



Der "DHJ" ist ein Geschichtskalender, der die geschichtlichen Ereignisse und Ereignisse Deutschlands täglich aufzählt und erläutert. Der Jahrbuch beginnt am 01. Januar 1900 und endet am 31. Dezember 1999. 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 Informationen

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

Ausführung zur wissenschaftlichen und populärwissenschaftlichen Forschung, so wie zur Bionikforschung über die Geschichte des menschlichen Lebens, die 99. Jahrestagung des DHJ am 01. Januar 1999 für historisch und kulturwissenschaftliche Interessen und nicht-gedruckte Pläne für politische Maßnahmen. Unser Anliegen ist es, jedem die Deutsche Geschichte besser darzustellen, sodass es leicht zu lesen und jeder ein eigenes Bild aus den vorliegenden Ereignissen machen. Der "DHJ" wird

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

Deutsche Erfindungen nach dem Alphabet der Erfinder geordnet

- ? (): Himmelscheibe von Nebra, die erste konkrete Himmelsdarstellung der Menschheitsgeschichte.
- ? (): Kraftstrahl (später auch Laser genannt; infolge des Patentreibes nach dem 2. Weltkrieg, ist der Laser erst 1960 in den USA patentiert worden).

A

- Abbe**, Ernst Karl (1840-1905): Abbe-Kondensator (Beleuchtungsapparat für Mikroskope).
- Abbe**, Ernst Karl (1840-1905): Abbe-Refraktometer (ein optisches Gerät zur Bestimmung der Brechzahl n von Flüssigkeiten).
- Ackermann**, Rudolph (1764-1834): Wasserundurchlässigmachen (Imprägnierung) von Papier und Stoff.
- Adenauer**, Konrad (1876-1967): Schrotbrot (Kölner Brot) - mit Jean **Oebel** und Josef **Oebel**.
- Adenauer**, Konrad (1876-1967): Sojawurst ("Kölnerwurst").
- AEG**: Fön (auch Haartrockner - elektrische Heißluftdusche).
- AEG**: Tonbandgerät für private Haushalte ("Magnetophon KL 15").
- Agfa**: Additiv arbeitende Farbfilme.
- Agfa**: Äquidensiten-Fotografie.
- Ahlmann**, Josef-Severin (1924-2006): Schwenklader/Radlader.
- Albert**, Wilhelm August Julius (1787-1846): Drahtseil (Stahlseil).
- Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**: Fenstersauger.
- Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**: Roboter cleaner.
- Alfred Ritter GmbH & Co. KG**: Knick-Pack-Schokolade.
- Alfred Ritter GmbH & Co. KG**: Quadratische Schokoladentafel ("Ritter's Sport Schokolade" - heute "Ritter Sport").
- Aluminium-Walzwerke GmbH**: Pressen von Hohlprofilen für Rolläden.
- Aluminium-Walzwerke GmbH**: "Tetrapacks", aufreißbare.
- Anschütz**, Ottomar (1846-1907): Schlitzverschluß (Fototechnik).
- Anschütz-Kaempfe**, Hermann (1872-1931): Anschütz-Zweikreis-Kugelkompaß.
- Anschütz-Kaempfe**, Hermann (1872-1931): Gyroskop (auch Kreis-Kompaß, der erste praktisch anwendbare Mehrkreis-Kompaß).
- Anschütz-Kaempfe**, Hermann (1872-1931): Fernsehübertragung, erste elektronische (am 24. Dezember 1930).
- Ardenne**, Manfred von (1907-1997): Rasterelektronenmikroskop (Elektronenmikroskopie).
- Ardenne**, Manfred von (1907-1997): Spiegelreflexsucher für Filmkameras.
- Aretz**, Anton (): Uhrfeder.
- Arnold**, Heinrich (): Quecksilberdampfampe.
- Arons**, Martin Leo (1860-1919): Audi Quattro - Der erste Serien-PKW mit permanentem Allradantrieb.
- Audi**: Audi Quattro - Der erste Serien-PKW mit permanentem Allradantrieb.
- Averbeck**, Horst (1900-1986): Fugen in Betonstraßen.

B

- Baader**, Joseph Freiherr von (1763-1835):
Baader, Joseph Freiherr von (1763-1835):
Baer, Ralph H. (1922-2014):
Baer, Ralph H. (1922-2014):
Bahlsen, Hermann (1859-1919):
Bahlsen, Hermann (1859-1919):
Ballin, Albert (1857-1918):
 Schiff "Augusta Victoria" am 22. Januar 1891).
Balling, Carl Joseph Napoleon (1805-1868):
Barnack, Oskar (1879-1936):
Barényi, Béla (1907-1997):
Barényi, Béla (1907-1997):
Barényi, Béla (1907-1997):
Barényi, Béla (1907-1997):
Bartelmann, Wilhelm (1845-1930):
Bauer, Wilhelm (1822-1875):
Bauer Maschinen GmbH:
Bauknecht, Gottlob (1892-1976):
Bauknecht, Gottlob (1892-1976):
Baunscheidt, Carl (1809-1873):
Baunscheidt, Carl (1809-1873):
Beck, Hans (1929-2009):
Beck, Heinrich (1878-1937):
Bednorz, Johannes Georg (* 1950):
Müller (* 1927).
Behaim, Martin (1459-1507):
Behm, Karl Friedrich Franz Alexander (1880-1952):
Beiersdorf, Paul Carl (1836-1896):
Beiersdorf AG:
Bentz, Amalie Auguste Melitta (1873-1950):
Benz, Carl Friedrich Michael (1844-1929):
Berblinger, Albrecht Ludwig (1770-1829):
Berger, Hans (1873-1941):
Bergius, Friedrich (1884-1949):
Bergius, Friedrich (1884-1949):
 (1882-1965).
Bergius, Friedrich (1884-1949):
 Kohlehydrierung).
Bergmann, Adolf Heinrich August (1799-1858):
Bergmann, Theodor (1850-1931):
 (1884-1953).
Berliner, Emil (1851-1929):
Bernhard ():
Bernhardi, Anton (1813-1889):
Berthold, Hermann (1831-1904):
 Zeilenabständen).
Bertsch, Heinrich Gottlob (1897-1981):
Bettag, Ernst A. (1929-2003):
Bickel, Theodor (1837-1903):
Binnig, Gerd (* 1947):
Binnig, Gerd (* 1947):
Binninger, Dieter (1938-1991):
 anstelle von 1.000 Stunden für die herkömmliche Glühlampe).
Binninger, Dieter (1938-1991):
Bismarck, Otto von (1815-1898):
 Arbeitslosenversicherungsgesetz).
- Güterwagen für Schiene und Straße.
 Tretboot .
 Videospielekonsole „Brown box“.
 Videospielekonsole „Magnavox Odyssey“.
 Bahlsen-Keks.
 Leibnizkeks.
 Luxus-Kreuzfahrt (die erste Luxus-Kreuzfahrt der Welt auf dem
 Saccharometer (Zuckermesser).
 Kleinbildkamera "Leica" ("Leitz Camera").
 Knautschzone.
 Sicherheitsfahrgastzelle.
 Sicherheitslenksäule.
 Sicherheitslenkwelle.
 Strandkorb.
 Unterseeboot (U-Boot "Brandtaucher").
 Großdrehbohrgerät für den Spezialtiefbau.
 Nähmaschinenmotor, Universal-Elektromotor „Landfreund“.
 Rührhilfe „Allfix“, elektrische.
 Blutegel, künstlicher.
 Nadelstichgerät "Lebenswecker".
 Playmobil - mit Horst **Brandstätter** (* 1933).
 Hochleistungsscheinwerfer (Beckscheinwerfer).
 Keramischer Hochtemperatursupraleiter - mit Karl Alexander
 Globus (den Behaim'schen Erdapfel).
 Echolot (Patent am 22. Juli 1913) - über 110 Patente.
 Guttaperchapflastermulle (Wundschnellverband, Pflaster).
 Hautpflegecreme "Nivea Creme".
 Kaffeefilter (Filtertüte am 20. 06. 1908).
 Dreirädriger Motorwagen mit elektrischer Zündung (Auto).
 Hängegleiter - Berblinger auch der "Schneider von Ulm" genannt.
 Elektroenzephalografie (EEG).
 Holzverzuckerung - mit Heinrich **Scholler**).
 Kohleverflüssigung (Bergius-Pier-Verfahren) - mit Matthias **Pier**
 Verarbeitung von Mineralöl und Kohle (Bergius-Verfahren, direkte
 Zahnseife (Vorläufer der Zahnpasta).
 Maschinenpistole (Bergmann MP 18) - mit Hugo **Schmeisser**
 Schallplatte und Grammophon (Patent am 29. September 1887).
 Motor, kleinster der Welt.
 Kalksandstein, künstlicher.
 Typometer (Gerät zum messen von Schriftgrößen und
 Vollsynthetisches Feinwaschmittel "Fewa".
 Bobbycar.
 Plauener Spitze.
 Rasterkraftmikroskop.
 Raster-Tunnelmikroskop - mit Heinrich **Rohrer** (*1933).
 Ewigkeitsglühlampe (Haltbarkeitsdauer bis zu 150.000 Stunden
 Mengenlehreuhr (Berlin-Uhr).
 Soziale Gesetzgebung (Kranken-, Unfall-, Alters- und

