Oktober 1934) - Luedtke, Hans ().
 Tasteninstrument, Orgel oder dergleichen (09. Oktober 1924) - Luedtke, Hans ().
 Tastenschreibmaschine - Drais von Sauerbronn, Karl Friedrich Christian Ludwig Freiherr (1785-1851).
 Tauchanzug (Kreefts Tauchmaschine) - Kreeft, Peter (?-nach 1805).
 Taucherhelm, geschlossener (Standard-Tauchanzug) - Siebe, Augustus (1788-1872).
 Taucherhelm, offener - Siebe, Augustus (1788-1872).
 Taxameter - Bruhn, Wilhelm ().
 Taxiunternehmen, erstes - Lutzmann, Friedrich (1859-1930) - mit Fritz Koch ().
 Teddybär (Bär 55PB - 55cm stehend, P = Plüsch, B = beweglich) - Steiff, Richard (1877-1939).
 Teebeutel (in der heutigen Form) und Teebeutelpackmaschine - Rambold, Adolf (1900-1996).
 Telefon für das Militär (das erste tragbare Telefon der Welt) - Fein, Wilhelm Emil (1842-1898).
 Telefon mit Hufeisenmagnet - Fein, Wilhelm Emil (1842-1898).
 Telegraph, elektrochemischer - Soemmerring, Samuel Thomas von (1755-1830).
 Telegraph, optisch-mechanischer - Hoffmann, Christoph Ludwig (1721-1807).
 Telegraphen-Reliefschreiber - Marcus, Siegfried (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.
 "Telemobiloskop" (30. April 1904 - System zum Erkennen von entfernten beweglichen Gegenständen, später auch Radar genannt) - Hülsmeier, Christian (1881-1957).
 Telephonograph (automatischer Anrufbeantworter) - Müller, Willy (1903-1992).
 Teleskope - Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790).
 Teleskopkran "LTM 11200-9.1" (Teleskopausleger läßt sich auf die Rekordlänge von 100 Metern ausfahren) - Liebherr Firmengruppe.
 Telestereoskop (Wiedergabe von Bildern mit einem räumlichen Eindruck von Tiefe) - Helmholtz, Hermann von (1821-1894).
 "Tessar"-Kameraobjektiv mit überragender Schärfe- und Kontrastleistung (Patent am 25. April 1902) - Zeiss, Carl.
 "Tetrapacks", aufreißbare - Aluminium-Walzwerke GmbH.
 Tetrode (Schirmgitterröhre - weist im Gegensatz zur Triode ein weiteres Gitter auf, das Schirmgitter) - Schottky, Walter (1886-1976).
 Thermoelement (thermoelektrischer Effekt - Seebeck-Effekt) - Seebeck, Thomas Johann (1770-1831).
 Thermometer, industriell gefertigtes deutsches - Greiner, Franz Ferdinand (1808-1855).
 Thermometer zur Ermittlung des Ovulationstermins - Uebe-Thermometer GmbH.
 Thermosflasche - Burger, Reinhold (1866-1954).
 Tiefdruckverfahren - Mertens, Eduard (1860-1919) - mit Ernst Rolffs (1859-1939).
 Tip-Kick Fußballbrettspiel (Patent am 15. September 1921) - Mayer, Karl ().
 Tischbohrmaschine, elektrische - Fein, Emil ().
 Tonband - Czeija, Oskar (1887-1958) - mit Hans Thirring (1888-1976).
 Tonbandgerät für private Haushalte ("Magnetophon KL 15") - AEG.
 Torpedo - Ebner-Eschenbach, Moritz von (1815-1898).
 Torpedo - Kuffler, Johannes Siberius (1595-1677).

