



Der "DHJ" ist ein Geschichtskalender, der die geschichtlichen Begebenheiten und Ereignisse Deutschlands möglichst vollständig und vollständig enthält. Der Jahresspiegel beginnt am 01. Januar 1900 und endet am 31. Dezember 1950. Er umfasst somit ein halbes Jahrhundert der deutschen Geschichte vom Kaiserreich zum Ersten Weltkrieg, über die Weimarer Republik zum Dritten Reich und zum Zweiten Weltkrieg bis zur Kapitulation und den Folgen der Nachkriegszeit. Die Jahresangaben

Zeitung für Deutsche Geschichte und Kultur
vom 01. Januar 1900 bis zum 31. Dezember 1950

Ausführung zur wissenschaftlichen und populären Forschung, so wie zur Bekanntheit über die Geschichte in den ersten 50 Jahren des 20. Jahrhunderts. Die im Jahresspiegel für historisch und kulturwissenschaftliche Interessen und nicht gedruckte Pläne für geschichtliche Werke. Unser Anliegen ist es, jedem die Deutsche Geschichte bekannt zu machen, sodass sich jeder ein eigenes Bild aus den vorliegenden Ereignissen machen kann. Der "DHJ" wird

<http://Deutscher-Historischer-Jahresspiegel.de>

Deutsche Erfindungen nach dem Erfinderjahr geordnet

6000 bis 5000 v. Chr.

Töpferei (gefunden in norddeutschen Küchenabfällen).

5000 v. Chr.

Ältestes Ruder der Welt (gefunden in einem nordwestdeutschen Moor).

4000 v. Chr.

Der älteste Pflug der Welt (gefunden in einem friesischen Moor bei Aurich).

Der Wagen und damit auch das Rad.

Wegebau.

3000 v. Chr.

Luren (klanglich vergleichbar mit der Altposaune).

2800 v. Chr.

Haarbürste.

Pferdezucht.

Seife.

1600 v. Chr.

Himmelscheibe von Nebra, die erste konkrete Himmelsdarstellung der Menschheitsgeschichte.

1000 v. Chr.

Dreifelderwirtschaft und Fruchtwechsel.

700 v. Chr.

Drehbank.

Schraubstock.

Schwerer Räderpflug.

Webstuhl mit Trittbrett.

1000

Getreidemühle mit Stocktriebe (gefunden in Bradowick bei Lüneburg).

1010

Hammerwerk mit Wasserkraft (Ortschaft Schmidmühle).

1200

Wipp- oder Wippendrehbank.

1300

Aufblasbare Schwimmgürtel aus Leder.

1304

Genauere, mathematische Betrachtungen von Lichtbrechung und Reflektion durch Dietrich von Freiberg (* um 1240/45-1318/20).

1353

Schießpulver (entdeckt bei alchemistischen Experimenten) durch den Mönch Berthold Schwarz (im 14. Jahrhundert).

1427

Uhrfeder durch Heinrich Arnold ().

Um 1450

Buchdruck mit beweglichen Lettern durch Johannes Gensfleisch -genannt Johannes Gutenberg (um 1400-1468).

1492

Globus (den Behaimschen Erdapfel) durch den Nürnberger Martin Behaim (1459-1507).

1505

Zylinderförmige Taschenuhr durch Peter Henlein (1479/80-1542).

1516

Deutsches Reinheitsgebot für Bier (am 23. April 1516) durch Herzog Wilhelm IV. von Bayern (1493-1550).

1517

Reformation (die 95 Thesen zur Reformation der katholischen Kirche) durch Martin Luther (1483-1546).

Um 1520

Mathematische Wurzel durch den Vater des modernen Rechnens Adam Ries (1492/93-1559).

1543

Das mathematisch noch unbewiesene Heliozentrische Weltbild (veröffentlicht in „De revolutionibus orbium coelestium“) durch Nikolaus Kopernikus (1473-1543).

1603

Pantograf (auch Storchenschnabel - Instrument zum Übertragen von Zeichnungen in einen gleichen, größeren oder kleineren Maßstab) durch Christoph Scheiner (1573/75-1650).

1604

Zahnradpumpe durch Johannes Kepler (1571-1630).

1609

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

1611

Kepler-Fernrohr (Linsenfernrohr mit sammelndem Okular) durch Johannes Kepler (1571-1630).

1620

Mikrometerschlitten für Winkelfeinstmessungen durch Lucas Brunn (1572-1628).

1623

Astroscopium (ein aus Papier gefertigter Kegel, in dessen Innerem der Sternenhimmel abgebildet war) durch Wilhelm Schickard (1592-1635).

Rechenmaschine für die vier Grundrechenarten durch Wilhelm Schickard (1592-1635).

1631

Handplanetarium durch Wilhelm Schickard (1592-1635).

1636

Federhalter mit Tintenreservoir durch Daniel Schwenter (1585-1636).

Kugelgelenk (Ochsenaug) durch Daniel Schwenter (1585-1636).

1649

Kolbenvakuumpumpe durch Otto von Guericke (1602-1686).

1650

Tageszeitung (am 01. Juli 1650 erstmals erschienen - "Einkommende Zeitungen") durch Timotheus Ritzsch (1614-1678).

Dasymeter (Gerät zur Demonstration des statischen Auftriebs in der Luft) durch Otto von Guericke (1602-1686).

Hörmaschine (Hörrohr) durch Athanasius Kircher (1602-1680).

Magnetische Uhr durch Athanasius Kircher (1602-1680).

Windharfe durch Athanasius Kircher (1602-1680).

1655

Rollstuhl durch Stephan Farfler (1633-1689).

1657

Das Vakuum (Magdeburger Halbkugeln) durch Otto von Guericke (1602-1686).

1663

Elektrostatischer Generator durch Otto von Guericke (1602-1686).

Künstliche universelle Plansprache (wie das heutige Esperanto) durch Athanasius Kircher (1602-1680).

In den 1670ern

Infinitesimalrechnung (Integral- und Differentialrechnung) durch Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716).

1671

Laterna Magica (Vorläufer des Filmprojektors) durch Athanasius Kircher (1602-1680).

Stenographia (verschlüsselte Nachrichtenübertragung) durch Athanasius Kircher (1602-1680).

1672

Elektriermaschine durch Otto von Guericke (1602-1686).

1673

Staffelwalze für eine mechanische Rechenmaschine (für die vier Grundrechenarten) durch Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716).

1676

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

Camera obscura durch Johann Christoph Sturm (1635-1703).

1685

Transportable Camera obscura („Oculus artificialis“ - künstliches Auge) mit einem Ablenkspiegel und einem Objektiv aus zwei bis drei Linsen zur Einstellung der Schärfe durch Johann Zahn (1641-1707).

Um 1700

Knallquecksilber durch Johannes Kunckel (1630-1703).

1703

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

1705

Luftpumpe durch Jacob Leupold (1674-1727).

1706

Böttgersteinzeug (auch Böttgerporzellan) durch Johann Friedrich Böttger (1682-1719).

Um 1709

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

1709

Europäisches Porzellan (28. März 1709) durch Johann Friedrich Böttger (1682-1719) und Ehrenfried Walther von Tschirnhaus (1651-1708).

1710

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

1711

Silbermannorgel durch Johann Gottfried Silbermann (1683-1753).

1718

Quecksilberthermometer durch Daniel Gabriel Fahrenheit (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).

1720

Pedalharfe mit Pedalen am Harfenfuß durch Jacob Hochbrucker (* um 1673-1763).

1725

Hochdruck-Kolbendampfmaschine (mit 2 Zylindern) durch Jacob Leupold (1674-1727).

1727

Lichtbilder auf einer ebenen Grundlage aus weißem Kreideschlamm, durch Schwärzen von Chlorsilber, einem braunschwarzen Mineral, durch Johann Heinrich Schulze (1687-1744).

Rechenmaschine (dezimal arbeitende 4-Spezies-Rechenmaschine mit konzentrisch angeordneten Getriebeelementen) durch Jacob Leupold (1674-1727).

1732

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

1745

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

1748

Aachener Stahlfeder (stählerner Schreibfeder) durch Johannes Janssen ().

1750

Automatenuhr durch Friedrich von Knauss (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.

1755

Vorläufer der Nähmaschine durch Charles Fredrick Wiesenthal (1762-1789).

1757

Mechanischer Musikautomat durch Friedrich von Knauss (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.

1760

Mechanischer Schreibapparat durch Friedrich von Knauss (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.

Um 1765

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

1767

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

1769

Schachtürke (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 Schachtürken ab) durch Wolfgang von Kempelen (1734-1804).

1774

Deinking-Verfahren (Druckfarbentfernungs-Verfahren) und somit das Recyclingpapier durch Justus Claproth (1728-1805).

1779

Sprechapparat ("Vier sprechenden Köpfe) durch Friedrich von Knauss (1724-1789) - weitere Erfindungen: Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.

1781

Ornithopter (Schwingflügel-Flugapparat) durch Carl Friedrich Meerwein (1737-1810).

1782

3-Spezies-Rechenmaschine durch Johann Helfrich von Müller (1746-1830).

Optisch-mechanischer Telegraph durch Christoph Ludwig Hoffmann (1721-1807).

1789

Wiener Steingut (für die Geschirrerzeugung) durch Joseph Hardtmuth (1758-1816).

1790

Die Lehre der "Homöopathie.Similia similibus curentur" (Ähnliches möge mit Ähnlichem geheilt werden) durch Samuel Hahnemann (1755-1843).

1791

Sprechmaschine (die erste grundsätzlich funktionstüchtige Konstruktion zur Sprachsynthese) durch Wolfgang von Kempelen (1734-1804).

1792

Bleistiftmine durch Joseph Hardtmuth (1758-1816).

1796

Mechanisches Butterfaß durch Benjamin Georg Peßler (1747-1814).

1797

Dreschmaschine durch Benjamin Georg Peßler (1747-1814).

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

1798

Influenzmaschine (Bohnenberger-Maschine/elektrostatischer Generator) durch Gottlieb Christoph Bohnenberger (1733-1807).

1799

Künstlicher Arm durch Karl Heinrich Klingert (1760-1828) - weitere Erfindungen: erste Elektromotoren, Tauchermaschine.

1800

Erste quantitative Wasserelektrolyse durch Johann Wilhelm Ritter (1776-1810).

Reversionspendel (Pendel zur präzisen Meßung der Schwerebeschleunigung) durch Johann Gottlieb Friedrich von Bohnenberger (1765-1831).

Tauchanzug (Kreefts Tauchmaschine) durch Peter Kreeft (?-nach 1805).

1801

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

1803

Vorläufer des Akkumulators (Batterie) durch Johann Wilhelm Ritter (1776-1810).

1804

Wiener Würstchen durch Johann Georg Lahner (1772-1845).

1805

Panharmonikon (mechanisches Musikinstrument, das die Instrumente einer ganzen Militärmusikkapelle spielen konnte) durch Johann Nepomuk Mälzel (1772-1838).

1809

Elektrochemischer Telegraph durch Samuel Thomas von Soemmerring (1755-1830).

Um 1810

Aeoline (Musikinstrument; Vorläufer des Harmoniums) durch Johann Caspar Schlimbach (1777-1861) mit Bernhard Eschenbach (1767-1852).

1810

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

Künstlicher Bimsstein durch Joseph Hardtmuth (1758-1816).

Tretboot durch Joseph Freiherr von Baader (1763-1835).

1811

Kriminalpolizei (am 01. April 1811 wurde der Preußischen Polizei durch das Berliner Polizeireglement Ermittlungskompetenz bei Verbrechen zugesprochen - somit die erste Kriminalpolizei der Welt) durch Friedrich Wilhelm III. (1770-1840).

Hängegleiter durch Albrecht Ludwig Berblinger, den "Schneider von Ulm" (1770-1829).

Schlierenfreies Flintglas (Glas mit einem hohen Gehalt an Bleioxid) durch Joseph von Fraunhofer (1787-1826).

1812

Zylinderdruckmaschine (Schnellpresse - Buchdruck) durch Johann Friedrich Gottlob Koenig (1774-1833) und Andreas Friedrich Bauer (1783-1860).

1814

Nähmaschine (Patent 1815) durch Josef Madersperger (1768-1850).

Spektroskop (optisches Gerät, mit dem Licht in sein Spektrum zerlegt wird und visuell untersucht werden kann) durch Joseph von Fraunhofer (1787-1826).

Ventilhorn (Patent am 12. April 1818 - chromatisches Horn für Blechblasinstrumente) durch Heinrich Stölzel (1777-1844) mit Friedrich Blühmel (1777-1844).

1815

Elektrische Uhr durch Karl Heinrich Klingert (1760-1828) - weitere Erfindungen: erste Elektromotoren, Tauchermaschine.