- Bitterlich**, Walter (1908-2008): waldwachstumskundlich relevanter Kenngrößen).
- Bohnenberger**, Gottlieb Christoph (1733-1807): Generator).
- Bohnenberger**, Johann Gottlieb Friedrich von (1765-1831):
- Bohnenberger**, Johann Gottlieb Friedrich von (1765-1831): Schwerebeschleunigung).
- Böhm**, Theobald (1794-1881):
- Böhm**, Theobald (1794-1881):
- Böhm**, Theobald (1794-1881):
- Borchardt**, Hugo (1844-1924): in nennenswerter Stückzahl hergestellt wurden).
- Borchardt**, Hugo (1844-1924):
- Bosch**:
- Bosch**:
- Bosch**:
- Bosch** in einem Serien-Pkw).
- Bosch**:
- Bosch**:
- Bosch**:
- Bosch**, Robert (1861-1942):
- Böttger**, Johann Friedrich (1682-1719):
- Böttger**, Johann Friedrich (1682-1719): von **Tschirnhaus** (1651-1708).
- Böttger**, Rudolf Christian (1806-1881):
- Böttger**, Rudolf Christian (1806-1881):
- Böttger**, Rudolf Christian (1806-1881):
- Böttger**, Rudolf Christian (1806-1881):
- Boxler**, Bruno (1912-1989):
- Boxler**, Bruno (1912-1989):
- Brandenburg**, Karlheinz (* 1954):
- Brandt**, Alfred (1846-1899): Gesteinsbohrmaschine).
- Braun**, Karl Ferdinand (1850-1918):
- Braun**, Karl Ferdinand (1850-1918):
- Braun**, Wernher von (1912-1977):
- Brauns**, Julius (1857-1931):
- Bronk**, Otto von (1872-1951):
- Bruch**, Walter (1908-1990): Kameramann.
- Bruch**, Walter (1908-1990):
- Bruhn**, Wilhelm ():
- Brunn**, Lucas (1572-1628):
- Buchleitner**, Wolfgang (* 1954): Parameter der Raumakustik).
- Bulling**, Dr. Manfred ():
- Bünn**, Albert (1924-2006):
- Bunsen**, Robert Wilhelm (1811-1899):
- Burbulla**, Horst (* 1959):
- Burger**, Reinhold (1866-1954):
- Burger**, Reinhold (1866-1954):
- Burger**, Reinhold (1866-1954):
- Bürgerschaft und Rat der Stadt Hamburg** (1676): November 1676 gegründet).
- Burmester**, Ludwig Ernst Hans (1840-1927):
- Butenschön**, Rolf (1933-2005):
- Buttlar**, Rudolf Georg Walrab von (1802-1875):
- Spiegelrelaskop (Meßinstrument zur Erfassung unterschiedlicher
- Influenzmaschine (Bohnenberger-Maschine/elektrostatischer
- Gyroskop (auch Kreiselkompaß).
- Reversionspendel (Pendel zur präzisen Meßung der
- Altquerflöte.
- Flöten-Griffsystem.
- Querflöte mit zylindrischer Bohrung.
- Feuerwaffe Borchardt C93 (einer der ersten Selbstlade pistolen, die
- Feuerwaffe Sharps-Borchardt-Modell 1877.
- Antiblockiersystem (ABS).
- Blaupunkt Navigationssystem.
- D-Jetronic (weltweit erstes elektronisches Benzin-Einspritzsystem
- Fischer Zykon-Anker (FZA).
- Hybridmotorantrieb.
- Hydroaggregat für elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP).
- Beleuchtungssystem ("Bosch-Licht").
- Böttgersteinzeug (auch Böttgerporzellan).
- Europäisches Porzellan (28. März 1709) - mit Ehrenfried Walther
- Galvanisches Vernickeln.
- Hyalographie (Glasdruck).
- Schießbaumwolle.
- Sicherheitszündhölzer (Streichhölzer).
- Kannen-Ausgusstülle, tropfenfreie.
- Schneckenpflug - mit Manfred **Kühnle** ().
- MP3-Format - Mitarbeiter des Fraunhofer-Institutes.
- Drehbohrmaschine, hydraulische (Brandtsche
- Halbleiterdiode (Kristalldiode).
- Kathodenstrahlröhre (Braunsche Röhre).
- Gesteuerte Rakete V2 (A4).
- Brauns'sche Kurzschrift (Stenografie-System).
- Farbfernsehen (Ausgangspunkt für das NTSC-Fernsehen).
- Erste direktübertragene Bilder von den Olympischen Spielen als
- PAL-Farbfernsehensystem.
- Taxameter.
- Mikrometerschlitten für Winkelfeinstmessungen.
- Quantec-Raumsimulator (größtmögliche Einflußnahme auf die
- Gerät zur Herstellung schwäbischer Spätzle.
- Schraubstollen an Fußballschuhen (Schrauben ragten aus der
- Bunsenelement (einer der leistungsfähigsten Stromquellen).
- Kamerakran "Technocrane" und "SuperTechno".
- Kaltrotlicht-Bestrahlungsapparat (Rotlichtbehandlung).
- Röntgenröhre.
- Thermosflache.
- Versicherungsunternehmen "Hamburger Feuerkasse" (am 30.
- Burmester-Schablone (Kurvenlineal).
- Chambrair-Weinklimaschrank.
- Pflanzverfahren für Baumsetzlinge.



Carl Walter GmbH:

Claproth, Justus (1728-1805):
das Recyclingpapier.

Claussen, Claus-Frenz (* 1939):

Clobes, Heinrich (um 1880-um 1935):

Curry, Manfred (1899-1953):

Segelbooten) und Curry-Bremse.

Czeija, Oskar (1887-1958):

Pistolenabzug, neuartiger.

Deinking-Verfahren (Druckfarbentfernungs-Verfahren) und somit

”Auto-Cyberno-Mobil“ (Roboter-Auto für Senioren).

Straßenkehrmaschine, mechanische.

Curryklemme (eine schnell bedienbare Klemme für Schoten auf

Tonband - mit Hans **Thiring** (1888-1976).



Daimler Benz AG:

Benz S-Klasse eingesetzt).

Daimler Benz AG:

vorgestellt am 13. April 1994).

Daimler Benz AG:

Daimler, Gottlieb (1834-1900):
1929).

Daimler, Gottlieb (1834-1900):
Wilhelm **Maybach** (1846-1929).

Daimler, Gottlieb (1834-1900):
(1846-1929).

Daimler, Gottlieb (1834-1900):

Daimler, Gottlieb (1834-1900):

Daimler, Paul (1869-1945):

Daimler, Paul (1869-1945):

Dassler, Adolf (1900-1978):

Dataplus GmbH:

Degen, Jakob (1760-1848):
Juli 1816).

Degen, Jakob (1760-1848):

Denk, Robert (1916-1953):

Denk, Robert (1916-1953):

Desaga, Peter (1812-1879):

Dethloff, Jürgen (1924-2002):

Gröttrup (1916-1981).

Deutsche Reichsbahn, Deutsche Reichspost:

Diesel, Rudolf (1858-1913):

Digital Diagnostik in Deutschland GmbH:

Djerassi, Carl (* 1923):

Döbereiner, Johann Wolfgang (1780-1849):
Feuerzeuge).

Doppler, Christian (1803-1853):

Dornier:

Stoßwellen).

Dornier, Claude (1884-1969):

Dr. Rolf Hein GmbH & Co. KG:

Drais von Sauerbronn, Karl Friedrich Christian
Ludwig Freiherr (1785-1851):

Drais von Sauerbronn, Karl Friedrich Christian
Ludwig Freiherr (1785-1851):

Drais von Sauerbronn, Karl Friedrich Christian
Ludwig Freiherr (1785-1851):

Dreher senior, Anton (1810-1863):

Dremel, Albert J. (:)

Airbag (1981 erstmals als Sonderausstattung für die Mercedes-

Brennstoffzellenauto ”NECAR 1“ (”New Electric Car 1“,

Elektrosensorauslöser für den Airbag.

Benzinmotor, moderner - mit Carl Friedrich Michael **Benz** (1844-

Gas- bzw. Petroleum-Kraftmaschine (Verbrennungsmotor) - mit

Motorrad mit Benzinmotor (”Reitwagen“) - mit Wilhelm **Maybach**

Motorwagen (Kraftfahrzeug).

Straßenbahn, benzinbetrie bene.

Hydrostoßel (für Automotoren).

Panzerkraftwagen.

Schraubstollenschuh (Stollen wurden in die Sohle geschraubt).

Schnellhefter mit Aufhängevorrichtung.