Torpedo-Freilaufnabe (Hinterradnabe für Fahrräder mit Freilauf und Rücktrittbremse) - Sachs, Ernst (1867-1932).
 Torpedo, lenkbarer - Flettner, Anton (1885-1961).
 Torpedo, propellergetriebener - Rammer, Giovanni Biagio Luppis von (1813-1875).
 Tragantnahrung (Tragant ist eine Pflanzengattung) - Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843).
 Tragführungsregelung des Transrapid - Gottzein, Eveline (* 1931).
 Tragschrauber (Hubschrauberkonstruktion) - Rieseler, Walter (1890-1937).
 Transistor - Denk, Robert (1916-1953).
 Transportable Camera obscura („Oculus artificialis“ - künstliches Auge) mit einem Ablenkspiegel und einem Objektiv aus zwei bis drei Linsen zur Einstellung der Schärfe - Zahn, Johann (1641-1707).
 Tretboot - Baader, Joseph Freiherr von (1763-1835).
 Triebwerk für Maschinen mit hin und her gehenden Kolben, deren Pleuelstangen durch auf der Triebwelle sitzende Exzenterscheiben betätigt werden (Patent vom 30. Oktober 1930) - Zaschka, Engelbert (1895-1955).
 Trinitrotoluol (TNT - Sprengstoff) - Wilbrand, Julius Bernhard Friedrich Adolph (1839-1906).
 ”Trinks-Arhythmotyp“ (schreibende Rechenmaschine) - Trinks, Franz (1852-1931).
 Trockenbatterie - Schmidt, Paul (1868-1948).
 Trockenplatte, photographische (Photographie) - Pfretzschner senior, Norbert (1817-1905).
 Trockenzellenbatterie - Gassner, Carl (1855-1942).
 Trommelanker (bei Elektromotoren) - Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904).
 Trommelspeicher, elektromagnetischer - Tauschek, Gustav (1899-1945) - 169 Patente.
 Trommelwaschmaschine - Krauß, Karl Louis (1862-1927).
 Typometer (Gerät zum messen von Schriftgrößen und Zeilenabständen) - Berthold, Hermann (1831-1904).

U

U-Boot ”Sub Marine Explorer“ - Kröhl, Julius (1820-1867).
 Uhr, autodynamische (28. Oktober 1880 - Atmosphärische Uhr, nutzte als Energiequelle für den Aufzug die Schwankungen von Luftdruck und Lufttemperatur) - Lössl, Friedrich Ritter von (1817-1907) - weitere Erfindungen: Ein Schiff, das die Wasserströmung nutzte und damit flußaufwärts fahren konnte.
 Uhr, elektrische - Klingert, Karl Heinrich (1760-1828) - weitere Erfindungen: erste Elektromotoren, Tauchermaschine.
 Uhrfeder - Arnold, Heinrich ().
 Uhu (Klebstoff) - Fischer, August (1868-1940).
 Ultraschallwaschmaschine - Stalinwerke Treptow.
 Umlaufender Fadengeber für die Nähmaschine - Gritzner, Max Carl (1825-1892).
 Umweltfreundlicher Kühlschrank ”Greenfreeze“ (Kühlschränke mit einem umweltfreundlichen Gasgemisch aus Propan und Isobutan anstelle von FCKW. In Zusammenarbeit mit Greenpeace entwickelt) - FORON.
 Unterbrechergetriebe (Mechanismus, mit dem man mit einem Maschinengewehr durch den Propellerkreis schießen konnte) - Lübbe, Heinrich (1884-1940).
 Unterseeboot (U-Boot ”Brandtaucher“) - Bauer, Wilhelm (1822-1875).

W

Vakuum (Magdeburger Halbkugeln) - Guericke, Otto von (1602-1686).
 Ventil, elektrisch gesteuertes - Werndl, Ernst (1886-1962).
 Ventil für den Wankelkompressor - Wankel, Felix (1902-1988).
 Ventilhorn (Patent am 12. April 1818 - chromatisches Horn für Blechblasinstrumente) - Stölzel, Heinrich (1777-1844) - mit Friedrich Blühmel (1777-1844).
 Verarbeitung von Mineralöl und Kohle (Bergius-Verfahren, direkte Kohlehydrierung) - Bergius, Friedrich (1884-1949).
 Verbandpäckchen (vermutlich 1870/71) - Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
 Verbandtornister (vermutlich 1870/71) - Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
 Verfahren zum maschinellen walzen von Hufnägel - Stolz, Wilhelm (1860-1954).
 Verfahren zum Verbeßern von Aluminiumlegierungen durch Glühen und Abschrecken - Wilm, Alfred (1869-1937).
 Verfahren zum Veredeln von magnesiumhaltigen Aluminiumlegierungen - Wilm, Alfred (1869-1937).
 Verfahren zur Erhöhung der Lebensdauer, Gleichmäßigkeit und Ökonomie von Entladungsröhren mit glühender Kathode (13. Juli 1911) - Lieben, Robert von (1878-1913).

Verfahren zur Erzeugung von Tönen oder Klängen auf lichtelektrischem Wege - Werndl, Ernst (1886-1962).

Verfahren zur Herstellung nitroser Gase aus Luft oder anderen Stickstoff-Sauerstoff-Mischungen mittels des elektrischen Flammenbogens zwecks Erzeugung von Salpetersäure, Nitraten usw. (29. Dezember 1920) - Lummer, Otto (1860-1925).