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

Metronom durch Johann Nepomuk Mälzel (1772-1838) mit Dietrich Nikolaus Winkel (1774-1829).

1816

Achsschenkelenkung durch Georg Lankensperger (1779-1847).

Fluggerät (unbemanntes Hubschraubermodell - vorgestellt am 11. Juli 1816) durch Jakob Degen (1760-1848).

Guillochiergerät (fälschungssichere Banknoten) durch Jakob Degen (1760-1848).

Schön- und Widerdruckpresse (Buchdruck) durch Johann Friedrich Gottlob Koenig (1774-1833) und Andreas Friedrich Bauer (1783-1860).

1817

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

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

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

1818

Künstliches Mineralwasser durch Friedrich Adolph August Struve (1781-1840).

1819

Offener Taucherhelm durch Augustus Siebe (1788-1872).

Um 1820

Kursive grafische Kurzschrift (Stenografie) durch Franz Xaver Gabelsberger (1789-1849).

1820

Elektromagnetischer Multiplikator (auch Schweigger-Multiplikator, Galvanometer oder Galvanoskop) durch Johann Salomo Christoph Schweigger (1779-1857).

Optisches Gitter (periodische Strukturen zur Beugung von Licht) durch Joseph von Fraunhofer (1787-1826).

Um 1821

Heliotrop (Sonnenspiegel zum Sichtbarmachen entfernter Vermessungspunkte) durch Carl Friedrich Gauß (1777-1855).

1821

Tastenschreibmaschine durch Karl Friedrich Christian Ludwig Freiherr Drais von Sauerbronn (1785-1851).

Thermoelement (thermoelektrischer Effekt - Seebeck-Effekt) durch Thomas Johann Seebeck (1770-1831).

1823

Argentan (Neusilber) durch Ernst August Geitner (1783-1852).

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

1825

Rollschuhe durch Anton Löhner ().

1826

Ölmühle durch Johann Mannhardt (1798-1878) - weitere Erfindungen: Turmuhren, Plombiermaschine.

1827

Schiffspropeller oder Schiffsschraube (Patent am 11. Februar 1827) durch Josef Ludwig Franz Ressel (1793-1857) - weitere Erfindungen: Rohrpost-System, Kugellager.

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

1830

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

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

Optische Telegrafie (Dezember 1830) durch Carl Philipp Heinrich Pistor (1778-1847).

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

1831

Chloroform (Narkotikum) durch Justus von Liebig (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.

Fünf-Kugel-Apparat (ursprünglich Kali-Apparat genannt - Apparat zur Elementaranalyse) durch Justus von Liebig (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.

1832

Flöten-Griffsystem durch Theobald Böhm (1794-1881).

Kreosot (wurde als Holzschutzmittel benutzt) durch Carl Ludwig von Reichenbach (1788-1869).

Lebensrad (Stroboskop - Vorläufer der heutigen Filmprojektoren) durch Simon Ritter von Stampfer (1792-1864).

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

1833

Industriell gefertigtes deutsches Thermometer durch Franz Ferdinand Greiner (1808-1855).

Magnetelektrischer Nadeltelegraph durch Carl Friedrich Gauß (1777-1855) mit Wilhelm Eduard Weber (1804-1891).

1834

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

1835

Augenprothese (Glasauge) durch Ludwig Müller-Uri (1811-1888).
Silberbeschichteter Spiegel durch Justus von Liebig (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.

1836

Elektromagnetische Kraftmaschine (Rotationsapparat) durch Johann Philipp Wagner (1799-1878).
Hinterlader-Zündnadelgewehr durch Johann Nikolaus von Dreyse (1787-1867).
Schreibtelegraph (Patent 1837) durch Carl August von Steinheil (1801-1870).
Wagnerscher Hammer (Unterbrecher, der in regelmäßiger Folge einen elektrischen Kontakt öffnet und schließt) durch Johann Philipp Wagner (1799-1878).

1837

Galvanoplastik (infolge Galvanotechnik) durch Moritz Hermann von Jacobi (1801-1874).

1838

Geschlossener Taucherhelm (Standard-Tauchanzug) durch Augustus Siebe (1788-1872).
Löffelwalze aus Gußstahl (zur Herstellung von Löffeln und Gabeln) durch Alfred Krupp (1812-1887).
Meridiankreis (Instrument zur Meßung von Sternörter im Meridian) durch Carl Philipp Heinrich Pistor (1778-1847).

1839

Fotokamera (Steinheil-Verfahren) durch Carl August von Steinheil (1801-1870) mit Franz Ritter von Kobell (1803-1882).
Webmaschine (die den Webvorgang nachahmte und mit dem Kettelstich arbeitete) durch Josef Madersperger (1768-1850).

1840

Kindergarten durch Friedrich Wilhelm August Fröbel (1782-1852).
Stenografie durch Heinrich August Wilhelm Stolze (1798-1867).
Strichätzung (grafisches Tiefdruckverfahren) durch Blasius Höfel (1792-1863).

1841

Bunsenelement (einer der leistungsfähigsten Stromquellen) durch Robert Wilhelm Bunsen (1811-1899).
Lagerbier durch Anton Dreher senior (1810-1863).

1842

Dopplereffekt durch Christian Doppler (1803-1853).
Eisenbahn-Draisine durch Karl Friedrich Christian Ludwig Freiherr Drais von Sauerbronn (1785-1851).
Galvanisches Vernickeln durch Rudolf Christian Böttger (1806-1881).
Hyalographie (Glasdruck) durch Rudolf Christian Böttger (1806-1881) und August Bromeis (1813-1881).

1843

Holzschliff-Verfahren (Grundlage zur industriellen Großherstellung von Papier aus Holz) durch Friedrich Gottlob Keller (1816-1895).
Saccharometer (Zuckermesser) durch Carl Joseph Napoleon Balling (1805-1868).

1846

Elektrischer Zeigertelegraph durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).
Schießbaumwolle durch Rudolf Christian Böttger (1806-1881).
Zeigertelegraph (Vorläufer des Fernschreibers und Telefaxgerätes) durch August Ephraim Kramer (1817-1885).

1847

Dreirad und Tretkurbel durch Franz Kurtz (1825-1902).
Gasmesser (Gaszähler) durch Julius Carl Friedrich Pintsch (1815-1884).
Künstlicher Blutegel durch Carl Baunscheidt (1809-1873).
Querflöte mit zylindrischer Bohrung durch Theobald Böhm (1794-1881).
Regenerativfeuerung (Teil des Siemens-Martin-Ofens zur Stahlerzeugung) durch Carl William Siemens (1823-1883).

1848

Nadelstichgerät "Lebenswecker" durch Carl Baunscheidt (1809-1873).
Sicherheitszündhölzer (Streichhölzer) durch Rudolf Christian Böttger (1806-1881).

1849

Heusinger-Steuerung für Dampflokomotiven durch Edmund Heusinger von Waldegg (1817-1886) - weitere Erfindungen: Heusinger-Wagen (D-Zug-Wagen), Feldeisenbahnsystem für das Heer.
Kunstdünger Superphosphat (heute noch weltweit meist verwendeter Phosphatdünger) durch Justus von Liebig (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.
Orthoskopisches Okular (Kellner-Okular) durch Carl Kellner (1826-1855).
Plattenfeder-Manometer durch Bernhard Schäffer (1823-1877).

1850

Antigraph (Gerät, um auf Druckplatten spiegelverkehrt zu zeichnen) durch Siegfried Marcus (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.
Eisenbahnbewegungsmaschine (Druckmaschine) durch Wilhelm Koenig (1826-1894).
Ophthalmoskop (Augenspiegel zur Untersuchung des Augenhintergrundes) durch Hermann von Helmholtz (1821-1894).
Unterseeboot (U-Boot "Brandtaucher") durch Wilhelm Bauer (1822-1875).

1851

Ophthalmometer (zur Bestimmung der Krümmungsradien der Augenhornhaut) durch Hermann von Helmholtz (1821-1894).
Stahlformguß (Patent am 16. Dezember 1851) durch Jacob Mayer (1813-1875).

1852

Liebigs Fleischextrakt (Fleischinfusum, mit dem man Schwerkranke ernähren konnte - lange bevor die Infusionstechnik entwickelt wurde) durch Justus von Liebig (1803-1873) - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.
Nahtloser Radreifen (Eisenbahnreifen) durch Alfred Krupp (1812-1887).
Zahnseife (Vorläufer der Zahnpasta) durch Adolf Heinrich August Bergmann (1799-1858).

1853

Jeans (Patent auf den Einsatz von Nieten zur Verstärkung am 20. Mai 1873) durch Levi Strauss (1829-1902) mit Jacob Davis (1834-1908).
Methode zur Verspiegelung von Glasoberflächen mittels einer dünnen Silberschicht durch Carl August von Steinheil (1801-1870).

1854

Bleiakkumulator durch Wilhelm Josef Sinsteden (1803-1891).
Gasentladungsröhre durch Julius Plücker (1801-1868).
Glühlampe (Bambusfasern in einem Vakuum) durch Johann Heinrich Christoph Conrad Göbel (1818-1893).
Litfaßsäule durch Ernst Litfaß (1816-1874).

1855

Brikettpresse durch Carl Exter (1816-1870).
Bunsenbrenner durch Peter Desaga (1812-1879) mit Robert Wilhelm Bunsen (1811-1899).
Funkeninduktor (Induktionsapparat: Gerät zur induktiven Erzeugung von Hochspannungsimpulsen) durch Heinrich Daniel Rühmkorff (1803-1877).
Quecksilberluftpumpe (Geißler-Pumpe - eine Vakuum-Pumpe) durch Johann Heinrich Wilhelm Geißler (1814-1879).

1856

Künstlicher Kalksandstein durch Anton Bernhardi (1813-1889).
Wärmepumpe durch Peter von Rittinger (1811-1872).

Um 1857

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

1857

Doppel-T-Anker für den elektrischen Dynamo durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).
Hinterlader-Kanone durch Alfred Krupp (1812-1887).
Phytopathologie (Lehre von den Pflanzenkrankheiten) begründet durch Julius Kühn (1825-1910).
Telestereoskop (Wiedergabe von Bildern mit einem räumlichen Eindruck von Tiefe) durch Hermann von Helmholtz (1821-1894).

Um 1860

Rundschrift durch Friedrich Soenneken (1848-1919).
Rundschriftfeder für Füllfederhalter durch Friedrich Soenneken (1848-1919).

1860

Altquerflöte durch Theobald Böhm (1794-1881).
Propellergetriebener Torpedo durch Giovanni Biagio Luppis von Rammer (1813-1875).

1861

Fernsprecher oder "Telephon" (26. Oktober 1861 - "Das Pferd frißt keinen Gurkensalat" lautet der erste über 100 Meter telefonisch übermittelte Satz) durch Johann Philipp Reis (1834-1874) - weitere Erfindungen: Kontaktmikrophon.
Mehrere Tonnen schwerer Schmiede-Dampfhammer "Fritz" durch Alfred Krupp (1812-1887).
Quecksilberluftpumpe durch Johann Kravogl (1823-1889).
Telegraphen-Reliefschreiber durch Siegfried Marcus (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.

1863

Trinitrotoluol (TNT - Sprengstoff) durch Julius Bernhard Friedrich Adolph Wilbrand (1839-1906).

1864

Gerberträger (Auslegerbrücke) durch Heinrich Gottfried Gerber (1832-1912).
Luftdruck-Lokomobil durch Johann Kravogl (1823-1889).
Milchzentrifuge durch Alexander Prandtl (1840-1896).
Periodensystem der Elemente durch Julius Lothar von Meyer (1830-1895).
Raufasertapete durch Hugo Erfurt (1834-1922).
Schreibmaschine durch Peter Mitterhofer (1822-1893).
Telegraphisches Gegensprechverfahren auf einer Leitung durch Carl Ludwig Frischen (1830-1890).
Wiener Zünder (Magnetelektrischer Zünder für Explosionsmotoren) durch Siegfried Marcus (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.
Zweifarbendruckmaschine (Druckmaschine) durch Wilhelm Koenig (1826-1894).

1865

Influenzelektroskop (Holtzmaschine oder Holtzsche Elektroskopmaschine - elektrostatischer Generator) durch Wilhelm Holtz (1836-1913) - weitere Erfindungen: Ventil- oder Doppeltrichterröhre (Grundlage für die Gleichrichterröhre).
Periskop (das erste symmetrische Kameraobjektiv) durch Hugo Adolph Steinheil (1832-1893).
U-Boot "Sub Marine Explorer" durch Julius Kröhl (1820-1867).
Verbesserung von Nähmaschinen durch Johann Heinrich Christoph Conrad Göbel (1818-1893).