Fluggerät (unbemanntes Hubschraubermodell - vorgestellt am 11.

Guillochiergerät (fälschungssichere Banknoten).

Empfänger, röhrenloser.

Transistor.

Bunsenbrenner - mit Robert Wilhelm **Bunsen** (1811-1899).

Chipkarte (Karte mit integriertem Schaltkreis) - mit Helmut

Funktelefon (Mobiltelefon, Handy).

Dieselmotor (23. Februar 1893).

Digitalisierung von Röntgenbildern.

Antibabypille.

Platinfeuerzeug (Döbereiner-Feuerzeug - eines der ersten

Dopplereffekt.

Nierenstein-Lithotripter (Zertrümmerung der Nierensteine durch

Flugzeug mit kreisenden Tragflächen.

Pustefix-Dose (Seifenblasen).

Draisine (Laufmaschine - Vorläufer des Fahrrades).

Eisenbahn-Draisine.

Tastenschreibmaschine.

Lagerbier.

Dremel-Kleinwerkzeuge - über 55 Patente.

Dreyse, Johann Nikolaus von (1787-1867):	Hinterlader-Zündnadelgewehr.
Dreyse, Johann Nikolaus von (1787-1867):	Vorderlader-Zündnadelgewehr.
Droste, Karl ():	Schutz von Regeltransformatoren.
Drugofa:	Autan (Mücken- und Zeckenschutzmittel).
	
Ebner-Eschenbach, Moritz von (1815-1898):	Minen-Zündung, elektrische.
Ebner-Eschenbach, Moritz von (1815-1898):	Scheinwerfer.
Ebner-Eschenbach, Moritz von (1815-1898):	Torpedo.
Einstein, Albert (1879-1955):	Einstein-Kältemaschine (Patent am 11. November 1930) - mit Leó Szilárd (1898-1964).
Szilárd (1898-1964).	
Einstein, Albert (1879-1955):	Elektrodynamische Lagerung und elektrodynamischer Antrieb für den Kreiselkompaß - mit Hermann Anschütz-Kaempfe (1872-1931).
Einstein, Albert (1879-1955):	Kühlmittelpumpe - mit Leó Szilárd (1898-1964).
Einstein, Albert (1879-1955):	Relativitätstheorie, allgemeine und spezielle.
Eisen- und Drahtwerk AG:	Reifen(gleitschutz)kette.
Eisler, Paul (1907-1992):	Leiterplatte (gedruckte Schaltungen).
Elsbett, Ludwig (1913-2003):	Elsbett-Motor (Vielstoff-Hubkolbenmotor nach dem Dieselprinzip mit Direkteinspritzung - Ursprung schon 1937).
Elster, Julius (1854-1920):	Fotозelle (Lichtelektrische Zelle) - mit Hans Friedrich Geitel (1855-1923).
Engl, Joseph (1893-1942):	Lichttonverfahren (Tonfilm) - mit Hans Vogt (1890-1979) und Joseph Massolle (1889-1957).
Erfurt, Hugo (1834-1922):	Raufasertapete.
Ehrhardt, Heinrich (1840-1928):	Ehrhardt'sches Preß- und Ziehverfahren (zur Fabrikation nahtloser Rohre).
Ehrhardt, Heinrich (1840-1928):	Rohrrücklauf (nimmt den Rückstoß bei Geschützen auf) - 128 weitere Patente.
Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908):	Beinschiene (vermutlich 1870/71) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908):	Dreiecktuch (vermutlich 1870/71) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908):	Eisbeutel (vermutlich 1870/71) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908):	Verbandpäckchen (vermutlich 1870/71) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
Esmarch, Johann Friedrich August von (1823-1908):	Verbandtornister (vermutlich 1870/71) - der Begründer des zivilen Samariterwesens in Deutschland.
Exter, Carl (1816-1870):	Brikettpresse.
Exter, Carl (1816-1870):	Seilbremse (auch Flaschenbremse).



Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843):	Härten (Medaillenstempel durch Härten vor dem Springen bewahren).
Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843):	Stahlpolitur (dadurch unangreifbar durch äußere Einflüsse).
Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843):	Stuckmasse (die mit der Zeit die Härte eines festen Steines erreichte).
Facius, Friedrich Wilhelm (1764-1843):	Tragantnahrung (Tragant ist eine Pflanzengattung).
Fahrenheit, Daniel Gabriel (1686-1736):	Quecksilberthermometer - 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).
Farfler, Stephan (1633-1689):	Rollstuhl.
Farina, Johann Maria (1685-1766):	Duftwasser Eau de Cologne (Kölnisch Wasser).

Feick Otto (1890-1959):	Rhönrad.
Fein, Emil ():	Elektroschrauber.
Fein, Emil ():	Tischbohrmaschine, elektrische.
Fein, Wilhelm Emil (1842-1898):	Handbohrmaschine, elektrische.
Fein, Wilhelm Emil (1842-1898):	Telefon für das Militär (das erste tragbare Telefon der Welt).
Fein, Wilhelm Emil (1842-1898):	Telefon mit Hufeisenmagnet.
Fey, Charles August (1862-1944):	Einarmer Bandit (Slot Machine - Glückspielautomat).
Fick, Adolf Eugen (1829-1901):	Applanationstonometer (zur Messung des Augendrucks).
Fick, Adolf Gaston Eugen (1852-1937):	Kontaktlinse - Neffe von Adolf Eugen Fick (1829-1901).
Finsterwalder, Ulrich (1897-1988):	Freivorbau von Spannbetonbrücken.
Fischer, August (1868-1940):	Uhu (Klebstoff).
Fischer, Artur (* 1919):	Dübel (Fischer-Dübel).
Fischer, Artur (* 1919):	Fischertechnik (Konstruktions-Baukastensystem für Kinder).
Fischer, Artur (* 1919):	Magnesium-Blitzlichtgerät für Fotoapparate mit
Verschlussynchronisation - weitere Erfindungen: insgesamt 1.121 Patente und Gebrauchsmuster.	u.a. Dübel zum Fixieren von Knochenbrüchen - bis Ende 2008
Fischer, Friedrich (1849-1899):	Kugelschleifmaschine.
Fischer, Gerhard ():	Metalldetektor (Patent 1937).
Fischer, Philipp Moritz (1812-1890):	Fahrrad mit Tretkurbel.
Flettner, Anton (1885-1961):	Flettner-Doppelrotor (Konstruktionsprinzip für Hubschrauber).
Flettner, Anton (1885-1961):	Flettner-Rotor (aerodynamischer Antrieb für Schiffe).
Flettner, Anton (1885-1961):	Flettner-Ruder oder Flettner-Klappe (Hilfsklappe am hinteren Teil
eines Ruders für Flugzeuge).	
Flettner, Anton (1885-1961):	Kampfwagen, ferngesteuerter.
Flettner, Anton (1885-1961):	Torpedo, lenkbarer.
Focke, Henrich (1890-1979):	Hubschrauber, erster voll steuerbarer (FW 61, von Hanna Reitsch
in der Berliner Deutschlandhalle vorgeführt).	
Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974):	Doppelrumpfboote.
Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974):	Flugzeuge (diverse).
Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974):	Strand- und Eissegler.
Focke, Wilhelm Heinrich (1878-1974):	Wasserflugzeuge.
FORON:	Umweltfreundlicher Kühlschrank "Greenfreeze" (Kühlschränke
mit einem umweltfreundlichen Gasgemisch aus Propan und Isobutan anstelle von FCKW. In Zusammenarbeit mit Greenpeace entwickelt).	
Frahm, Jens (* 1951):	Schnellbildverfahren "Flash" (Magnetresonanztomographie).
Fraunhofer, Joseph von (1787-1826):	Optisches Gitter (periodische Strukturen zur Beugung von Licht).
Fraunhofer, Joseph von (1787-1826):	Flintglas, schlierenfreies (Glas mit einem hohen Gehalt an
Bleioxid).	
Fraunhofer, Joseph von (1787-1826):	Spektroskop (optisches Gerät, mit dem Licht in sein Spektrum
zerlegt wird und visuell untersucht werden kann).	
Freiberg, Dietrich von (* um 1240/45-1318/20):	Lichtbrechung und Reflektion, genauere mathematische
Betrachtungen von.	
Friedrich Wilhelm III. (1770-1840):	Kriminalpolizei (am 01. April 1811 wurde der Preußischen Polizei
durch das Berliner Polizeireglement Ermittlungskompetenz bei Verbrechen zugesprochen - somit die erste Kriminalpolizei der Welt).	
Frischen, Carl Ludwig (1830-1890):	Gegensprechverfahren auf einer Leitung, telegraphisches.
Frischen, Carl Ludwig (1830-1890):	Lautsprecher (bei Experimenten mit Bell-Telefonen den Vorläufer
des Lautsprechers erfunden).	
Frischen, Carl Ludwig (1830-1890):	Schienen-Durchbiegungskontakt.
Frischen, Carl Ludwig (1830-1890):	Streckenblock (Blockapparat - System zur Sicherung von
Zugfahrten).	
Fröbel, Friedrich Wilhelm August (1782-1852):	Kindergarten.
Fromm, Julius (Israel) (1883-1945):	Latex-Kondom (auch "Fromms" genannt).