Verfahren zur Herstellung von Tier- und anderen als Spielzeug dienenden Figuren - Steiff, Fritz ().

Verfahren zur Meßung der Permittivität (gibt die Durchlässigkeit eines Materials für elektrische Felder an) - Nernst, Walther (1864-1941).

Verkehrsflugzeug "SAB P III", zerlegbares - Seehase, Hans (1887-1974) - über 200 Patente.

Verminderung des spezifischen Wattverbrauchs elektrischer Bogenlampen, Verfahren zur (19. September 1919) - Lummer, Otto (1860-1925).

Verpuffungsstrahltriebwerk (Prinzip der späteren V 1) - Schmidt, Paul (1898-1976).

Versicherungsunternehmen "Hamburger Feuerkasse" - am 30. November 1676 gegründet durch die Bürgerschaft und den Rat der Stadt Hamburg.

"Vetter-Ofen" (Voll-Brennwertkessel) - Vetter, Richard (1919-2000) - mehr als 100 Patente.

Victor-Meyer-Apparat (für die Bestimmung von Dampfdichten) - Meyer, Victor (1848-1897).

Videospielkonsole „Brown box“ - Baer, Ralph H. (1922-2014).

Videospielkonsole „Magnavox Odyssey“ - Baer, Ralph H. (1922-2014).

Vierfarbdruck (mit Schwarz) - Le Blon, Jakob Christoph (1667-1741).

Vierfarben-Rotationsmaschine (Druckmaschine) - Koenig, Wilhelm (1826-1894).

Vierfarbstift - Hirth, Albert (1858-1935) - über 350 Patente.

Viertaktgasmotor (Ottomotor - am 09. Mai 1876) - Otto, Nikolaus August (1832-1891).

Vinylchlorid (Vorläufer des Polyvinylchlorids) - Klatt, Fritz (1880-1934).

Virtuelle Speicherverwaltung in Computern - Güntsch, Fritz-Rudolf (* 1925).

Voith-Marguerre-Kupplung (gestattet die Ankopplung durch Bahnstromgeneratoren an Wechselstromgeneratoren) - Marguerre, Karl Friedrich "Fritz" (1878-1964).

Voith-Schneider-Antrieb (Schiffspropeller, der Antrieb und Ruder zugleich ist) - Schneider, Ernst Leo (1894-1975).

Voith-Wasserturbine - J. M. Voith GmbH.

"Volksbadewanne", feuerverzinkte - Krauß, Karl Louis (1862-1927).

Volksempfänger (Radio) - Griessing, Otto (1897-1958).

Vollsynthetisches Feinwaschmittel "Fewa" - Bertsch, Heinrich Gottlob (1897-1981).

Vorderlader-Zündnadelgewehr - Dreyse, Johann Nikolaus von (1787-1867).

Vorrichtung zum Erhöhen der Klangwirkung von Tasteninstrumenten (19. Januar 1924) - Luedtke, Hans ().



Wagnergetriebe (Schwinghebelgetriebe) für Typenhebelschreibmaschinen - Wagner, Franz Xaver (1837-1907).

Wagnerscher Hammer (Unterbrecher, der in regelmäßiger Folge einen elektrischen Kontakt öffnet und schließt) - Wagner, Johann Philipp (1799-1878).

Walter-Antrieb (Gasturbine als Antrieb für U-Boote) - Walter, Hellmuth (1900-1980) - weitere Erfindungen: Raketenantriebe, Starthilferaketen und Torpedoantriebe.

Wankelmotor DKM 54 - Wankel, Felix (1902-1988).

Wärmepumpe - Rittinger, Peter von (1811-1872).

Wäscheschleuder "Zentri" - Krauß, Friedrich Emil (1895-1977) - weitere Erfindungen: Bis 1937 500 Patente - die wichtigsten über Waschmaschinen, Wäscheschleudern, explosionsgeschützte Motorradtanks, zahlreiche kleinere über bekannte Haushaltsgegenstände wie den Tretmülleimer.

Waschmaschine (Rührflügelmaschine) - weitere Erfindungen: Sägemaschine, Backofen, Brennspiegel - Schäffer, Jacob Christian (1718-1790).

Waschmaschine "Turna-Krauss", mit Kohle, Gas oder Strom beheizbare - Krauß, Friedrich Emil (1895-1977) - weitere Erfindungen: Bis 1937 500 Patente - die wichtigsten über Waschmaschinen, Wäscheschleudern, explosionsgeschützte Motorradtanks, zahlreiche kleinere über bekannte Haushaltsgegenstände wie den Tretmülleimer.