1866

Aplanat (Kameraobjektiv - optisches System, bei dem weder die Abweichungen von der idealen optischen Abbildung noch Koma auftreten) durch Hugo Adolph Steinheil (1832-1893).
Dynamomaschine durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).
Oberflächenvergaser (Vergaser für Gasmotoren) durch Siegfried Marcus (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.
Photographische Trockenplatte (Photographie) durch Norbert Pfretzschner senior (1817-1905).
Quinckesches Interferenzrohr (zur Messung akustischer Wellenlängen) durch Georg Hermann Quincke (1834-1924).

1867

Doppeltiegelmaschine (Druckmaschine) durch Wilhelm Koenig (1826-1894).
Elektromotorisches Kraffrad durch Johann Kravogl (1823-1889).
Elektromotorischer Rotationsapparat durch Johann Kravogl (1823-1889).
Hinterlader-Gewehr durch Wilhelm Mauser (1834-1883) mit Peter-Paul Mauser (1838-1914).
Lürmannsche "Schlackenform" (Hochofen- und Hüttentechnik) durch Fritz Wilhelm Lürmann (1834-1919).
Otto-Langen atmosphärische Gasmachine (Flugkolbenmotor) durch Nikolaus August Otto (1832-1891) mit Carl Eugen Langen (1833-1895).

1868

Chlorsilber-Kollodiumpapier zur Herstellung fotografischer Positiv-Abzüge durch Johann Baptist Obernetter (1840-1887).
Schnellfeuergewehr (ermöglichte 60 Schüsse in der Minute) durch Johann Kravogl (1823-1889).

Um 1869

Fahrrad mit Tretkurbel durch Philipp Moritz Fischer (1812-1890).

1869

Abbe-Kondensator (Beleuchtungsapparat für Mikroskope) durch Ernst Karl Abbe (1840-1905).
Hittorfröhre (Gasentladungsröhre - Grundlage für Kathodenstrahlröhre und Röntgenröhre) durch Johann Wilhelm Hittorf (1824-1914).

In den 1870ern

Zigarrenmaschine durch Oscar Hammerstein (1848-1919).

1870

Abbe-Refraktometer (ein optisches Gerät zur Bestimmung der Brechzahl n von Flüssigkeiten) durch Ernst Karl Abbe (1840-1905).
Erster mobiler Benzinmotor (motorisierter Handwagen, Marcus-Wagen) durch Siegfried Marcus (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.
Streckenblock (Blockapparat - System zur Sicherung von Zugfahrten) durch Carl Ludwig Frischen (1830-1890).

1871

Methylether-Kältemaschine (Kühlschrank) durch Carl Paul Gottfried von Linde (1842-1934).
Weitwinkel-Aplanat (das erste photographische Objektiv zum Kopieren von Bildern) durch Hugo Adolph Steinheil (1832-1893).

1872

Trommelanker (bei Elektromotoren) durch Friedrich von Hefner-Alteneck (1845-1904).

Vor 1873

Methode der Landschaftsdarstellung mit Hilfe von Höhenschichtlinien und der daraus gestalteten Schichtenreliefs durch Friedrich Ritter von Lössl (1817-1907) - weitere Erfindungen: Ein Schiff, das die Wasserströmung nutzte und damit flußaufwärts fahren konnte.

1873

"Feuerturbine" (Gasturbine - Patentantrag abgelehnt und Patent erst 1897 erteilt) durch Franz Stolze (1836-1910).
Hydraulische Drehbohrmaschine (Brandtsche Gesteinsbohrmaschine) durch Alfred Brandt (1846-1899).
Luftpulvenmaschine (bei Elektromotoren) durch Friedrich von Hefner-Alteneck (1845-1904).
Orthochromatische Sensibilisierung (Fotografie - Bromsilber überzogen mit organischen Farbstoffen, um die Grauton-Wiedergabe der Farben Gelb und Grün zu verbessern) durch Hermann Wilhelm Vogel (1834-1898).

1874

DDT (Insektizid) durch Othmar Zeidler (1859-1911).
Dynamo (Schuckertsche Flachring-Dynamomaschine) durch Sigmund Schuckert (1846-1895).
Nullenzirkel mit feststehender Achse durch Emil Oskar Richter (1841-1905).
Sulfitverfahren zur Zellstoffgewinnung aus Holz durch Alexander Mitscherlich (1836-1918).

1875

Pyrophon (orgelartiges Tasteninstrument, bei dem die gläsernen Pfeifen durch Wasserstoffflammen zum Schwingen angeregt werden) durch Georg Friedrich Eugen Kastner (1852-1882).
Rollen-Rotationsmaschine (Druckmaschinenteknik) durch Friedrich von Koenig (1829-1924).

1876

Ammoniak-Kältemaschine (Patent am 01. März 1876 - Kühlschranks) durch Carl Paul Gottfried von Linde (1842-1934).
Bakterien-Kultivierung auf festen Medien (Bakteriologie) durch Robert Koch (1843-1910).
Milchschleuder (trennt automatisch den Rahm von der Magermilch) durch Wilhelm Lefeldt (1836-1913).
Schrämmaschine (Patent 1877) durch Otto Lilienthal (1848-1896).
Viertaktgasmotor (Ottomotor - am 09. Mai 1876) durch Nikolaus August Otto (1832-1891).

1877

Feuerwaffe Sharps-Borchardt-Modell 1877 durch Hugo Borchardt (1844-1924).
Pintsch-Leuchtboje (mit Gaslicht beleuchtete Boje) durch Julius Carl Friedrich Pintsch (1815-1884).
Verfahren zur Färbung und Mikrofotografie von Bakterien durch Robert Koch (1843-1910).

1878

Differentialbogenlampe (elektrisches Licht) durch Friedrich von Hefner-Alteneck (1845-1904).
Druckmaschine mit einem vierwalzigen Doppelfarbwerk (Druckmaschine) durch Wilhelm Koenig (1826-1894).
Elektrisches Mikrofon durch Robert Lüdtege (1845-1880).
Lavaldüse (für Dampfstrahlapparate) durch Ernst Körting (1842-1921).
Moderner Benzinmotor durch Gottlieb Daimler (1834-1900) mit Carl Friedrich Michael Benz (1844-1929).
Typometer (Gerät zum messen von Schriftgrößen und Zeilenabständen) durch Hermann Berthold (1831-1904).
Victor-Meyer-Apparat (für die Bestimmung von Dampfdichten) durch Victor Meyer (1848-1897).

1879

Elektrische Lokomotive durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).
Schienen-Durchbiegungskontakt durch Carl Ludwig Frischen (1830-1890).
Spezialverfahren der Knochenentfettung mittels Hochdruck-Benzindämpfen durch Friedrich Seltsam (1844-1887).
Telefon mit Hufeisenmagnet durch Wilhelm Emil Fein (1842-1898).

In den 1880ern

Maschinen für Mühlen durch Louis Gathmann (1843-1917).

Um 1880

Plauener Spitze durch Theodor Bickel (1837-1903).

1880

Autodynamische Uhr (28. Oktober 1880 - Atmosphärische Uhr, nutzte als Energiequelle für den Aufzug die Schwankungen von Luftdruck und Lufttemperatur) durch Friedrich Ritter von Lössl (1817-1907) - weitere Erfindungen:
Ein Schiff, das die Wasserströmung nutzte und damit flußaufwärts fahren konnte.
Elektrischer Aufzug durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).
Elektrische Lampe mit kontinuierlicher Regelung des Lichtbogens (am 12. Juli 1880) durch Friedrich August Haselwander (1859-1932) - ca. 20 Patente.
Holzfilzplatten (Patent am 25. Oktober 1892 - Faserguß-Untersetzer, Bierdeckel) durch Robert Sputh (1843-1913).
Nadelkissen "Elefäntle" (Elefant aus Filz - erstes Stoff-Kinderspielzeug) durch Margarete Steiff (1847-1909).
Plastilin (Knete oder Knetgummi) durch Franz Kolb ().

1881

Antiplanat (Vorläufer der späteren Anastigmaten, ein optisches Linsensystem, das einen Abbildungsfehler, den Astigmatismus, kompensiert) durch Hugo Adolph Steinheil (1832-1893).
Autotypie (patentiert am 09. Mai 1892 - gerasterte Fotografie) durch Georg Meisenbach (1841-1912).
Bogenshöpfmaschine (Maschine zur Herstellung von Papier, Karton oder Pappe) durch Max Sembritzki ().
Elektrische Straßenbahn durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).
Verfahren zur Herstellung von Knochenleim ("Forchheimer Leim") durch Friedrich Seltsam (1844-1887).

Vor 1882

Anker-Steinbaukasten durch Otto Lilienthal (1848-1896).

1882

Elektrische Straßenbeleuchtung (drei Bogenlampen in der Nürnberger Kaiserstraße) durch Sigmund Schuckert (1846-1895).

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

Oberleitungsbus "Elektromote" (fuhr vom 29. April 1882 bis zum 20. Juni 1882 auf einer 540 meter langen Versuchsstrecke in Halensee bei Berlin) durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).

Strandkorb durch Wilhelm Bartelmann (1845-1930).

Verbesserung der Geißler-Pumpe (Patent am 24. Januar 1882 - Vakuum-Pumpe) durch Johann Heinrich Christoph Conrad Goebel (1818-1893).

1883

Kugelschleifmaschine durch Friedrich Fischer (1849-1899).

Soziale Gesetzgebung (Kranken-, Unfall-, Alters- und Arbeitslosenversicherungsgesetz) durch Otto von Bismarck (1815-1898).

1884

Hefnerkerze (Einheit der Lichtstärke) durch Friedrich von Hefner-Alteneck (1845-1904).

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

Nipkow-Scheibe (06. Januar 1884 - Lochscheibe zum Abtasten von Bildern, die Grundlage für das Fernsehen) durch Paul Julius Gottlieb Nipkow (1860-1940).

1885

Antipyrin (auch Phenazon, ein Schmerzmittel) durch Ludwig Knorr (1859-1921).

Leuchtkörper für Incandescenzgasbrenner (Patent am 23. September 1885 - Glühstrumpf im Gaslicht) durch Carl Auer von Welsbach (1858-1929).

Mechanischer Webstuhl durch Louis Ferdinand Schönherr (1817-1911).

Motorrad mit Benzinmotor ("Reitwagen") durch Gottlieb Daimler (1834-1900) mit Wilhelm Maybach (1846-1929).

Rotationsdruckmaschine für veränderliche Formate (Druckmaschine) durch Wilhelm Koenig (1826-1894).

Telefon für das Militär (das erste tragbare Telefon der Welt) durch Wilhelm Emil Fein (1842-1898).

Verfahren für nahtlose Stahlrohre durch Reinhard Mannesmann (1856-1922) mit Max Mannesmann (1857-1915).

1886

Briefordner (Vorläufer des Aktenordners) durch Friedrich Soennecken (1848-1919).

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

Gas- bzw. Petroleum-Kraftmaschine (Verbrennungsmotor) durch Gottlieb Daimler (1834-1900) mit Wilhelm Maybach (1846-1929).

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

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

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

Grundlage der Radiotelegraphie (11. November 1886) durch Heinrich Rudolf Hertz (1857-1894).

Locher durch Friedrich Soennecken (1848-1919).

Mehrladergewehr (Repetierer mit Paketladung) durch Ferdinand Karl Adolf Josef Ritter von Mannlicher (1848-1904).

Selbsterregende Dynamomaschine (Elektromotor) durch Ernst Werner von Siemens (1816-1892).

Zollstock (Gliedermaßstab) durch Anton Ullrich (1825-1895).

1887

Borsilikatglas (hitzebeständiges Glas - auch Jenaer Glas) durch Otto Schott (1851-1935).

Brauns'sche Kurzschrift (Stenografie-System) durch Julius Brauns (1857-1931).

Bürstenvergaser durch Siegfried Marcus (1831-1898) - insgesamt 130 Patente.

Drehstrommaschine (Oktober 1887) durch Friedrich August Haselwander (1859-1932) - ca. 20 Patente.

Federnde Lenkstange für Fahrräder (05. Juni 1887) durch Otto Lummer (1860-1925).

Fräsmaschine für Kugelschleifmaschinen (Weiterentwicklung der Maschine aus dem Jahre 1883 von Friedrich Fischer) durch Wilhelm Höpflinger (1853-1928) - weitere Erfindungen: Höpflinger-Kugelkorb für Wälzlager.

Kontaktlinse durch Adolf Gaston Eugen Fick (1852-1937) - Neffe von Adolf Eugen Fick (1829-1901).

Schallplatte und Grammophon (Patent am 29. September 1887) durch Emil Berliner (1851-1929).

Trockenzellenbatterie durch Carl Gassner (1855-1942).

Um 1888

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

1888

Applanationstonometer (zur Messung des Augendruckes) durch Adolf Eugen Fick (1829-1901).

Benzinbetriebene Straßenbahn durch Gottlieb Daimler (1834-1900).