[Gabelsberger, Franz Xaver \(1789-1849\):](#)
[Gaede, Wolfgang Max Paul \(1878-1945\):](#)

Kurzschrift, kursive grafische (Stenografie).
Molekularpumpe.

- Gaede, Wolfgang Max Paul (1878-1945):
 Gaede, Wolfgang Max Paul (1878-1945):
 Gall, Heinrich Ludwig Lambert (1791-1863):
 Gassner, Carl (1855-1942):
 Gathmann, Louis (1843-1917):
 Gathmann, Louis (1843-1917):
 Gathmann, Louis (1843-1917):
 Gathmann, Louis (1843-1917):
 Gauß, Carl Friedrich (1777-1855):
 Vermeßungspunkte).
 Gauß, Carl Friedrich (1777-1855):
 Gauß, Carl Friedrich (1777-1855):
 Flußdichten).
 Geburtig, Fritz Heinrich (1883-1952):
 Geiger, Johannes "Hans" Wilhelm (1882-1945):
 Geißler, Johann Heinrich Wilhelm (1814-1879):
 Gasentladungsröhre).
 Geißler, Johann Heinrich Wilhelm (1814-1879):
 Geißler, Johann Heinrich Wilhelm (1814-1879):
 Geitner, Ernst August (1783-1852):
 Gerber, Heinrich Gottfried (1832-1912):
 Germer, Edmund (1901-1987):
 Gersbach, Egon (* 1921):
 Gerstenberg, Helmut (1926-1983):
 Gas/Flüssigkeit-Prozesse).
 Gerstenberg, Helmut (1926-1983):
 Giese, Max (1879-1935):
 Göbel, Johann Heinrich Christoph Conrad
 (1818-1893):
 Vakuum-Pumpe).
 Göbel, Johann Heinrich Christoph Conrad
 (1818-1893):
 Göbel, Johann Heinrich Christoph Conrad
 (1818-1893):
 Goedecker, Jacob (1882-1957):
 Goldberg, Emanuel (1881-1970):
 Goldberg, Emanuel (1881-1970):
 von Mikrofilm).
 Goldberg, Emanuel (1881-1970):
 Goldschmidt, Rudolf (1876-1950):
 Goldschmidt, Rudolf (1876-1950):
 Gottzein, Eveline (* 1931):
 Gottzein, Eveline (* 1931):
 Grebe, Konrad (1907-1972):
 Greiner, Franz Ferdinand (1808-1855):
 Griebel, Philipp ():
 Griessing, Otto (1897-1958):
 Gritzner, Max Carl (1825-1892):
 Gritzner, Max Carl (1825-1892):
 Gritzner, Max Carl (1825-1892):
 Gritzner, Max Carl (1825-1892):
 Großmann, Gustav (1893-1973):
 Leistungssteigerung).
 Guericke, Otto von (1602-1686):
 der Luft).
 Guericke, Otto von (1602-1686):
 Guericke, Otto von (1602-1686):
 Guericke, Otto von (1602-1686):
 Guericke, Otto von (1602-1686):
 Quecksilberpumpe für Hochvakuum, rotierende.
 Quecksilber-Diffusionspumpe.
 Naßzuckerung des Weines.
 Trockenzellenbatterie.
 Gathmann-Kanone.
 Großgeschütze.
 Linsen (optische Linsen).
 Maschinen für Mühlen.
 Heliotrop (Sonnenspiegel zum Sichtbarmachen entfernter
 Nadeltelegraph, magnetelektrischer.
 Magnetometer (sensorische Einrichtung zur Meßung magnetischer
 Sauna, elektrisch beheizte (23. April 1946).
 Geigerzähler - mit Walther Müller (1905-1979).
 Geißleröhre (Leuchtröhre - gläserne Niederdruck-
 Glaskapillarthermometer.
 Quecksilberluftpumpe (Geißler-Pumpe - eine Vakuum-Pumpe).
 Argentan (Neusilber).
 Gerberträger (Auslegerbrücke).
 Fluoreszenzlampe (Leuchtstofflampe).
 Feldzeichenmaschine (nach dem Prinzip eines Pantografen).
 Blasensäulenreaktor (verfahrenstechnischer Apparat für
 Färben von Trevira.
 Betonpumpe.
 Geißler-Pumpe, Verbeßerung der (Patent am 24. Januar 1882 -
 Glühlampe (Bambusfasern in einem Vakuum).
 Nähmaschinen - Verbesserung von.
 Flugzeug, das erste militärisch genutzte.
 Kinamo (kompakte 35-mm-Filmkamera).
 Maschine, statistische (Suchmaschine für Metadaten auf Rollen
 Mikropunkt.
 Hochfrequenz-Telegraph.
 Hörhilfe - mit Albert Einstein (1879-1955).
 Lage- und Bahnregelung von Satelliten.
 Tragführungsregelung des Transrapid.
 Kohlenhobel.
 Thermometer, industriell gefertigtes deutsches.
 Gartenzweig (Thüringer Zwerge).
 Volksempfänger (Radio).
 Gesteuerte Fadenspannung für die Nähmaschine.
 Spulenkapsellifter für die Nähmaschine.
 Umlaufender Fadengeber für die Nähmaschine.
 Zweimal umlaufender Greifer ohne Brillen für die Nähmaschine.
 Großmann-Methode (GM - System zur Selbstverwirklichung und
 Dasymeter (Gerät zur Demonstration des statischen Auftriebs in
 Elektrisiermaschine.
 Elektrostatischer Generator.
 Kolbenvakuumluftpumpe.
 Manometer.
 Vakuum (Magdeburger Halbkugeln).

Güntsche, Fritz-Rudolf (* 1925):	Virtuelle Speicherverwaltung in Computern.
Gutenberg, Beno (1889-1960):	Gutenberg-Richterskala (meist nur Richterskala genannt) - mit dem Amerikaner Charles Francis Richter (1900-1985).
Gutenberg, Johannes (um 1400-1468):	Buchdruck mit beweglichen Lettern.



Haber, Fritz (1868-1934):	Haber-Bosch-Verfahren (dient zur industriellen Herstellung von Ammoniak, patentiert 1910 von BASF) - mit Carl Bosch (1874-1940).
Hahn, Otto (1879-1968):	Kernspaltung.
Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790):	Mikroskope.
Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790):	Monduhren.
Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790):	Neigungswaage.
Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790):	Rechenmaschine.
Hahn, Philipp Matthäus (1739-1790):	Teleskope.
Hahnemann, Samuel (1755-1843):	Die Lehre der "Homöopathie. Similia similibus curentur" (Ähnliches möge mit Ähnlichem geheilt werden).
Hammerstein, Oscar (1848-1919):	Zigarrenmaschine.
Hänsch, Theodor Wolfgang (* 1941):	Frequenzkammtechnik (bietet eine Möglichkeit zum sehr exakten Messen der Frequenz von Licht) - weitere Erfindungen: Laserkühlung, stufenlos durchstimmbare monochromatische Farbstofflaser.
Hardt, Christine ():	Frauenleibchen (05. September 1895 - Büstenhalter).
Hardtmuth, Joseph (1758-1816):	Bleistiftmine.
Hardtmuth, Joseph (1758-1816):	Bimsstein, künstlicher.
Hardtmuth, Joseph (1758-1816):	Wiener Steingut (für die Geschirrerzeugung).
Haselwander, Friedrich August (1859-1932):	Drehstrommaschine (Oktober 1887).
Haselwander, Friedrich August (1859-1932):	Lampe, elektrische Lampe mit kontinuierlicher Regelung des Lichtbogens (am 12. Juli 1880) - ca. 20 Patente.
Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904):	Differentialbogenlampe (elektrisches Licht).
Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904):	Hefnerkerze (Einheit der Lichtstärke).
Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904):	Luftpulvenmaschine (bei Elektromotoren).
Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904):	Schreibmaschine "Mignon".
Hefner-Alteneck, Friedrich von (1845-1904):	Trommelanker (bei Elektromotoren).
Heidelberger Druckmaschinen AG:	Offset-Druckmaschine.
Heinkel, Ernst (1888-1958):	Düsenflugzeug (erster Düsenjäger - Start am 27. August 1939) - mit Hans Joachim Pabst von Ohain (1911-1898).
Hell, Rudolf (1901-2002):	Bildzerlegerröhre.
Hell, Rudolf (1901-2002):	Chromograph (Trommelscanner).
Hell, Rudolf (1901-2002):	Faxgerät.
Hell, Rudolf (1901-2002):	Hellschreiber (Fernschreibgerät - Patent vom 03. April 1929).
Hell, Rudolf (1901-2002):	Klischograph (Maschine zur mechanischen Herstellung von Druckformen für das Hochdruckverfahren, den sogenannten Klischees).
Hell, Rudolf (1901-2002):	Schriftsatz mit digitaler Speicherung, elektronischer (Computersatz, Fotosatz).
Hell, Stefan W. (* 1962):	STED-Mikroskop (das "Stimulated Emission Depletion"-Mikroskop ist ein Fluoreszenzmikroskop, dessen Auflösung nicht beugungsbegrenzt ist und das nach dem RESOLFT-Prinzip arbeitet).
Helmholtz, Hermann von (1821-1894):	Ophthalmometer (zur Bestimmung der Krümmungsradien der Augenhornhaut).
Helmholtz, Hermann von (1821-1894):	Ophthalmoskop (Augenspiegel zur Untersuchung des Augenhintergrundes).
Helmholtz, Hermann von (1821-1894):	Telestereoskop (Wiedergabe von Bildern mit einem räumlichen Eindruck von Tiefe).
Henkel:	Waschmittel "Persil".
Henlein, Peter (1479/80-1542):	Taschenuhr, zylinderförmige.
Hermann, Caspar (1871-1934):	Bogenanleger für Druckmaschinen.
Hermann, Caspar (1871-1934):	Gummituchrotationsmaschine für den Mehrfarbendruck.
Hermann, Caspar (1871-1934):	Offsetdruckmaschine "Triumph".