Waschmittel "Persil" - Henkel.

Wasserelektrolyse, erste quantitative - Ritter, Johann Wilhelm (1776-1810).

Wasserflugzeuge - Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974).

Wasserundurchlässigmachen (Imprägnierung) von Papier und Stoff - Ackermann, Rudolph (1764-1834).

Wasserwirbelbremse - Junkers, Hugo (1859-1935).

Webmaschine (die den Webvorgang nachahmte und mit dem Kettelstich arbeitete) - Madersperger, Josef (1768-1850).

Webstuhl, mechanischer - Schönherr, Louis Ferdinand (1817-1911).

Wehnelt-Unterbrecher (Gerät auf Elektrolytbasis, das das schnelle rhythmische Unterbrechen eines Gleichstroms ermöglicht - bis zu 2.000 Unterbrechungen pro Sekunde) - Wehnelt, Arthur Rudolph Berthold (1871-1944).
 Wehneltzylinder (zylinderförmige Steuerelektrode zum Regeln der Helligkeit in Kathodenstrahlröhren und zum fokussieren von Elektronenstrahlen) - Wehnelt, Arthur Rudolph Berthold (1871-1944).
 Weitwinkel-Aplanat (das erste photographische Objektiv zum Kopieren von Bildern) - Steinheil, Hugo Adolph (1832-1893).
 Wendezeiger für Flugzeuge - Schuler, Maximilian (1882–1972) - mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).
 Wiener Steingut (für die Geschirrerzeugung) - Hardtmuth, Joseph (1758-1816).
 Wiener Würstchen - Lahner, Johann Georg (1772-1845).
 Wiener Zünder (Magnetelektrischer Zünder für Explosionsmotoren) - Marcus, Siegfried (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.
 Wimperntusche "La Bella Nussy", wasserfeste (Patent 1935) - Winterstein-Kambersky, Helene (1900-1966).
 Windharfe - Kircher, Athanasius (1602-1680).

X

Y

Z

Zahnradpumpe - Kepler, Johannes (1571-1630).
 Zahnseife (Vorläufer der Zahnpasta) - Bergmann, Adolf Heinrich August (1799-1858).
 Zashka-Muskelkraft-Flugzeug - Zashka, Engelbert (1895-1955).
 Zashka-Rotationsflugzeug (Patent vom 20. Juni 1927 - Hubschrauber) - Zashka, Engelbert (1895-1955).
 Zeigertelegraf, elektrischer - Siemens, Ernst Werner von (1816-1892).
 Zeigertelegraph (Vorläufer des Fernschreibers und Telefaxgerätes) - Kramer, August Ephraim (1817-1885).
 Zeitlupeapparat (nimmt Film in Zeitlupe auf) - Musger, August (1868-1929).
 Zeppelin-Fliegenfänger - Schramm, Georg Arthur (1895-1994) - weitere Erfindungen: MIRAMM-Kaffeefilter, Riez-Rasierplatte, Wetzstein-Hand-Schutz, MIRAMM-Wäschezange, Fahrrad-Sattel-Lehne, Neuer-Ideal-Salzstreuer, Feldflasche.
 Zigarrenmaschine - Hammerstein, Oscar (1848-1919).
 Zollstock (Gliedermaßstab) - Ullrich, Anton (1825-1895).
 Zugangs-Verriegelung für verschraubte Gehäuse von Datenverarbeitungsgeräten - Wieshoff, Jürgen (* 1961).
 Zündstein im Feuerzeug (Auermetall, Cereisen) - Welsbach, Carl Auer von (1858-1929).
 Zweifarbendruckmaschine (Druckmaschine) - Koenig, Wilhelm (1826-1894).
 Zweimal umlaufender Greifer ohne Brille für die Nähmaschine - Gritzner, Max Carl (1825-1892).
 Zweiphasen-Wechselstromkraftwerk - Pichler, Franz (1866-1919).
 Zweizylinder-Gegenkolben-Gasmotor - Junkers, Hugo (1859-1935).
 Zwillings-Aufzug ("Twin-Aufzug" - das neue System sieht zwei übereinander angeordnete Kabinen pro Schacht vor, die unabhängig voneinander einzelne Etagen anfahren) - Thyssen-Krupp.
 Zylinderdruckmaschine (Schnellpresse - Buchdruck) - Koenig, Johann Friedrich Gottlob (1774-1833) - mit Andreas Friedrich Bauer (1783-1860).