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

Metallbaukasten durch Otto Lilienthal (1848-1896).

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

1889

Bahlsen-Keks durch Hermann Bahlsen (1859-1919).

Kontaktlinse (Hornhautlinse) durch August Müller (1864-1949).

Motorwagen (Kraftfahrzeug) durch Gottlieb Daimler (1834-1900).

Schlitzverschluß (Fototechnik) durch Ottomar Anschütz (1846-1907).

Um 1890

Kolbenschieber (Teil bei Dampflokomotiven) durch Wilhelm Schmidt (1858-1924).

Schmidt-Überhitzer (Teil einer Dampfkesselanlage bei Dampflokomotiven) durch Wilhelm Schmidt (1858-1924).

In den 1890ern

Linsen (optische Linsen) und die Gathmann-Kanone durch Louis Gathmann (1843-1917).

1890

Glühdrähte aus Osmium und Wolfram durch Carl Auer von Welsbach (1858-1929).

Schrägwalzverfahren und Pilgerschrittverfahren (16. Juli 1890, für nahtlose Rohre) durch Reinhard Mannesmann (1856-1922) mit Max Mannesmann (1857-1915).

Spezialmaschine für den Druck von Wertpapieren (Druckmaschine) durch Wilhelm Koenig (1826-1894).

Verstellbarer Scheerbaumhalter (Patent am 18. August 1890 - Konstruktion zur Anspannung der Pferde an die Kutsche) durch Friedrich Lutzmann (1859-1930).

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

1891

„Brusthalter“ (Büstenhalter) durch Hugo Schindler ().

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

Leibnizkeks durch Hermann Bahlsen (1859-1919).

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

Spielzeugeisenbahn durch Eugen Märklin (1861-1947) mit Karl Märklin (1866-1930).

Taxameter durch Wilhelm Bruhn ().

Um 1892

Kühlrippe (Wärmeableitung) durch Franz Pichler (1866-1919).

1892

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

Elektrische Glasschleifmaschine durch Daniel Swarovski (1862-1956).

Heißdampflokomotive durch Wilhelm Schmidt (1858-1924).

Kalorimeter (29. Juni 1892 - Meßgerät zur Bestimmung der Wärmemenge) durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).

ODOL-Mundwasser durch Richard Seifert (1861-1919) mit Karl August Lingner (1861-1916).

Quecksilberdampflampe durch Martin Leo Arons (1860-1919).

„Trinks-Arhythmotyp“ (schreibende Rechenmaschine) durch Franz Trinks (1852-1931).

Zweizylinder-Gegenkolben-Gasmotor durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).

Um 1893

Zusammenlegbarer Fallschirm (Paketfallschirm) durch Käthe Paulus (1868-1935).

1893

Dieselmotor (23. Februar 1893) durch Rudolf Diesel (1858-1913).
Drachensballon durch Hans Bartsch von Sigsfeld (1861-1902) mit August von Parseval (1861-1942).
Erstes Taxiunternehmen durch Friedrich Lutzmann (1859-1930) mit Fritz Koch ().
Lichtelektrische Zelle (Fotozelle) durch Julius Elster (1854-1920) mit Hans Friedrich Geitel (1855-1923).
Feuerwaffe Borchardt C93 (einer der ersten Selbstladepistolen, die in nennenswerter Stückzahl hergestellt wurden) durch Hugo Borchardt (1844-1924).
Normalsegelapparat durch Otto Lilienthal (1848-1896).
Verfahren zur Herstellung von Tier- und anderen als Spielzeug dienenden Figuren durch Fritz Steiff ().
Verfahren zur Messung der Permittivität (gibt die Durchlässigkeit eines Materials für elektrische Felder an) durch Walther Nernst (1864-1941).
Vollelektrische Küche durch Friedrich Wilhelm Schindler (1856-1920).

1894

Badeofen durch Johann Vaillant (1852-1920).
Durchlauferhitzer durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).
Erstes seriengefertigtes Motorrad "Hildebrand und Wolfmüller" durch Alois Wolfmüller (1864-1948).
Filmkamera ("Kurbelkiste I") durch Max Skladanowsky (1863-1939).
Gasbadeofen durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).
Gleitflugzeug und erster Gleitflug durch Otto Lilienthal (1848-1896).
Hängbahn (Wuppertaler Schwebebahn) durch Carl Eugen Langen (1833-1895).
Papiertaschentuch durch G. Krum ().

1895

Bioskop (Projektionsapparat für 54-mm-Film mit zwei Filmschleifen) durch Max Skladanowsky (1863-1939).
Elektrische Handbohrmaschine durch Wilhelm Emil Fein (1842-1898).
Frauenleibchen (05. September 1895 - Büstenhalter) durch Christine Hardt ().
Linde-Verfahren (Verflüssigung von atmosphärischen Gasen und Gasmischungen) durch Carl Paul Gottfried von Linde (1842-1934).
Röntgenstrahlung (Röntgenbild) durch Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923).

1896

Filmprojektor mit Malteserkreuzgetriebe (erster brauchbarer Filmprojektor) durch Oskar Eduard Messter (1866-1943). (Bild: Bundesarchiv, N 1275 Bild-001).
Trockenbatterie durch Paul Schmidt (1868-1948).
Weiterentwicklung des Briefordners zum Hebelordner (Leitz-Ordner, Mechanik bis heute unverändert) durch Louis Leitz (1846-1918).

1897

Einarmiger Bandit (Slot Machine - Glückspielautomat) durch Charles August Fey (1862-1944).
Elektrische Tischbohrmaschine durch Emil Fein (Sohn von Wilhelm Emil Fein [1842-1898]).
Galalith (Kunsthorn, Milchstein - ein Casein-Kunststoff) durch Wilhelm Krische () mit Adolf Spitteler (1846-1940).
Kathodenstrahlröhre (Braunsche Röhre) durch Karl Ferdinand Braun (1850-1918).
Nernstlampe (effizientere Glühlampe als die damals gebräuchliche Kohlenfadenlampe) durch Walther Nernst (1864-1941).
Rieppel-Träger (System aus schräggestellten Stützenpaaren zwischen denen Brücken eingehängt wurden - wurde beim Bau der Wuppertaler Schwebebahn eingesetzt) durch Anton von Rieppel (1852-1926).
Synthetische Herstellung erstmals stabiler, medizinisch nutzbarer Acetylsalicylsäure (ASS - am 10. August 1897 - ab 06. März 1899 auch Aspirin genannt) durch Felix Hoffmann (1868-1946).
Synthetische Herstellung von Heroin (21. August 1897) durch Felix Hoffmann (1868-1946).

1898

Doppelter Gichtverschluss für Hochöfen durch Moritz Neumark (1866-1943).
Gartenzwerg (Thüringer Zwerge) durch Philipp Griebel ().
Lenkbarer Luftfahrzeug mit mehreren hintereinander angeordneten Tragkörpern (Patent vom 13. August 1898 - Starrluftschiff oder Zeppelin) durch Ferdinand Adolf Heinrich August Graf von Zeppelin (1838-1917).
Mauser-Karabiner Modell 98 durch Wilhelm Mauser (1834-1883) mit Peter-Paul Mauser (1838-1914).
Metallfadenlampe durch Carl Auer von Welsbach (1858-1929).
Rohrrücklauf (nimmt den Rückstoß bei Geschützen auf) durch Heinrich Ehrhardt (1840-1928) - 128 weitere Patente.

1899

Dampfgetriebenes Motorflugzeug durch Gustav Weißkopf (1874-1927).
Punktschrift-Bogenmaschine (Blindenschreibmaschine) durch Oskar Picht (1871-1945).
Wehnelt-Unterbrecher (Gerät auf Elektrolytbasis, das das schnelle rhythmische Unterbrechen eines Gleichstroms ermöglicht - bis zu 2.000 Unterbrechungen pro Sekunde) durch Arthur Rudolph Berthold Wehnelt (1871-1944).

Um 1900

Design-Essbestecke durch Christian Leberecht Schnabel (1878-1936).
Elektromobile, Elektroautos und elektrisch angetriebene LKW durch Heinrich Scheele ().

1900

Fön (auch Haartrockner - elektrische Heißluftdusche) durch AEG.
Knorr-Einkammerschnellbremse (Knorr-Bremse) durch Ernst Theodor Georg Knorr (1859-1911). (Bild: Urheber Knorr Bremse AG).
Pistole 08 (Parabellum-Pistole) durch Georg Luger (1849-1923).
Quantenphysik (Teilgebiet der Physik, das sich mit dem Verhalten und der Wechselwirkung kleinster Teilchen befaßt) durch Max Planck (1858-1947).

1901

Halbleiterdiode (Kristalldiode) durch Karl Ferdinand Braun (1850-1918).
Matador-Holzbaukasten (Holzkonstruktionsbaukasten) durch Johann Korbuly (1860-1919).
Röntgenröhre durch Reinhold Burger (1866-1954).
Verfahren zur Herstellung von dauerhaftem Backpulver oder backfertigem Mehl (Patent am 21. Dezember 1901) durch Dr. August Oetker (1862-1918).

1902

Dampfwaschmaschine System "Krauss" mit gelochter Trommel durch Karl Louis Krauß (1862-1927).
Farbfernsehen (Ausgangspunkt für das NTSC-Fernsehen) durch Otto von Bronk (1872-1951).
Feuerverzinkte "Volksbadewanne" durch Karl Louis Krauß (1862-1927).
Hochspannungs-Magnetzündler (Zündkerze) durch Gottlob Honold (1876-1923) mit Robert Bosch (1861-1942).
Künstliche Augenbrauen und Wimpern (06. November 1902 - Patent zur Herstellung) durch Karl Ludwig Nessler (1872-1951).
Stahlspundwand durch Tryggve Larssen ().
Teddybär (Bär 55PB - 55cm stehend, P = Plüsch, B = beweglich) durch Richard Steiff (1877-1939).
"Tessar"-Kameraobjektiv mit überragender Schärfe- und Kontrastleistung (Patent am 25. April 1902) durch die Firma Carl Zeiss.
Trommelwaschmaschine durch Karl Louis Krauß (1862-1927).
Wehneltzylinder (zylinderförmige Steuerelektrode zum Regeln der Helligkeit in Kathodenstrahlröhren und zum fokussieren von Elektronenstrahlen) durch Arthur Rudolph Berthold Wehnelt (1871-1944).

Um 1903

Schütte-Kessel durch Johann "Jan" Heinrich Karl Schütte (1873-1940).

1903

Biophon (Gerät, um Stummfilme mit dem Ton vom Grammophon zu synchronisieren) durch Oskar Eduard Messter (1866-1943). (Bild: Bundesarchiv, N 1275 Bild-001).
Elektrochemischer Phonograph durch Robert von Lieben (1878-1913).
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) durch Karl Jatho (1873-1933).
Hängelühlicht durch Reinhard Mannesmann (1856-1922) mit Max Mannesmann (1857-1915).
Panzerkraftwagen durch Paul Daimler (1869-1945).
Reißzwecke durch Johann Kirsten ().
Schreibmaschine "Mignon" durch Friedrich von Hefner-Alteneck (1845-1904).
Steindruckrotationsmaschine durch Caspar Hermann (1871-1934).
Thermosflache durch Reinhold Burger (1866-1954).
Torpedo-Freilaufnabe (Hinterradnabe für Fahrräder mit Freilauf und Rücktrittbremse) durch Ernst Sachs (1867-1932).
Verfahren zum Verbessern von Aluminiumlegierungen durch Glühen und Abschrecken durch Alfred Wilm (1869-1937).
Zündstein im Feuerzeug (Auermetall, Cereisen) durch Carl Auer von Welsbach (1858-1929).

Um 1904

Tiefdruckverfahren durch Eduard Mertens (1860-1919) mit Ernst Rolffs (1859-1939).

1904

Bildtelegraphie (Fernübertragung von Bildern) durch Arthur Korn (1870-1945).

Bruststütze ohne Unterteil (Büstenhalter) durch Wilhelm Meyer-Ilscher ().

Flüssigkristalle durch Otto Lehmann (1855-1922).

Lenkbarer Torpedo durch Anton Flettner (1885-1961).

”Telemobiloskop“ (30. April 1904 - System zum Erkennen von entfernten beweglichen Gegenständen, später auch Radar genannt) durch Christian Hülsmeier (1881-1957).

Zeitlupenapparat (nimmt Film in Zeitlupe auf) durch August Musger (1868-1929).

Um 1905

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

1905

Allgemeine und spezielle Relativitätstheorie durch Albert Einstein (1879-1955).

”Mensch ärgere dich nicht- Spiel“ durch Josef Friedrich Schmidt (1871-1948).

Rotierende Quecksilberpumpe für Hochvakuum durch Wolfgang Max Paul Gaede (1878-1945).