Hermann, Caspar (1871-1934): Offset-Rotationsmaschine.
Hermann, Caspar (1871-1934): Steindruckrotationsmaschine.
Hermann, Heinrich (1870-1939): Fotoecke aus Papier ("Transparol").
Hertz, Heinrich Rudolf (1857-1894): Radiotelegraphie, Grundlage der (11. November 1886).
Heuwer, Herta (1913-1999): Currywurst (04. September 1949).
Highbond Fischerwerke GmbH & Co. KG: Fischer Injektionsmörtel FIS V.
Hilberg, Wolfgang (* 1932): Funkuhr.
Hirth, Albert (1858-1935): Vierfarbstift - über 350 Patente.
Hittorf, Johann Wilhelm (1824-1914): Hittorfröhre (Gasentladungsröhre - Grundlage für Kathodenstrahlröhre und Röntgenröhre).
Hochbrucker, Jacob (* um 1673-1763): Pedalarfe mit Pedalen am Harfenfuß.
Höfel, Blasius (1792-1863): Strichätzung (grafisches Tiefdruckverfahren).
Hoffmann, Christoph Ludwig (1721-1807): Telegraph, optisch-mechanischer.
Hoffmann, Felix (1868-1946): Acetylsalicylsäure, synthetische Herstellung erstmals stabiler, medizinisch nutzbarer (ASS - am 10. August 1897 - ab 06. März 1899 auch Aspirin genannt).
Hoffmann, Felix (1868-1946): Heroin, synthetische Herstellung von (21. August 1897).
Hofmann, Fritz (1866-1956): "Buna" Kautschuk, synthetischer (12. September 1909).
Holtz, Wilhelm (1836-1913): Influenzelektroskopmaschine (Holtzmaschine oder Holtzsche Elektriermaschine - elektrostatischer Generator) - weitere Erfindungen: Ventil- oder Doppeltrichterröhre (Grundlage für die Gleichrichterröhre).
Honold, Gottlob (1876-1923): Hochspannungs-Magnetzünder (Zündkerze) - mit Robert **Bosch** (1861-1942).
Honold, Gottlob (1876-1923): Scheinwerfer mit reflektierenden Metallspiegeln und einer Reichweite von 200 Meter.
Höpflinger, Wilhelm (1853-1928): Fräsmaschine für Kugelschleifmaschinen (Weiterentwicklung der Maschine aus dem Jahre 1883 von Friedrich Fischer) - weitere Erfindungen: Höpflinger-Kugelkorb für Wälzlager.
Horten, Reimar (1915-1994): Nurflügelflugzeug - mit Walter **Horten** (1913-1998).
Hülsmeier, Christian (1881-1957): "Telemobiloskop" (30. April 1904 - System zum Erkennen von entfernten beweglichen Gegenständen, später auch Radar genannt).

J

Infotec: Digitales Telefaxgerät (Fernkopierer oder Fernschreiber).

J

Jacob, Fritz (* 1919): Niederdruck-Schneekanone.
Jacobi, Moritz Hermann von (1801-1874): Galvanoplastik (infolge Galvanotechnik).
Jacobi, Werner (1904-1985): Integrierter Schaltkreis (Halbleiterverstärker am 15. April 1949) - über 100 Patente.
Janssen, Johannes (): Aachener Stahlfeder (stählerne Schreibfeder).
Jatho, Karl (1873-1933): Motorflug, erster Motorflug der Welt (18. August 1903, also 4 Monate vor dem Flug von Orville Wright vom 17. Dezember 1903, die sich einer Katapult-Startvorrichtung bedienten, während Karl Jatho durch Nutzung eigener Motorkraft abhob).
J. M. Voith GmbH: Voith-Wasserturbine.
Junghans: Digitale Funkarmbanduhr "Junghans MEGA 1".
Junkers, Hugo (1859-1935): Durchlauferhitzer.
Junkers, Hugo (1859-1935): Ganzmetallflugzeug Junkers J 1.
Junkers, Hugo (1859-1935): Gasbadeofen.
Junkers, Hugo (1859-1935): Kalorimeter (29. Juni 1892 - Meßgerät zur Bestimmung der Wärmemenge).
Junkers, Hugo (1859-1935): Metallflügel für Flugzeuge.
Junkers, Hugo (1859-1935): Schweröl-Flugmotor.
Junkers, Hugo (1859-1935): Wasserwirbelbremse.
Junkers, Hugo (1859-1935): Zweizylinder-Gegenkolben-Gasmotor.



Kaplan , Viktor (1876-1934):	Kaplan-Turbine (Wasserturbine mit verstellbarem Laufrad).
Kärcher , Alfred (1901-1959): tragbare Heizgeräte, Luftheizgeräte, Spritzköpfe zur	Heißwasser-Hochdruckreiniger (DS 350) - weitere Erfindungen: Behälter-Innenreinigung - bis 2010 347 patentierte Erfindungen.
Karl Lutz Maschinen- und Apparatebau :	Elektromotor, explosionsgeschützt.
Karolus , August (1893-1972):	Bildtelegraph.
Karolus , August (1893-1972): Bildübertragung).	Karolus-Zelle (zur trägheitslosen Lichtsteuerung für die
Kästner , Erich Kurt (1911-2005):	Spiegelreflex-Filmkamera.
Kastner , Georg Friedrich Eugen (1852-1882): Pfeifen durch Wasserstoffflammen zum Schwingen angeregt werden).	Pyrophon (orgelartiges Tasteninstrument, bei dem die gläsernen
Keller , Friedrich Gottlob (1816-1895): Großherstellung von Papier aus Holz).	Holzschliff-Verfahren (Grundlage zur industriellen
Kellner , Carl (1826-1855):	Orthoskopisches Okular (Kellner-Okular).
Kempelen , Wolfgang von (1734-1804): menschlicher Schachspieler mit Hilfe einer kunstreichen Mechanik die Schachzüge einer türkisch gekleideten Puppe steuerte - der Ausdruck "getürkt" leitet sich von diesem Schachtürken ab).	Schachtürke (ein Schachautomat, in dem ein verborgener
Kempelen , Wolfgang von (1734-1804): Konstruktion zur Sprachsynthese).	Sprechmaschine (die erste grundsätzlich funktionstüchtige
Kemper , Hermann (1892-1977): wurden die Fahrgäste ans Ziel gebracht. Die Idee für	Magnetschwebbahn (Patent am 14. August 1934 - mit 430 km/h die Magnetschwebetechnik hatte er allerdings schon 1922).
Kepler , Johannes (1571-1630):	Geometrie und Kinematik der Planetenbahnen.
Kepler , Johannes (1571-1630):	Kepler-Fernrohr (Linsenfernrohr mit sammelndem Okular).
Kepler , Johannes (1571-1630):	Zahnradpumpe.
Kietz , Erhard (1909-1982): Signal-Komponenten.	Signalwiedergabe mit Phasenannullierung von unerwünschten
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Blei-Pipeline.
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Hörmaschine (Hörrohr).
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Plansprache, künstliche universelle (wie das heutige Esperanto).
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Laterna Magica (Vorläufer des Filmprojektors).
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Magnetische Uhr.
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Organum Mathematicum (mathematischer Lernmaschine).
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Sprechende Statue.
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Stenographia (verschlüsselte Nachrichtenübertragung).
Kircher , Athanasius (1602-1680):	Windharfe.
Kirsten , Johann ():	Reißzwecke.
Klatte , Fritz (1880-1934):	Polyvinylchlorid (PVC).
Klatte , Fritz (1880-1934):	Vinylchlorid (Vorläufer des Polyvinylchlorids).
Kleist , Ewald Georg von (1700-1748): erster elektrischer Kondensator).	Elektrische Flasche auch "Leidener Flasche" (11. Oktober 1745 -
Klemm , Hanns (1885-1961): (1899-1969).	Modernes Leichtflugzeug (Klemm L 25) - mit Robert Lusser
Klemt , Arthur (* 1951):	Glashaus-Lamellenfassade.
Kliegl , Anton (1872-1927): Film-Spezialeffekte.	Karbon-Bogenlampe ("Kliegl-Light") - weitere Erfindungen:
Klingert , Karl Heinrich (1760-1828):	Uhr, elektrische.
Klingert , Karl Heinrich (1760-1828): Tauchermaschine.	Künstlicher Arm - weitere Erfindungen: erste Elektromotoren,
Klose , Adolf (1844-1923):	Klose-Lenkwerk für Dampflokomotiven.
Knauss , Friedrich von (1724-1789):	Automatenuhr.
Knauss , Friedrich von (1724-1789):	Musikautomat, mechanischer.
Knauss , Friedrich von (1724-1789):	Schreibapparat, mechanischer.
Knauss , Friedrich von (1724-1789): Kopiermaschine, Bergbaumaschinen.	Sprechapparat ("Vier sprechenden Köpfe") - weitere Erfindungen:
Knorr , Ernst Theodor Georg (1859-1911):	Knorr-Einkammerschnellbremse (Knorr-Bremse).
Knorr , Ludwig (1859-1921):	Antipyrin (auch Phenazon, ein Schmerzmittel).

Knorr , Ludwig (1859-1921):	Paal-Knorr-Synthese (Verfahren zur Herstellung von
fünfgliedrigen Heterocyclen) - mit Carl Paal (1860-1935).	
Koch , Robert (1843-1910):	Bakterien-Kultivierung auf festen Medien (Bakteriologie).
Koch , Robert (1843-1910):	Färbung und Mikrofotografie von Bakterien, Verfahren zur.
Kocken , Alwin (* um 1945):	Krabbenpulmaschine.
Koenig , Friedrich von (1829-1924):	Rollen-Rotationsmaschine (Druckmaschinentechnik).
Koenig , Johann Friedrich Gottlob (1774-1833):	Schön- und Widerdruckpresse (Buchdruck) - mit Andreas
Friedrich Bauer (1783-1860).	
Koenig , Johann Friedrich Gottlob (1774-1833):	Zylinderdruckmaschine (Schnellpresse - Buchdruck) - mit Andreas
Friedrich Bauer (1783-1860).	
Koenig , Wilhelm (1826-1894):	Doppeltiegelmaschine (Druckmaschine).
Koenig , Wilhelm (1826-1894):	Druckmaschine mit einem vierwalzigen Doppelfarbwerk
(Druckmaschine).	
Koenig , Wilhelm (1826-1894):	Eisenbahnbewegungsmaschine (Druckmaschine).
Koenig , Wilhelm (1826-1894):	Rotationsdruckmaschine für veränderliche Formate
(Druckmaschine).	
Koenig , Wilhelm (1826-1894):	Spezialmaschine für den Druck von Wertpapieren
(Druckmaschine).	
Koenig , Wilhelm (1826-1894):	Vierfarben-Rotationsmaschine (Druckmaschine).
Koenig , Wilhelm (1826-1894):	Zweifarbendruckmaschine (Druckmaschine).
Koepchen , Arthur (1878-1954):	Pumpspeicherkraftwerk.
Kohl , Paul Richard Carl (?-1950):	Akten-Dulli (auch Heftstreifen oder von Kohl "Aufreihler für
Blattsammlung mit federndem Mittelteil" genannt).	
Kolb , Franz ():	Plastilin (Knete oder Knetgummi).
Köllisch , Anton (1888-1916):	MDMA "Ecstasy" (Patent am 24. Dezember 1912 - die chemische
Substanz 3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin); Köllisch war Mitarbeiter der Firma Merck KgaA (des ältesten	
pharmazeutisch-chemischen Unternehmens der Welt - seit 1668).	
Kollmann , Paul (1900-1982):	Höhenmesser - weitere Erfindungen: Variometer, Instrumente für
den Instrumentenflug; insgesamt über 200 Patente.	
Kopernikus , Nikolaus (1473-1543):	Das mathematisch noch unbewiesene Heliozentrische Weltbild
(veröffentlicht in „De revolutionibus orbium coelestium“).	
Korbuly , Johann (1860-1919):	Matador-Holzbaukasten (Holzkonstruktionsbaukasten).
Korn , Arthur (1870-1945):	Bildtelegraphie (Fernübertragung von Bildern).
Kornei , Otto (1903-1993):	Elektrofotografie, Verbesserung der (Xerografie).
Körting , Ernst (1842-1921):	Lavaldüse (für Dampfstrahlapparate).
Kramer , August Ephraim (1817-1885):	Zeigertelegraph (Vorläufer des Fernschreibers und Telefaxgerätes).
Krauß , Friedrich Emil (1895-1977):	Wäscheschleuder "Zentri".
Krauß , Friedrich Emil (1895-1977):	Waschmaschine "Turna-Krauss", mit Kohle, Gas oder Strom
beheizbare - weitere Erfindungen: Bis 1937 500 Patente - die wichtigsten über Waschmaschinen, Wäscheschleudern,	
explosionsgeschützte Motorradtanks, zahlreiche kleinere über bekannte Haushaltsgegenstände wie den Tretmülleimer.	
Krauß , Karl Louis (1862-1927):	Dampfwaschmaschine System "Krauss" mit gelochter Trommel.
Krauß , Karl Louis (1862-1927):	Trommelwaschmaschine.
Krauß , Karl Louis (1862-1927):	"Volksbadewanne", feuerverzinkte.
Kravogl , Johann (1823-1889):	Kraftrad, elektromotorisches.
Kravogl , Johann (1823-1889):	Luftdruck-Lokomobil.
Kravogl , Johann (1823-1889):	Quecksilberluftpumpe.
Kravogl , Johann (1823-1889):	Rotationsapparat, elektromotorischer.
Kravogl , Johann (1823-1889):	Schnellfeuergewehr (ermöglichte 60 Schüsse in der Minute).
Kreeft , Peter (?-nach 1805):	Tauchanzug (Kreefts Tauchmaschine).
Kreidler , Anton ():	Dampferzeugung, Verfahren zur.
Krems , Balthasar (1760-1813):	Einfaden-Kettenstich-Nähmaschine und Maschinennähnadel.
Krische , Wilhelm ():	Galalith (Kunstthorn, Milchstein - ein Casein-Kunststoff) - mit
Adolf Spitteler (1846-1940).	
Kröhl , Julius (1820-1867):	U-Boot "Sub Marine Explorer".
Kruckenberg , Franz Friedrich (1882-1965):	Schienezepelin (Eisenbahntriebwagen der von einem
Flugzeugpropeller am Heckangetrieben wurde).	
Krum , G. ():	Papiertaschentuch.
Krupp , Alfred (1812-1887):	Hinterlader-Kanone.

Krupp, Alfred (1812-1887):
Gabeln).

Krupp, Alfred (1812-1887):
Krupp, Alfred (1812-1887):
Kuffler, Johannes Siberius (1595-1677):
Kuffler, Johannes Siberius (1595-1677):
Kuka Robot Group:
Kunckel, Johannes (1630-1703):
Kuno Moser GmbH:
Kühn, Julius (1825-1910)
Küntscher, Gerhard (1900-1972):
Brüchen der Röhrenknochen).
Kurtz, Franz (1825-1902):

Löffelwalze aus Gußstahl (zur Herstellung von Löffeln und
Schmiede-Dampfhammer "Fritz", mehrere Tonnen schwerer.
Radreifen, nahtloser (Eisenbahnreifen).
Ofen, selbstregulierender (Inkubator).
Torpedo.
Marktreife Steuerung von Industrierobotern auf PC-Basis.
Knallquecksilber.
Dental-Center (elektrische Zahnbürste und Munddusche).
Phytopathologie (Lehre von den Pflanzenkrankheiten).
Marknagelung (chirurgisches Verfahren zur Versorgung von
Dreirad und Tretkurbel.