Scheibenwischer (Patent am 24. März 1908) durch Heinrich von Preußen (1862-1929).

1906

Dauerwelle durch Karl Ludwig Nessler (1872-1951).

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

Kaffee-Entkoffeinierung durch Ludwig Gerhard Wilhelm Roselius (1874-1943).

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

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

Taschenlampe durch Paul Schmidt (1868-1948).

1907

Chlorodont-Zahnpasta (aus Zahnpulver, Mundwasser und ätherischen Ölen) durch Ottomar Heinsius von Mayenburg (1865-1932).

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

Junkers-Flugzeug Fo 2 (erster Flugzeug-Verbrennungsmotor mit Kraftstoffdirekteinspritzung) durch Otto Reuter (1886-1922).

Offsetdruckmaschine ”Triumph“ durch Caspar Hermann (1871-1934).

Sonnenkraftmaschine (Vorrichtung zur unmittelbaren Verwendung der Sonnenwärme zur Dampferzeugung) durch Wilhelm Maier (1883-1958) mit Adolf Remshardt ().

Waschmittel ”Persil“ durch die Firma Henkel.

1908

Kaffeefilter (Filtertüte am 20. 06. 1908) durch Amalie Auguste Melitta Bentz (1873-1950).

Roloplan (zusammenlegbarer, schwanzloser Stoffdrachen) durch Richard Steiff (1877-1939).

1909

Bogenanleger für Druckmaschinen durch Caspar Hermann (1871-1934).

Jugendherberge durch Richard Schirrmann (1874-1961).

Mechanische Straßenkehrmaschine durch Heinrich Clobes (um 1880-um 1935).

Synthetischer Kautschuk ”Buna“ (12. September 1909) durch Fritz Hofmann (1866-1956).

Verfahren zum Veredeln von magnesiumhaltigen Aluminiumlegierungen durch Alfred Wilm (1869-1937).

1910

Elektrisch gesteuertes Ventil durch Ernst Werndl (1886-1962).
Haber-Bosch-Verfahren (dient zur industriellen Herstellung von Ammoniak, patentiert 1910 von BASF) durch Fritz Haber (1868-1934) mit Carl Bosch (1874-1940).
Metallflügel für Flugzeuge durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).
Relais für undulierende Ströme (04. September 1910, bei welchem durch die zu verstärkenden Stromschwankungen ein Ionisator beeinflusst wird) durch Robert von Lieben (1878-1913).
Relais für undulierende Ströme (20. Dezember 1910, Zusatz zum Patent vom 04. September 1910) durch Robert von Lieben (1878-1913).
Tragbare Kleinschreibmaschine "Erika Nummer 1" (Reiseschreibmaschine) durch die Firma Seidel und Naumann.
Wasserwirbelbremse durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).

1911

Hautpflegecreme "Nivea Creme" durch die Firma Beiersdorf AG.
Karbon-Bogenlampe ("Kliegl-Light") durch Anton Kliegl (1872-1927) - weitere Erfindungen: Film-Spezialeffekte.
Schütte-Lanz-Luftschiff (Jungfernfahrt der "SL 1" am 17. Oktober 1911) durch Johann "Jan" Heinrich Karl Schütte (1873-1940).
Verarbeitung von Mineralöl und Kohle (Bergius-Verfahren, direkte Kohlehydrierung) durch Friedrich Bergius (1884-1949).
Verfahren zur Erhöhung der Lebensdauer, Gleichmäßigkeit und Ökonomie von Entladungsröhren mit glühender Kathode (13. Juli 1911) durch Robert von Lieben (1878-1913).

Um 1912

Das erste militärisch genutzte Flugzeug durch Jacob Goedecker (1882-1957).

1912

Fallschirmanzug durch Franz Reichelt (1879-1912).
Intelligenztest (IQ-Test) durch Wilhelm Louis Stern (1871-1938).
Latex-Kondom (auch "Fromms" genannt) durch Julius (Israel) Fromm (1883-1945).
MDMA "Ecstasy" (Patent am 24. Dezember 1912 - die chemische Substanz 3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin) durch Anton Köllisch (1888-1916), Mitarbeiter der Firma Merck KGaA (des ältesten pharmazeutisch-chemischen Unternehmens der Welt - seit 1668).
Mehrkreiselpompe durch Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).
Punktal Brillengläser durch Louis Otto Moritz von Rohr (1868-1940) und die Firma Carl Zeiss.
Roebelstab (Vorrichtung zur Verbesserung des Wirkungsgrades und zur Erhöhung der Leistung elektrischer Großmaschinen) durch Ludwig Roebel (1878-1934).
Rostfreier Stahl durch Max Mauermann (1868-1929).
Vinylchlorid (Vorläufer des Polyvinylchlorids) durch Fritz Klatte (1880-1934).

1913

Beleuchtungssystem ("Bosch-Licht") durch Robert Bosch (1861-1942).
Echolot (Patent am 22. Juli 1913) durch Karl Friedrich Franz Alexander Behm (1880-1952) - über 110 Patente.
Hochleistungsscheinwerfer (Beckscheinwerfer) durch Heinrich Beck (1878-1937).
Kaplan-Turbine (Wasserturbine mit verstellbarem Laufrad) durch Viktor Kaplan (1876-1934).
Kohleverflüssigung (Bergius-Pier-Verfahren) durch Friedrich Bergius (1884-1949) mit Matthias Pier (1882-1965).
Lichttonverfahren (Patent am 19. August 1913 - Intensitätsverfahren: Verfahren, das sowohl Ton- als auch Farbaufnahmen beim Film ermöglichte) durch Heinrich Stefan Peschka (1886-1937).
Meißner-Schaltung (rückgekoppelter Verstärker) durch Alexander Meißner (1883-1958).
Molekularpumpe durch Wolfgang Max Paul Gaede (1878-1945).
Offset-Rotationsmaschine durch Caspar Hermann (1871-1934).
Polyvinylchlorid (PVC) durch Fritz Klatte (1880-1934).
Rückkopplung (rückgekoppelter Röhrensender) durch Alexander Meißner (1883-1958).
Scheinwerfer mit reflektierenden Metallspiegeln und einer Reichweite von 200 Meter durch Gottlob Honold (1876-1923).
Spiegelreflexsucher für Filmkameras durch Anton Aretz ().

1914

Hochfrequenz-Telegraph durch Rudolf Goldschmidt (1876-1950).
Kavernenkraftwerk (Wasserkraftwerk, bei dem die Maschinenanlagen in einem in den Fels gesprengten Hohlraum (Kaverne) eingebaut sind) durch Oscar Reinhold Lange (1860-1937).

1915

Ferngesteuerter Kampfwagen durch Anton Flettner (1885-1961).

Ganzmetallflugzeug Junkers J 1 durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild links: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).

Schrotbrot (Kölner Brot) durch Konrad Adenauer (1876-1967) mit Jean Oebel und Josef Oebel. (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/cropped by Sir James).

Tetrode (Schirmgitterröhre - weist im Gegensatz zur Triode ein weiteres Gitter auf, das Schirmgitter) durch Walter Schottky (1886-1976).

Unterbrechergetriebe (Mechanismus, mit dem man mit einem Maschinengewehr durch den Propellerkreis schießen konnte) durch Heinrich Lübke (1884-1940).

Um 1916

Wasserflugzeuge durch Wilhelm Heinrich Focke (1878-1974).

1916

Additiv arbeitende Farbfilme durch die Firma Agfa.

Kinematograph mit optischem Ausgleich der Bildwanderung durch August Musger (1868-1929).

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

Sojawurst ("Kölnerwurst") durch Konrad Adenauer (1876-1967). (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/cropped by Sir James).

1917

Flüssigkeitsraketen durch Hermann Oberth (1894-1989) - weitere Erfindungen: Feststoffraketen.

1918

Enigma (Patent am 23. Februar 1918 - Verschlüsselungsmaschine) durch Arthur Scherbius (1878-1929).

Funktelefon (Mobiltelefon, Handy) durch die Deutsche Reichsbahn und die Deutsche Reichspost.

Maschinenpistole (Bergmann MP 18) durch Theodor Bergmann (1850-1931) mit Hugo Schmeisser (1884-1953).

Superhet-Prinzip (Patent am 12. Februar 1923 - elektrische Schaltung zum Empfang und zur Verarbeitung von hochfrequenten elektromagnetischen Signalen) durch Walter Schottky (1886-1976).

Verfahren zur Dampferzeugung durch Anton Kreidler ().

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

1919

Anordnung von elektrischen Gleichstromlichtbögen zur Erzielung hoher Temperaturen (15. September 1919) durch Otto Lummer (1860-1925).

Bogenlampe mit mehr als einem Lichtbogen (15. September 1919) durch Otto Lummer (1860-1925).

Gewölbter Kochgeschirrabgiessdeckel, der als Reibeisen und Sieb benutzt werden kann (zum Patent angemeldet am 21. Februar 1919) durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg).

Junkers-Flugzeug F 13 (erstes Ganzmetallflugzeug der zivilen Luftfahrt) durch Otto Reuter (1886-1922).

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

Mikrophonograph (Gerät zur Aufzeichnung von langen Phonographenaufnahmen) durch Ernst Werndl (1886-1962).

Spielzeugdampfmaschine durch Eugen Märklin (1861-1947) mit Karl Märklin (1866-1930).

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

In den 1920ern

Doppelrumpfboote durch Wilhelm Heinrich Focke (1878-1974).

Wasserfeste Wimperntusche "La Bella Nussy" (Patent 1935) durch Helene Winterstein-Kambersky (1900-1966).

1920

Curryklemme (eine schnell bedienbare Klemme für Schoten auf Segelbooten) und Curry-Bremse durch Manfred Curry (1899-1953).

Drehbarer Bürostuhl durch Martin Stoll ().

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

Nähmaschinenmotor, Universal-Elektromotor „Landfreund“ durch Gottlob Bauknecht (1892-1976).

Rieseler-Sportflugzeug R1 durch Walter Rieseler (1890-1937).

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) durch Otto Lummer (1860-1925).

1921

Autobahn (AVUS "Automobil-Verkehrs- und Übungs-Straße" in Berlin, eröffnet am 24. September 1921) durch private Investitionen von Hugo Stinnes (1870-1924). (Bild rechts oben: Bundesarchiv, Bild 102-02916/Pahl, Georg. Bild rechts unten: Bundesarchiv, B 145 Bild-P016402).

Flugzeug mit kreisenden Tragflächen durch Claude Dornier (1884-1969). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-09496).

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

Kinamo (kompakte 35-mm-Filmkamera) durch Emanuel Goldberg (1881-1970).

Kleinauto (zerlegbar) durch Hans Seehase (1887-1974) - über 200 Patente.

Mit zwei oder mehreren elektrischen Lichtbögen beheizte Heiz-, Koch- und Schmelzapparate (14. Februar 1921) durch Otto Lummer (1860-1925).

Tip-Kick Fußballbrettspiel (Patent am 15. September 1921) durch Karl Mayer ().

Verfahren zur Verflüssigung von Kohlenstoff (12. Oktober 1921) durch Otto Lummer (1860-1925).

1922

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

Freistrahlturbine (Wasserturbine) durch Fritz Ossberger (1877-1947).

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

"Tanzbären" (Bärenfigur aus Fruchtgummi - Haribo) durch Johann "Hans" Riegel (1893-1945).

1923

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

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

Mehrkreiselkompaß durch Maximilian Schuler (1882-1972) mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).

Projektor für Planetarium durch die Firma Carl Zeiss.

1924

Ein Tasteninstrument, Orgel oder dergleichen (09. Oktober 1924) durch Hans Luedtke ().

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

Flettner-Rotor (aerodynamischer Antrieb für Schiffe) durch Anton Flettner (1885-1961).

Holzverzuckerung durch Friedrich Bergius (1884-1949) mit Heinrich Scholler ().

Karolus-Zelle (zur trägheitslosen Lichtsteuerung für die Bildübertragung) durch August Karolus (1893-1972). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-01128A/Pahl, Georg).

Leitungsschutzschalter durch Hugo Stotz (1869-1935).

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

1925

Bildzerlegerröhre durch Rudolf Hell (1901-2002).

Elektroschrauber durch Emil Fein (Sohn von Wilhelm Emil Fein [1842-1898]).

Feldeffekttransistor durch Julius Edgar Lilienfeld (1881-1963).

Kleinbildkamera "Leica" ("Leitz Camera") durch Oskar Barnack (1879-1936).

Mikropunkt durch Emanuel Goldberg (1881-1970).

Rhönrad (Patent am 08. November 1925) durch Otto Feick (1890-1959).

1926

Elektrokettensäge durch Andreas Stihl (1896-1973).

Fluoreszenzlampe (Leuchtstofflampe) durch Edmund Germer (1901-1987).

Fotoecke aus Papier ("Transparol") durch Heinrich Hermann (1870-1939).

Hubschraubenflugzeug (Patent vom 19. Juni 1926 - Hubschrauber) durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg).

Tragschrauber (Hubschrauberkonstruktion) durch Walter Rieseler (1890-1937).

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

1927

Anschütz-Zweikreisel-Kugelkompaß durch Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).
Bildtelegraph durch August Karolus (1893-1972). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-01128A/Pahl, Georg).
Dolmar-Benzin-Kettensäge durch Emil Lerp ().
Flettner-Ruder oder Flettner-Klappe (Hilfsklappe am hinteren Teil eines Ruders für Flugzeuge) durch Anton Flettner (1885-1961).
Hubschrauber (Patent vom 29. Juni 1927) durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg).
Kaltrotlicht-Bestrahlungsapparat (Rotlichtbehandlung) durch Reinhold Burger (1866-1954).
Modernes Leichtflugzeug (Klemm L 25) durch Hanns Klemm (1885-1961) mit Robert Lusser (1899-1969).
Schnellkochtopf "Sicomatic" - kurz Siko" für Sicherheits-Kochtopf - durch die Silit-Werke GmbH & Co. KG.
Zaschka-Rotationsflugzeug (Patent vom 20. Juni 1927 - Hubschrauber) durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild links: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg. Bild rechts oben: Bundesarchiv, Bild 102-09261. Bild rechts mitte links: Bundesarchiv, Bild 102-10105. Bild rechts mitte rechts: Bundesarchiv, Bild 102-12440. Bild rechts unten: Bundesarchiv, Bild 102-13806).

Um 1928

Lochkarten-Rechenmaschinen durch Gustav Tauschek (1899-1945) - 169 Patente.

1928

Betonpumpe durch Max Giese (1879-1935).
Geigerzähler durch Johannes "Hans" Wilhelm Geiger (1882-1945) mit Walther Müller (1905-1979).
Hochdruckeinspeisung (Einleitung von unter hohem Druck stehendem Wasserdampf in die Turbine des Kraftwerkes) durch Karl Friedrich "Fritz" Marguerre (1878-1964).
Höhenmesser durch Paul Kollmann (1900-1982) - weitere Erfindungen: Variometer, Instrumente für den Instrumentenflug; insgesamt über 200 Patente.
Hörhilfe durch Rudolf Goldschmidt (1876-1950) mit Albert Einstein (1879-1955).
Maschinenpistole MP 28 durch Hugo Schmeisser (1884-1953).
Metalldetektor (Patent 1937) durch Gerhard Fischer ().
Neumann-Neander-Auto durch Ernst Neumann-Neander (1871-1954).
Papier-Tonband (Magnetband) durch Fritz Pfelemer (1881-1945).
Verpuffungsstrahltriebwerk (Prinzip der späteren V 1) durch Paul Schmidt (1898-1976).

1929

Benzinbetriebene Kettensäge durch Andreas Stihl (1896-1973).
Drehkolbenmotor DKM 32 (Patent 1933) durch Felix Wankel (1902-1988).
Erster zerlegbarer Kleinwagen ("Threewheeler") durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild links: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg. Bild rechts: Popular Science, Zeitschrift - Febr. 1930 - Jg. 116, Nr. 2, S. 58).
Hellschreiber (Fernschreibgerät - Patent vom 03. April 1929) durch Rudolf Hell (1901-2002).
Papiertaschentuch "Tempo" aus reinem Zellstoff (Patent am 29. Januar 1929) durch die Vereinigten Papierwerke Nürnberg.
Raketenauto (mit Flüssigtreibstoffraketen) durch Max Valier (1895-1930). (Bild rechts: Bundesarchiv, Bild 102-08916).
Schienenzeppelin (Eisenbahntriebwagen der von einem Flugzeugpropeller am Heckangetrieben wurde) durch Franz Friedrich Kruckenberg (1882-1965). (Bild links: Bundesarchiv, Bild 102-02083/Pahl, Georg. Bild rechts: Bundesarchiv, Bild 102-10590).
Schweröl-Flugmotor durch Hugo Junkers (1859-1935). (Bild: Bundesarchiv, Bild 146-2005-0007).
Simmerring durch Walther Simmer (1888-1986).
Teebeutel (in der heutigen Form) und Teebeutelpackmaschine durch Adolf Rambold (1900-1996).
Tonband durch Oskar Czeija (1887-1958) mit Hans Thirring (1888-1976).

In den 1930ern

Walter-Antrieb (Gasturbine als Antrieb für U-Boote) durch Hellmuth Walter (1900-1980) - weitere Erfindungen: Raketenantriebe, Starthilferaketen und Torpedoantriebe.
Zeppelin-Fliegenfänger durch Georg Arthur Schramm (1895-1994) - weitere Erfindungen: MIRAMM-Kaffeefilter, Riez-Rasierplatte, Wetzstein-Hand-Schutz, MIRAMM-Wäschezange, Fahrrad-Sattel-Lehne, Neuer-Ideal-Salzstreuer, Feldflasche.

1930

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

Elektrischer Autoheber durch Willy Müller (1903-1992).

Erste elektronische Fernsehübertragung (am 24. Dezember 1930) durch Manfred von Ardenne (1907-1997). (Bild links: Bundesarchiv, Bild 183-K0917-500. Bild rechts: Bundesarchiv, Bild 183-H27903-Scherl).

Kleinster Motor der Welt durch Bernhard (). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-08965).

Kühlmittelpumpe durch Albert Einstein (1879-1955) mit Leó Szilárd (1898-1964).

Pumpspeicherkraftwerk durch Arthur Koepchen (1878-1954).

Resopal- Schichtstoffplatte (Vorläufer des Laminat) durch August Hermann Römmler ().

Transportierbarer Motor (Patent angemeldet am 21. April 1930) durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg).

Triebwerk für Maschinen mit hin und her gehenden Kolben, deren Pleuelstangen durch auf der Triebwelle sitzende Exzentrerscheiben betätigt werden (Patent vom 30. Oktober 1930) durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg).

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

1931

Elektronenmikroskop (09. März 1931) durch Ernst Ruska (1906-1988) mit Max Knoll (1897-1969).

Elektrostatisches Elektronenmikroskop durch Reinhold Rüdenberg (1883-1961) - mehr als 300 Patente.

Hydrostößel (für Automotoren) durch Paul Daimler (1869-1945).

Lanova-Einspritzverfahren (Vorläufer der Direkteinspritzung) für Dieselmotoren durch Franz Xaver Lang (1873-1956).

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

1932

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

Elektromagnetischer Trommelspeicher durch Gustav Tauschek (1899-1945) - 169 Patente.

Kontaktapparat für Musikinstrumente mit magnetoelektronischer Tonerzeugung durch Ernst Werndl (1886-1962).

Papiertonfilm für den Hausgebrauch durch Ernst Werndl (1886-1962).

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

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

Uhu (Klebstoff) durch August Fischer (1868-1940).

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

1933

Kamera-Mikroskop durch die Firma Leitz.

Nurflügelflugzeug durch Reimar Horten (1915-1994) mit Walter Horten (1913-1998).

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

Querstromturbine (Wasserturbine) durch Fritz Ossberger (1877-1947).

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

1934

Magneton (elektromechanische Orgel) durch Ernst Werndl (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) durch Hermann Kemper (1892-1977).

Rundflugzeug (die vielgerühmten Reichsflugscheiben) durch Winfried Otto Schumann (1888-1974).

Tastatur für Zwecke der Klangauslösung, der Klangaufzeichnung und für Registrierzwecke, insbesondere bei orgelartigen Instrumenten (23. Oktober 1934) durch Hans Luedtke ().

Zaschka-Muskelkraft-Flugzeug durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild links: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg. Bild rechts: Bundesarchiv, Bild 102-03463).

1935

Betatron (für leichte geladene Teilchen, wie Elektronen oder Positronen, geeigneter Kreisbeschleuniger) durch Max Steenbeck (1904-1981). (Bild: Bundesarchiv, Bild 183-H0403-0011-001/Junge, Heinz).

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

Kunststoff-Tonband (L-Typ-Band) durch Fritz Pfelemer (1881-1945).

Neumann-Neander-Motorrad mit Neander-Rahmen durch Ernst Neumann-Neander (1871-1954).

Steilschrauber (Hubschrauberkonstruktion Rieseler Hubschrauber R 1) durch Walter Rieseler (1890-1937).

1936

Ausbildung eines Tastenfeldes, insbesondere für Musikinstrumente (12. Dezember 1936) durch Hans Luedtke ().
Erste Live-Bilder von den Olympischen Spielen als Kameramann durch Walter Bruch (1908-1990).
Erster voll steuerbarer Hubschrauber (FW 61, von Hanna Reitsch in der Berliner Deutschlandhalle vorgeführt) durch Henrich Focke (1890-1979).
Feldelektronenmikroskop durch Erwin Wilhelm Müller (1911-1977).
Grillanzünder "Esbit" (Erich Schumm Brennstoff in Tabletten) durch Erich Schumm (1907-1979) - über 1.000 Erfindungen.
Kaltklebebindung ("Lumbecken", in der Buchbinderei verwendet) durch Emil Lumbeck (1886-1979).
Leiterplatte (gedruckte Schaltungen) durch Paul Eisler (1907-1992).
Maschinenpistole MP 36 durch Hugo Schmeisser (1884-1953).
Orgelartiges Musikinstrument (27. Mai 1936) durch Hans Luedtke ().
Spiegelreflex-Filmkamera durch Erich Kurt Kästner (1911-2005).
Strahltriebwerk (Düsentriebwerk) durch Hans Joachim Pabst von Ohain (1911-1898).
Verfahren zur Erzeugung von Tönen oder Klängen auf lichtelektrischem Wege durch Ernst Werndl (1886-1962).

1937

Rasterelektronenmikroskop (Elektronenmikroskopie) durch Manfred von Ardenne (1907-1997). (Bild: Bundesarchiv, Bild 183-K0917-500).

1938

Elektronenröhren (in digitalen Rechenanlagen z. B. für Zuses späteren Rechner Z3) durch Helmut Schreyer (1912-1984).
Flettner-Doppelrotor (Konstruktionsprinzip für Hubschrauber) durch Anton Flettner (1885-1961).
Kernspaltung durch Otto Hahn (1879-1968). (Bild: Bundesarchiv, Bild 183-46019-0001).
Maschinenpistole MP 38 durch Hugo Schmeisser (1884-1953).
Perluran (29. Januar 1938 - Perlon) durch Paul Schlack (1897-1987).
Rechner Z1 (Erster Computer der Welt) durch Konrad Zuse (1910-1995).
Schleudersitz für Flugzeuge durch Ulf Weiß-Vogtmann (1900-1989).
Schottky-Diode durch Walter Schottky (1886-1976).
Semperit-Klischee (für Druckmaschinen) durch Friedrich Josef Trözmüller (1899-1958).
Telephonograph (automatischer Anrufbeantworter) durch Willy Müller (1903-1992).
Tropfenfreie Kannen-Ausgusstülle durch Bruno Boxler (1912-1989).
Verbesserung der Elektrofotografie (Xerografie) durch Otto Kornei (1903-1993).

1939

Akten-Dulli (auch Heftstreifen oder von Kohl "Aufreihler für Blattsammlung mit federndem Mittelteil" genannt) durch Paul Richard Carl Kohl (?-1950).
Chemex-Kaffeekanne (Coffeemaker) durch Peter Schlumbohm (1896-1962).
Düsenflugzeug (erster Düsenjäger - Start am 27. August 1939) durch Ernst Heinkel (1888-1958) mit Hans Joachim Pabst von Ohain (1911-1898). (Bild ganz links: Bundesarchiv, Bild 183-R58044/Scherl. Bild rechts unten: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Kurt Warsitz).
Kraftstrahl (später auch Laser genannt; infolge des Patentraubes nach dem 2. Weltkrieg, ist der Laser erst 1960 in den USA patentiert worden) durch ? ().
Marknagelung (chirurgisches Verfahren zur Versorgung von Brüchen der Röhrenknochen) durch Gerhard Küntscher (1900-1972).

1940

Fanta (als Ersatzprodukt für Coca-Cola in Deutschland zuerst auf Molkebasis) durch Dr. Schetelig ().
Kontaktlinse durch Heinrich Wöhlk (1913-1991).
Maschinenpistole MP 40 durch Hugo Schmeisser (1884-1953).
Rechner Z2 (Computer) durch Konrad Zuse (1910-1995).

1941

Erster voll funktionstüchtiger Rechner mit drei logischen Schaltungen und 2.600 Relais (am 12. Mai 1941 - Computer/Rechner Z3) durch Konrad Zuse (1910-1995).