Lägler, Eugen (1925-2007):
Lahmeyer, Friedrich Wilhelm (1859-1907):
Erfindungen: selbstregelnde Bogenlampe.
Lahner, Johann Georg (1772-1845):
Lamarr, Hedy (Hedwig Eva Maria **Kiesler**,
1913-2000):
Torpedos).
Lammers, Lothar (* 1926):
Lang, Franz Xaver (1873-1956):
Dieselmotoren.
Lange, Oscar Reinhold (1860-1937):
Maschinenanlagen in einem in den Fels gesprengten
Langen, Carl Eugen (1833-1895):
Lankensperger, Georg (1779-1847):
Larssen, Tryggve ():
Le Blon, Jakob Christoph (1667-1741):
Le Blon, Jakob Christoph (1667-1741):
Lefeldt, Wilhelm (1836-1913):
Magermilch).
Lehmann, Otto (1855-1922):
Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646-1716):
Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646-1716):
Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646-1716):
Grundrechenarten).
Leitz:
Leitz, Louis (1846-1918):
Ordner, Mechanik bis heute unverändert).
Lerp, Emil ():
Leupold, Jacob (1674-1727):
Leupold, Jacob (1674-1727):
Leupold, Jacob (1674-1727):
mit konzentrisch angeordneten Getriebeelementen).
Liebchen, Gunther Gerhard - Gunther von **Hagens**
(* 1945):
Lieben, Robert von (1878-1913):
Elektronenröhre, zur Verstärkung von Übertragungssignalen - z. B. bei einem Telefon).
Lieben, Robert von (1878-1913):
Lieben, Robert von (1878-1913):
durch die zu verstärkenden Stromschwankungen ein Ionisator beeinflusst wird).
Lieben, Robert von (1878-1913):
Patent vom 04. September 1910).

Parkettschleifmaschine "Hummel".
Gleichstrom-Außenpolmaschine (Lahmeyer-Type) - weitere
Wiener Würstchen.
Frequenzsprungverfahren (auch zur Funkfernsteuerung für
Lottospiel 6 aus 49 - mit Peter **Weiland** (1919-1990).
Lanova-Einspritzverfahren (Vorläufer der Direkteinspritzung) für
Kavernenkraftwerk (Wasserkraftwerk, bei dem die
Hohlraum (Kaverne) eingebaut sind).
Hängebahn (Wuppertaler Schwebebahn).
Achsschenkellenkung.
Stahlpundwand.
Dreifarbendruck (Blau, Gelb, Rot - Patent 1719).
Vierfarbdruck (mit Schwarz).
Milchschleuder (trennt automatisch den Rahm von der
Flüssigkristalle.
Dualsystem (auch Binärsystem genannt).
Infinitesimalrechnung (Integral- und Differentialrechnung).
Staffelwalze für eine mechanische Rechenmaschine (für die vier
Kamera-Mikroskop.
Hebelordner, Weiterentwicklung des Briefordners zum (Leitz-
Dolmar-Benzin-Kettensäge.
Hochdruck-Kolbendampfmaschine (mit 2 Zylindern).
Luftpumpe.
Rechenmaschine (dezimal arbeitende 4-Spezies-Rechenmaschine
Plastination (Form der Aufbearbeitung von Leichen und Organen).
Lieben-Röhre (04. März 1906 - Kathodenstrahlrelais oder
Phonograph, elektrochemischer.
Relais für undulierende Ströme (04. September 1910, bei welchem
Relais für undulierende Ströme (20. Dezember 1910, Zusatz zum

- Lieben**, Robert von (1878-1913): Verfahren zur Erhöhung der Lebensdauer, Gleichmäßigkeit und Ökonomie von Entladungsröhren mit glühender Kathode (13. Juli 1911).
- Liebherr Firmengruppe**: Teleskopkran "LTM 11200-9.1" (Teleskopausleger läßt sich auf die Rekordlänge von 100 Metern ausfahren).
- Liebig**, Justus von (1803-1873): Chloroform (Narkotikum).
- Liebig**, Justus von (1803-1873): Fünf-Kugel-Apparat (ursprünglich Kali-Apparat genannt - Apparat zur Elementaranalyse).
- Liebig**, Justus von (1803-1873): Kunstdünger Superphosphat (heute noch weltweit meist verwendeter Phosphatdünger).
- Liebig**, Justus von (1803-1873): Liebigs Fleischextrakt (Fleischinfusum, mit dem man Schwerverranke ernähren konnte - lange bevor die Infusionstechnik entwickelt wurde).
- Liebig**, Justus von (1803-1873): Silberbeschichteter Spiegel - weitere Erfindungen: Säuglingsnahrung, Chloralhydrat als Schlafmittel, Pyrogallol als fotochemischer Entwickler, rostfreie Eisenlegierungen (Eisen-Nickel-Legierung), Backpulver.
- Lilienfeld**, Julius Edgar (1881-1963): Feldeffekttransistor.
- Lilienthal**, Otto (1848-1896): Anker-Steinbaukasten.
- Lilienthal**, Otto (1848-1896): Gleitflugzeug und erster Gleitflug.
- Lilienthal**, Otto (1848-1896): Metallbaukasten.
- Lilienthal**, Otto (1848-1896): Normalsegelapparat.
- Lilienthal**, Otto (1848-1896): Schrämmaschine (Patent 1877).
- Linde**, Carl Paul Gottfried von (1842-1934): Ammoniak-Kältemaschine (Patent am 01. März 1876 - Kühlschränk).
- Linde**, Carl Paul Gottfried von (1842-1934): Linde-Verfahren (Verflüssigung von atmosphärischen Gasen und Gasgemischen).
- Linde**, Carl Paul Gottfried von (1842-1934): Methylether-Kältemaschine (Kühlschränk).
- Lippisch**, Alexander Martin (1894-1976): Bodeneffektfahrzeug (Ekranoplan, ein Fluggerät, das in geringster Höhe über ebene Oberflächen fliegt, um den Bodeneffekt auszunutzen).
- Litfaß**, Ernst (1816-1874): Litfaßsäule.
- Löhner**, Anton (): Rollschuhe.
- Lössl**, Friedrich Ritter von (1817-1907): Uhr, autodynamische (28. Oktober 1880 - Atmosphärische Uhr, nutzte als Energiequelle für den Aufzug die Schwankungen von Luftdruck und Lufttemperatur).
- Lössl**, Friedrich Ritter von (1817-1907): Landschaftsdarstellung, Methode der Landschaftsdarstellung mit Hilfe von Höhenschichtlinien und der daraus gestalteten Schichtenreliefs - weitere Erfindungen: Ein Schiff, das die Wasserströmung nutzte und damit flüßaufwärts fahren konnte.
- Lübbe**, Heinrich (1884-1940): Unterbrechergetriebe (Mechanismus, mit dem man mit einem Maschinengewehr durch den Propellerkreis schießen konnte).
- Lüdtge**, Robert (1845-1880): Mikrofon, elektrisches.
- Luedtke**, Hans (): Ausbildung eines Tastenfeldes, insbesondere für Musikinstrumente (12. Dezember 1936).
- Luedtke**, Hans (): Orgelartiges Musikinstrument (27. Mai 1936).
- Luedtke**, Hans (): Tastatur für Handharmoniken (17. November 1944).
- Luedtke**, Hans (): Tastatur für Zwecke der Klängauslösung, der Klängaufzeichnung und für Registrierzwecke, insbesondere bei orgelartigen Instrumenten (23. Oktober 1934).
- Luedtke**, Hans (): Tasteninstrument, Orgel oder dergleichen (09. Oktober 1924).
- Luedtke**, Hans (): Vorrichtung zum Erhöhen der Klängwirkung von Tasteninstrumenten (19. Januar 1924).
- Luger**, Georg (1849-1923): Pistole 08 (Parabellum-Pistole).
- Lumbeck**, Emil (1886-1979): Kaltklebebindung ("Lumbecken", in der Buchbinderei verwendet).
- Lummer**, Otto (1860-1925): Anordnung von elektrischen Gleichstromlichtbögen zur Erzielung hoher Temperaturen (15. September 1919).
- Lummer**, Otto (1860-1925): Bogenlampe mit mehr als einem Lichtbogen (15. September 1919).
- Lummer**, Otto (1860-1925): Heiz-, Koch- und Schmelzapparate, mit zwei oder mehreren elektrischen Lichtbögen beheizte (14. Februar 1921).
- Lummer**, Otto (1860-1925): Kohlenstoff, Verfahren zur Verflüssigung von (12. Oktober 1921).
- Lummer**, Otto (1860-1925): Lenkstange, federnde Lenkstange für Fahrräder (05. Juni 1887).
- Lummer**, Otto (1860-1925): Lummer-Brodhun-Würfel (Photometerwürfel, zum photometrischen Vergleich zweier Lichtquellen) - mit Eugen **Brodhun** (1860-1938).

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

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

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

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

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

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

Lutzmann, Friedrich (1859-1930): Taxiunternehmen, erstes - mit Fritz **Koch** ().

M

Madersperger, Josef (1768-1850): Nähmaschine (Patent 1815).

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

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

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

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

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

Mälzel, Johann Nepomuk (1772-1838): Metronom - mit Dietrich Nikolaus **Winkel** ().

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

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

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

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

Marcus, Siegfried (1831-1898): Antigraph (Gerät, um auf Druckplatten spiegelverkehrt zu zeichnen).

Marcus, Siegfried (1831-1898): Benzinmotor - der erste mobile (motorisierter Handwagen, Marcus-Wagen).

Marcus, Siegfried (1831-1898): Bürstenvergaser.

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

Marcus, Siegfried (1831-1898): Oberflächenvergaser (Vergaser für Gasmotoren).