1942

Frequenzsprungverfahren (auch zur Funkfernsteuerung für Torpedos) durch Hedy Lamarr (Hedwig Eva Maria Kiesler, 1913-2000).

Gesteuerte Rakete V2 (A4) durch Wernher von Braun (1912-1977). (Bild rechts: Bundesarchiv, Bild 146-1978-Anh.026-01).

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

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

1943

Kohlenhobel durch Konrad Grebe (1907-1972).

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

Voith-Wasserturbine durch die Firma J. M. Voith GmbH. (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-11144).

1944

Drehkolbenverdichter durch Felix Wankel (1902-1988).

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

Schutz von Regeltransformatoren durch Karl Droste ().

Sturmgewehr 44 durch Hugo Schmeisser (1884-1953).

Tastatur für Handharmoniken (17. November 1944) durch Hans Luedtke ().

1945

Langstreckenraketensteuerungen durch die Firma Siemens in Arnstadt.

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

Rechner Z4 (Computer) durch Konrad Zuse (1910-1995).

1946

Elektrisch beheizte Sauna (23. April 1946) durch Fritz Heinrich Geburtig (1883-1952).

1947

Gaszentrifuge zur Uranisotopentrennung durch Max Steenbeck (1904-1981). (Bild: Bundesarchiv, Bild 183-H0403-0011-00/Junge, Heinz).

Sicherheitslenksäule durch Béla Barényi (1907-1997) für die Firma Daimler Benz AG.

1948

Braunkohlenstaubfeuerung für Dampflokomotiven durch Hans Wendler (1905-1989).

Elektrische Rührhilfe „Allfix“ durch Gottlob Bauknecht (1892-1976).

Motorgetriebener Rollstuhl ”Meyra 48“ durch Wilhelm Meyer (1909-2005).

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

Röhrenloser Empfänger durch Robert Denk (1916-1953).

Schraubstollen an Fußballschuhen (Schrauben ragten aus der Sohle) durch Albert Bünn (1924-2006).

Transistor durch Robert Denk (1916-1953).

1949

Antibabypille durch Carl Djerassi (* 1923).

Currywurst (04. September 1949) durch Herta Heuwer (1913-1999).

”Französischer“ Transistor (18. Mai 1949 - ”Le Transistron“) durch Herbert Franz Mataré (* 1912) mit Heinrich Welker (1912-1981). (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Herbert Franz Mataré; Wikinaut).

Freivorbau von Spannbetonbrücken durch Ulrich Finsterwalder (1897-1988).

Füllschriftverfahren (Patent am 08. Juni 1949 - zur Erhöhung der Spieldauer von Schallplatten) durch Eduard Rudolph Rhein (1900-1993).

Integrierter Schaltkreis (Halbleiterverstärker am 15. April 1949) durch Werner Jacobi (1904-1985) - über 100 Patente.

Magnesium-Blitzlichtgerät für Fotoapparate mit Verschlussynchronisation durch Artur Fischer (* 1919) - bis Ende 2008 insgesamt 1.121 Patente und Gebrauchsmuster.

Nähwirkverfahren ”Malimo“ durch Heinrich Mauersberger (1909-1982).

Nuckel (auch Schnuller) durch Adolf Müller () mit Wilhelm Balters ().

In den 1950ern

Hochleistungsrelais durch Hans Sauer (1923-1996) - 309 weitere Patente.

Strahltriebwerk (General Electric J79 - wurde schon vorher im Deutschen Reich erfunden) durch Gerhard Neumann (1917-1997) - Inhaber von 8 Patenten.

1950

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

Fahrrad mit Motor (Patent angemeldet am 26. Mai 1950) durch Engelbert Zaschka (1895-1955). (Bild: Bundesarchiv, Bild 102-00528/Pahl, Georg).

Heißwasser-Hochdruckreiniger (DS 350) durch Alfred Kärcher (1901-1959) - weitere Erfindungen: tragbare Heizgeräte, Luftheizgeräte, Spritzköpfe zur Behälter-Innenreinigung - bis 2010 347 patentierte Erfindungen.

Schottel-Ruderpropeller (SRP - Antrieb für Schiffe) durch die Firma Schottel GmbH.

1951

Feldionenmikroskop durch Erwin Wilhelm Müller (1911-1977).

Klischograph (Maschine zur mechanischen Herstellung von Druckformen für das Hochdruckverfahren, den sogenannten Klischees) durch Rudolf Hell (1901-2002).

Sicherheitsfahrgastzelle durch Béla Barényi (1907-1997) für die Firma Daimler Benz AG.

1952

Knautschzone durch Béla Barényi (1907-1997) für die Firma Daimler Benz AG.

Schwenklader/Radlader durch Josef-Severin Ahlmann (1924-2006).

Tonbandgerät für private Haushalte ("Magnetophon KL 15") durch die Firma AEG. (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Hihiman).

1953

Schneckenpflug durch Bruno Boxler (1912-1989) mit Manfred Kühnle ().

Schraubstollenschuh (Stollen wurden in die Sohle geschraubt) durch Adolf Dassler (1900-1978).

1954

Fliegenklatsche durch Erich Schumm (1907-1979) - über 1.000 Erfindungen.

Wankelmotor DKM 54 durch Felix Wankel (1902-1988). (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Ralf Pfeifer).

Wankel Felix.JPG

1955

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

Spiegelrelaskop (Meßinstrument zur Erfassung unterschiedlicher waldwachstumskundlich relevanter Kenngrößen) durch Walter Bitterlich (1908-2008).

1956

Faxgerät durch Rudolf Hell (1901-2002).

Ultraschallwaschmaschine durch die Stalinwerke Treptow.

Virtuelle Speicherverwaltung in Computern durch Fritz-Rudolf Güntsch (* 1925). (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/A. C. Güntsch).

1958

Autan (Mücken- und Zeckenschutzmittel) durch die Firma Drugofa.

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

1959

Leichte Säge Stihl Contra ("Vater der Motorsäge") durch Andreas Stihl (1896-1973).

In den 1960ern

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

Um 1960

Lernmatrix (KNN - Künstliches Neuronales Netz) durch Karl Steinbuch (1917-2005). (Bild: Bundesarchiv, B 145 Bild-F046476-0002/Storz).

1960

Endoskop mit Kaltlichtquelle durch Karl Storz (1911-1996).

Ladewagen (Erntemaschine) durch Ernst Weichel (1922-1993).

Signalwiedergabe mit Phasenannullierung von unerwünschten Signal-Komponenten durch Erhard Kietz (1909-1982). (Bild: Creative Commons-Lizenz Namensnennung 2.5 US-amerikanisch (nicht portiert)/Amplex Corporation).

1962

Elektretmikrofon (Patent 1964 - Elektretkondensatormikrofon) durch Gerhard Martin Sessler (* 1931).
Emailpfanne mit Antihafteffekt durch die Silit-Werke GmbH & Co. KG.
Offset-Druckmaschine durch die Firma Heidelberger Druckmaschinen AG.
PAL-Farbfernsehensystem durch Walter Bruch (1908-1990).

1963

Chromograph (Trommelscanner) durch Rudolf Hell (1901-2002).
Explosionsschutz Elektromotor durch die Karl Lutz Maschinen- und Apparatebau.
Sicherheitslenkwelle für Kraftfahrzeuge durch Béla Barényi (1907-1997) für die Firma Daimler Benz AG.
Synthetische Herstellung von Insulin durch Helmut Zahn (1916-2004).

1964

Stelzer-Motor (Zweitakt-Freikolbenmotor) durch Frank Stelzer (1934-2007).

1965

Bogenoffsetmaschine in Aggregatbauweise durch die Firma Planeta.
Dübel zum Fixieren von Knochenbrüchen - bis Ende 2008 insgesamt 1.121 Patente und Gebrauchsmuster.
Elektronischer Satz mit digitaler Speicherung (Computersatz, Fotosatz) durch Rudolf Hell (1901-2002).
Fischertechnik (Konstruktions-Baukastensystem für Kinder) durch Artur Fischer (* 1919) - weitere Erfindungen: u.a.
Hopkins-Stablinse-Endoskop durch Karl Storz (1911-1996).

1966

Farbstofflaser durch Fritz Peter Schäfer (* 1931).
Fugen in Betonstraßen durch Horst Averbeck (1900-1986).

1967

D-Jetronic (weltweit erstes elektronisches Benzin-Einspritzsystem in einem Serien-Pkw) durch die Firma Bosch.
Funkuhr durch Wolfgang Hilberg (* 1932).

1968

Chipkarte (Karte mit integriertem Schaltkreis) durch Jürgen Dethloff (1924-2002) mit Helmut Gröttrup (1916-1981).
Lachsack durch Walter Thiele (* 1921) - über 1.600 Erfindungen.
Niederdruck-Schneekanone durch Fritz Jacob (* 1919) für die Firma Linde.
Videospielekonsole „Brown box“ durch Ralph H. Baer (1922-2014). Im Bild: Ralph H. Baer erhält von US-Präsident Bush im Januar 2006 die National Medal of Technology.

1969

Parkettschleifmaschine „Hummel“ durch Eugen Lägler (1925-2007).
Taschenfernrohr aus glasfaser-verstärktem Kunststoff durch die Firma Carl Zeiss.
Videospielekonsole „Magnavox Odyssey“ durch Ralph H. Baer (1922-2014).

In den 1970ern

Rennboote, Katamarane, Surfbretter durch Willi Wolfgruber (1942-2006).

1970

Elfmeterschießen im Fußball durch Karl Wald (* 1916). (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Fanimo).
Reifen(gleitschutz)kette durch die Firma Eisen- und Drahtwerk AG.

1971

Airbag (1981 erstmals als Sonderausstattung für die Mercedes-Benz S-Klasse eingesetzt) durch die Firma Mercedes-Benz.
Äquidensiten-Fotografie durch die Firma Agfa.
Bodeneffektfahrzeug (Ekranoplan, ein Fluggerät, das in geringster Höhe über ebene Oberflächen fliegt, um den Bodeneffekt auszunutzen) durch Alexander Martin Lippisch (1894-1976).
Ceranfeld (Glaskeramik-Kochfeld) durch die Firma Schott AG.
Elektrosensorauslöser für den Airbag durch die Firma Daimler AG.

1972

Bobbycar durch Ernst A. Bettag (1929-2003).

1973

Dampfdruckkochtopf (Schnellkochtopf) durch die Silit-Werke GmbH & Co. KG.

Elsbett-Motor (Vielstoff-Hubkolbenmotor nach dem Dieselpinzprinzip mit Direkteinspritzung - Ursprung schon 1937) durch Ludwig Elsbett (1913-2003).

Hybridmotorantrieb durch die Firma Bosch.

Pheromon-Lockstofffalle durch Jean Pierre Vité (* 1923).

1974

Aufreißbare "Tetrapacks" durch die Firma Aluminium-Walzwerke GmbH.

Digitales Telefaxgerät (Fernkopierer oder Fernschreiber) durch die Firma Infotec. (Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Terramobil).

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

1975

Knick-Pack-Schokolade durch die Firma Alfred Ritter GmbH & Co. KG.

Mengenlehruhr (Berlin-Uhr) durch Dieter Binninger (1938-1991).

Um 1976

Kanalsystem (Abwasser-Kanalsystem) durch Willi Wolfgruber (1942-2006).

1976

Dental-Center (elektrische Zahnbürste und Munddusche) durch die Firma Kuno Moser GmbH.

Flüssigkristallbildschirm durch die Firma Merck KGaA (des ältesten pharmazeutisch-chemischen Unternehmens der Welt - seit 1668, zuerst als Apotheke). Bild links: Der Gründer des pharmazeutischen Unternehmens Merck, Heinrich Emanuel Merck (1794-1855), der aus der Apotheke 1850 eine „Geschäftssocietät“ gründete.

Großdrehbohrgerät für den Spezialtiefbau durch die Firma Bauer Maschinen GmbH.

1977

Stereobelt (ähnlich dem Walkman, der aber erst 1979 für Sony patentiert wurde) durch Andreas Pavel (* 1945).

Ventil für den Wankelkompressor durch Felix Wankel (1902-1988).

1978

Fischer Zykon-Anker (FZA) durch die Firma Bosch.

1979

Ewigkeitsglühlampe (Haltbarkeitsdauer bis zu 150.000 Stunden anstelle von 1.000 Stunden für die herkömmliche Glühlampe) durch Dieter Binninger (1938-1991).

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

Pressen von Hohlprofilen für Rolläden durch die Firma Aluminium-Walzwerke GmbH.

In den 1980ern

Siliziummikrophon durch Gerhard Martin Sessler (* 1931).

1980

Audi Quattro - Der erste Serien-PKW mit permanentem Allradantrieb durch die Firma Audi.

Nierenstein-Lithotripter (Zertrümmerung der Nierensteine durch Stoßwellen) durch die Firma Dornier.

1981

Raster-Tunnelmikroskop durch Gerd Binnig (* 1947) mit Heinrich Rohrer (*1933). (Bild rechts: Creative Commons-Lizenz Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 2.0 US-amerikanisch (nicht portiert)/ J Brew).

1982

Chambrair-Weinklimaschrank durch Rolf Butenschön (1933-2005).

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

1983

Antiblockiersystem (ABS) durch die Firma Bosch.

Glashaus-Lamellenfassade durch Arthur Klemm (* 1951).

1984

Dedolight (Leuchtensystem für Film-, Video- und Fotoaufnahmen) durch Dedo Weigert (* 1938).
Gerät zur Herstellung schwäbischer Spätzle durch Dr. Manfred Bulling ().

1985

Digitale Funkarmbanduhr "Junghans MEGA 1" durch die Firma Junghans.
Kamerakran "Technocrane" und "SuperTechno" durch Horst Burbulla (* 1959). (Bild links: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/User:Crowlei. Bild rechts: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Supertechno).
Schnellbildverfahren "Flash" (Magnetresonanztomographie) durch Jens Frahm (* 1951).
"Vetter-Ofen" (Voll-Brennwertkessel) durch Richard Vetter (1919-2000) - mehr als 100 Patente.
Voll digitalisiertes Rasterelektronenmikroskop durch die Firma Carl Zeiss.

1986

Keramischer Hochtemperatursupraleiter durch Johannes Georg Bednorz (* 1950) mit Karl Alexander Müller (* 1927).
Krabbenpulmaschine durch Alwin Kocken (* um 1945).
Neuartige Nistkästen durch die Firma Schwegler Vogelschutzgeräte GmbH.
Rasterkraftmikroskop durch Gerd Binnig (* 1947).

1987

MP3-Format durch Karlheinz Brandenburg (* 1954) des Fraunhofer-Institutes. (Bild: Creative Commons-Lizenz Namensnennung 2.0 US-amerikanisch (nicht portiert)/Christliches Medienmagazin pro).
Permasyn-Motor (Brennstoffzellenantrieb für U-Boote) durch die Firma Siemens.

1988

Thermometer zur Ermittlung des Ovulationstermins durch die Firma Uebe-Thermometer GmbH.

1989

Blaupunkt Navigationssystem durch die Firma Bosch.
Umweltfreundlicher Kühlschrank "Greenfreeze" (Kühlschränke mit einem umweltfreundlichen Gasgemisch aus Propan und Isobutan anstelle von FCKW. In Zusammenarbeit mit Greenpeace entwickelt) durch die sächsische Hausgerätefirma FORON.

In den 1990ern

3D-Videosystem X3D durch Peter von der Osten-Sacken (1909-2008).

1990

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

1992

Digitalisierung von Röntgenbildern durch die Firma Digital Diagnostik in Deutschland GmbH.

1993

Bakteriorhodopsin-Film (10.000 Bilder pro Sekunde und bis zu 5.000 Linien pro Millimeter Belichtbarkeit bei Fotos) durch Dieter Oesterle ().
Fischer Injektionsmörtel FIS V durch die Firma Highbond Fischerwerke GmbH & Co. KG.
Plastination (Form der Aufbearbeitung von Leichen und Organen) durch Gunther Gerhard Liebchen - Gunther von Hagens (* 1945).

1994

Brennstoffzellenauto "NECAR 1" ("New Electric Car 1", vorgestellt am 13. April 1994) durch die Daimler Benz AG.
Schnellhefter mit Aufhängevorrichtung durch die Firma Dataplus GmbH.

1995

Hydroaggregat für elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) durch die Firma Bosch.

1996

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

1997

C-Leg (das erste vollständig von einem Mikroprozessor gesteuerte Kniegelenk) durch die Firma Otto Bock Healthcare.

1998

Frequenzkammtechnik (bietet eine Möglichkeit zum sehr exakten Messen der Frequenz von Licht) durch Theodor Wolfgang Hänsch (* 1941) - weitere Erfindungen: Laserkühlung, stufenlos durchstimmbarer monochromatischer Farbstofflaser.

Lock-Keeper (Internetsicherheit und Netzwerkschutz) durch Christoph Meinel (* 1954). (Bild links: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Yaph Hakimi. Bild rechts: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Feng Cheng).

Moosbioreaktor durch Ralf Reski (* 1958).

Seilverspannte Bauten (Brücken, Türme) durch das Ingenieurbüro Schlaich, Bergermann & Partner.

1999

Zugangs-Verriegelung für verschraubte Gehäuse von Datenverarbeitungsgeräten durch Jürgen Wieshoff (* 1961). (Bild: Creative Commons-Lizenz Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported /Jayhalderman).

STED-Mikroskop (das "Stimulated Emission Depletion"-Mikroskop ist ein Fluoreszenzmikroskop, dessen Auflösung nicht beugungsbegrenzt ist und das nach dem RESOLFT-Prinzip arbeitet.) durch Stefan W. Hell (* 1962).

2000

Klärschlammroboter "Elektrisches Schwein" durch die Firma Thermo-System Industrie- & Trocknungstechnik GmbH. (Bild: Thermo-System).

2002

Roboter cleaner durch die Firma Alfred Kärcher GmbH & Co. KG.

Zwillings-Aufzug ("Twin-Aufzug" - das neue System sieht zwei übereinander angeordnete Kabinen pro Schacht vor, die unabhängig voneinander einzelne Etagen anfahren) durch die Firma Thyssen-Krupp.

2004

SOMATOM Sensation 64 (schnellster Computertomografe der Welt) durch die Firma Siemens.

Wasserabweisende Jeans durch die Firma Vaude Sport GmbH & Co. KG.

2005

Neuartiger Pistolenabzug durch die Firma Carl Walter GmbH.

Skysails (vollautomatischen Zugdrachenantrieb zum ziehen von Frachtschiffen, großen Yachten und Fischtrawlern) durch Stephan Wrage (* 1972).

2006

Sicheres Kamerasystem zur dreidimensionalen Raumüberwachung "SafetyEye" durch die Firma Pilz GmbH & Co. KG.

2007

"Auto-Cyberno-Mobil" (Roboter-Auto für Senioren) durch Claus-Frenz Claussen (* 1939). Bild: GNU-Lizenz für freie Dokumentation/Prof. Dr. Claus Claussen.

Fenstersauger durch die Firma Alfred Kärcher GmbH & Co. KG.

Teleskopkran "LTM 11200-9.1" (Teleskopausleger läßt sich auf die Rekordlänge von 100 Metern ausfahren) durch die Firma Liebherr Firmengruppe.

Andere Deutsche Erfindungen ohne Datierung, geordnet nach dem Namen der Erfindung von A - Z

3-D-Postkarte durch Peter Nawrath (* 1911) - insgesamt 164 Patente.

A

Automatische Schiffssteuerung durch Maximilian Schuler (1882-1972) mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).

B

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

Berliner Luft in Dosen durch Walter Thiele (* 1921) - über 1.600 Erfindungen.

Blasensäulenreaktor (verfahrenstechnischer Apparat für Gas/Flüssigkeit-Prozesse) durch Helmut Gerstenberg (1926-1983).

Blei-Pipeline durch Athanasius Kircher (1602-1680).

Burmester-Schablone (Kurvenlineal) durch Ludwig Ernst Hans Burmester (1840-1927).

C

D

Daxophon (Musikinstrument) durch Hans Reichel (* 1949).

Differentieller Regler (auch chronometrischer Regler) für Dampfmaschinen durch Carl William Siemens (1823-1883).

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

E

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

Eisenscheinfreier Hammer (durch Entwicklung einer eisenbezugsscheinfreien Legierung) durch Wilhelm Stolz (1860-1954).

Elektrische Minen-Zündung durch Moritz von Ebner-Eschenbach (1815-1898).

F

Färben von Trevira durch Helmut Gerstenberg (1926-1983).

Feldzeichenmaschine (nach dem Prinzip eines Pantografen) durch Egon Gersbach (* 1921).

Flugzeuge (diverse) durch Wilhelm Heinrich Focke (1878-1974).

Flugzeugsteuerung durch Ernst Werndl (1886-1962).

G

Gesteuerte Fadenspannung für die Nähmaschine durch Max Carl Gritzner (1825-1892).
Gichtgasmaschine durch Eduard Meier (1834-1899).
Glaskapillarthermometer durch Johann Heinrich Wilhelm Geißler (1814-1879).
Großgeschütze durch Louis Gathmann (1843-1917).
Großmann-Methode (GM - System zur Selbstverwirklichung und Leistungssteigerung) durch Gustav Großmann (1893-1973).

H

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

I

J

K

Klose-Lenkwerk für Dampflokomotiven durch Adolf Klose (1844-1923).
Kühlschrank-Technologien durch Friedrich Josef Trözmüller (1899-1958).

L

Lage- und Bahnregelung von Satelliten durch Eveline Gottzein (* 1931).
Lautsprecher (bei Experimenten mit Bell-Telefonen den Vorläufer des Lautsprechers erfunden) durch Carl Ludwig Frischen (1830-1890).
Lummer-Brodhun-Würfel (Photometerwürfel, zum photometrischen Vergleich zweier Lichtquellen) durch Otto Lummer (1860-1925) mit Eugen Brodhun (1860-1938).

M

Manometer durch Otto von Guericke (1602-1686).
Maschinen (Dampfbagger, Wasserschnecke, Ladekran, etc. für den Bau des Ludwig-Donau-Main-Kanals, der die Donau mit dem Main verband) durch Johann Wilhelm Spaeth (1786-1854).
Methode zur Elektrobeseichung durch Carl William Siemens (1823-1883).
Mikroskope durch Philipp Matthäus Hahn (1739-1790).
Monduhren durch Philipp Matthäus Hahn (1739-1790).

N

Naßzuckerung des Weines durch Heinrich Ludwig Lambert Gall (1791-1863).
Neigungswaage durch Philipp Matthäus Hahn (1739-1790).

O

Organum Mathematicum (mathematischer Lernmaschine) durch Athanasius Kircher (1602-1680).

P

Paal-Knorr-Synthese (Verfahren zur Herstellung von fünfgliedrigen Heterocyclen) durch Ludwig Knorr (1859-1921) mit Carl Paal (1860-1935).

Pallograf (Meßgerät zur Quantifizierung mechanischer Schwingungen) durch Johann "Jan" Heinrich Karl Schütte (1873-1940).

Pannenroller durch Walter Thiele (* 1921) - über 1.600 Erfindungen.

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

Q

R

Rechenmaschine durch Philipp Matthäus Hahn (1739-1790).

Rechts-Links-Drehschalter durch Hugo Stotz (1869-1935).

S

Scheinwerfer durch Moritz von Ebner-Eschenbach (1815-1898).

Schloßfalle (als zusätzliche Sicherung von Kraftfahrzeugtüren) durch Wilhelm Stolz (1860-1954).

Seilbremse (auch Flaschenbremse) durch Carl Exter (1816-1870).

Selbstregulierender Ofen (Inkubator) durch Johannes Siberius Kuffler (1595-1677).

Sonnenkollektor durch Peter Nawrath (* 1911) - insgesamt 164 Patente.

Sprechende Statue durch Athanasius Kircher (1602-1680).

Spulenkapsellifter für die Nähmaschine durch Max Carl Gritzner (1825-1892).

Stahlpolitur (dadurch unangreifbar durch äußere Einflüsse) durch Friedrich Wilhelm Facius (1764-1843).

Strand- und Eissegler durch Wilhelm Heinrich Focke (1878-1974).

Stuckmasse (die mit der Zeit die Härte eines festen Steines erreichte) durch Friedrich Wilhelm Facius (1764-1843).

T

Teleskope durch Philipp Matthäus Hahn (1739-1790).

Torpedo durch Moritz von Ebner-Eschenbach (1815-1898).

Torpedo durch Johannes Siberius Kuffler (1595-1677).

Tragantnahrung (Tragant ist eine Pflanzengattung) durch Friedrich Wilhelm Facius (1764-1843).

Tragführungsregelung des Transrapid durch Eveline Gottzein (* 1931).

U

Umlaufender Fadengeber für die Nähmaschine durch Max Carl Gritzner (1825-1892).

V

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

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

Verfahren zum maschinellen walzen von Hufnägeln durch Wilhelm Stolz (1860-1954).

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

W

Wendezeiger für Flugzeuge durch Maximilian Schuler (1882-1972) mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).

X

Y

Z

Zerlegbares Motorrad durch Hans Seehase (1887-1974) - über 200 Patente.

Zweimal umlaufender Greifer ohne Brille für die Nähmaschine durch Max Carl Gritzner (1825-1892).

Zweiphasen-Wechselstromkraftwerk durch Franz Pichler (1866-1919).