Marcus, Siegfried (1831-1898): Telegraphen-Reliefschreiber.

Marcus, Siegfried (1831-1898): Wiener Zünder (Magnetelektrischer Zünder für Explosionsmotoren) - insgesamt 130 Patente.

Marguerre, Karl Friedrich "Fritz" (1878-1964): Hochdruckeinspeisung (Einleitung von unter hohem Druck stehendem Wasserdampf in die Turbine des Kraftwerkes).

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

Märklin, Eugen (1861-1947): Spielzeugdampfmaschine - mit Karl **Märklin** (1866-1930).

Märklin, Eugen (1861-1947): Spielzeugeisenbahn - mit Karl **Märklin** (1866-1930).

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

Mataré, Herbert Franz (* 1912): "Französischer" Transistor (18. Mai 1949 - "Le Transistron") - mit Heinrich **Welker** (1912-1981).

Mauermann, Max (1868-1929): Stahl, rostfreier.

Mauersberger, Heinrich (1909-1982): Nähwirkverfahren "Malimo".

Mauser, Wilhelm (1834-1883): Hinterlader-Gewehr - mit Peter-Paul **Mauser** (1838-1914).

Mauser, Wilhelm (1834-1883): Mauser-Karabiner Modell 98 - mit Peter-Paul **Mauser** (1838-1914).

Mayenburg, Ottomar Heinsius von (1865-1932): Chlorodont-Zahnpasta (aus Zahnpulver, Mundwasser und ätherischen Ölen).
Mayer, Jacob (1813-1875): Stahlformguß (Patent am 16. Dezember 1851).
Mayer, Karl (): Tip-Kick Fußballbrettspiel (Patent am 15. September 1921).
Meerwein, Carl Friedrich (1737-1810): Ornithopter (Schwingflügel-Flugapparat).
Meier, Eduard (1834-1899): Gichtgasmaschine.
Meinel, Christoph (* 1954): Lock-Keeper (Internetsicherheit und Netzwerkschutz).
Meisenbach, Georg (1841-1912): Autotypie (patentiert am 09. Mai 1892 - gerasterte Fotografie).
Meißner, Alexander (1883-1958): Meißner-Schaltung (rückgekoppelter Verstärker).
Meißner, Alexander (1883-1958): Rückkopplung (rückgekoppelter Röhre sender).
Messter, Oskar Eduard (1866-1943): Biophon (Gerät, um Stummfilme mit dem Ton vom Grammophon zu synchronisieren).
Messter, Oskar Eduard (1866-1943): Filmprojektor mit Malteserkreuzgetriebe (erster brauchbarer Filmprojektor).
Merck KgaA: Flüssigkristallbildschirm (Merck KgaA ist das älteste pharmazeutisch-chemische Unternehmen der Welt - seit 1668, zuerst als Apotheke).
Mergenthaler, Ottmar (1854-1899): Linotype-Setzmaschine (patentiert am 26. August 1884 - Zeilensetz- und Zeilengießmaschine).
Mertens, Eduard (1860-1919): Tiefdruckverfahren - mit Ernst **Rolffs** (1859-1939).
Meyer, Julius Lothar von (1830-1895): Periodensystem der Elemente.
Meyer, Victor (1848-1897): Victor-Meyer-Apparat (für die Bestimmung von Dampfdichten).
Meyer, Wilhelm (1909-2005): Motorgetriebener Rollstuhl "Meyra 48".
Meyer-Ilscher, Wilhelm (): Bruststütze ohne Unterteil (Büstenhalter).
Mitscherlich, Alexander (1836-1918): Sulfitverfahren zur Zellstoffgewinnung aus Holz.
Mitterhofer, Peter (1822-1893): Schreibmaschine.
Müller, Adolf (): Nuckel (auch Schnuller) - mit Wilhelm **Balters** ().
Müller, August (1864-1949): Kontaktlinse (Hornhautlinse).
Müller, Carl August (1804-1870): Dreiventiliges Horn.
Müller, Carl August (1804-1870): Dreiventilige Trompete.
Müller, Erwin Wilhelm (1911-1977): Feldelektronenmikroskop.
Müller, Erwin Wilhelm (1911-1977): Feldionenmikroskop.
Müller, Johann Helfrich von (1746-1830): 3-Spezies-Rechenmaschine.
Müller, Willy (1903-1992): Autoheber, elektrischer.
Müller, Willy (1903-1992): Telephonograph (automatischer Anrufbeantworter).
Müller-Unkel, Louis (1853-1938): Glühkathodenröhre.
Müller-Uri, Ludwig (1811-1888): Augenprothese (Glasauge).
Musger, August (1868-1929): Kinematograph mit optischem Ausgleich der Bildwanderung.
Musger, August (1868-1929): Zeitlupenapparat (nimmt Film in Zeitlupe auf).



Nawrath, Peter (* 1911): 3-D-Postkarte.
Nawrath, Peter (* 1911): Sonnenkollektor - insgesamt 164 Patente.
Nernst, Walther (1864-1941): Nernstlampe (effizientere Glühlampe als die damals gebräuchliche Kohlenfadenlampe).
Nernst, Walther (1864-1941): Verfahren zur Messung der Permittivität (gibt die Durchlässigkeit eines Materials für elektrische Felder an).
Nessler, Karl Ludwig (1872-1951): Augenbrauen und Wimpern, künstliche (06. November 1902 - Patent zur Herstellung).
Nessler, Karl Ludwig (1872-1951): Dauerwelle.
Neumann, Gerhard (1917-1997): Strahltriebwerk (General Electric J79 - wurde schon vorher im Deutschen Reich erfunden) - Inhaber von 8 Patenten.
Neumann-Neander, Ernst (1871-1954): Neumann-Neander-Auto.
Neumann-Neander, Ernst (1871-1954): Neumann-Neander-Motorrad mit Neander-Rahmen.
Neumark, Moritz (1866-1943): Gichtverschluß, doppelter für Hochöfen.
Nipkow, Paul Julius Gottlieb (1860-1940): Nipkow-Scheibe (06. Januar 1884 - Lochscheibe zum Abtasten von Bildern, die Grundlage für das Fernsehen).



- Obernetter**, Johann Baptist (1840-1887):
Positiv-Abzüge.
- Oberth**, Hermann (1894-1989):
Flüssigkeitsraketen - weitere Erfindungen: Feststoffraketen.
- Oesterle**, Dieter ():
Bakteriorhodopsin-Film (10.000 Bilder pro Sekunde und bis zu 5.000 Linien pro Millimeter Belichtbarkeit bei Fotos).
- Oetker**, Dr. August (1862-1918):
Backpulver oder backfertigem Mehl (Patent am 21. Dezember 1901).
Backpulver, Verfahren zur Herstellung von dauerhaftem
- Ohain**, Hans Joachim Pabst von (1911-1898):
Strahltriebwerk (Düsentriebwerk).
- Ossberger**, Fritz (1877-1947):
Freistrahlturbine (Wasserturbine).
- Ossberger**, Fritz (1877-1947):
Querstromturbine (Wasserturbine).
- Osten-Sacken**, Peter von der (1909-2008):
3D-Videosystem X3D.
- Otto**, Nikolaus August (1832-1891):
Otto-Langen Gasmaschine, atmosphärische (Flugkolbenmotor) -
- mit Carl Eugen **Langen** (1833-1895).
- Otto**, Nikolaus August (1832-1891):
Viertaktgasmotor (Ottomotor - am 09. Mai 1876).
- Otto Bock Healthcare**:
C-Leg (das erste vollständig von einem Mikroprozessor gesteuerte Kniegelenk).



- Paulus**, Käthe (1868-1935):
Zusammenlegbarer Fallschirm (Paketfallschirm).
- Pavel**, Andreas (* 1945):
Stereobelt (ähnlich dem Walkman, der aber erst 1979 für Sony patentiert wurde).
- Peschka**, Heinrich Stefan (1886-1937):
Lichttonverfahren (Patent am 19. August 1913 -
Intensitätsverfahren: Verfahren, das sowohl Ton- als auch Farbaufnahmen beim Film ermöglichte).
- Peßler**, Benjamin Georg (1747-1814):
Dreschmaschine.
- Peßler**, Benjamin Georg (1747-1814):
Butterfaß, mechanisches.
- Pfleumer**, Fritz (1881-1945):
Kunststoff-Tonband (L-Typ-Band).
- Pfleumer**, Fritz (1881-1945):
Papier-Tonband (Magnetband).
- Pfretzschner senior**, Norbert (1817-1905):
Trockenplatte, photographische (Photographie).
- Pichler**, Franz (1866-1919):
Kühlrippe (Wärmeableitung).
- Pichler**, Franz (1866-1919):
Zweiphasen-Wechselstromkraftwerk.
- Picht**, Oskar (1871-1945):
Punktschrift-Bogenmaschine (Blindenschreibmaschine).
- Pilz GmbH & Co. KG**:
"SafetyEye", sicheres Kamerasystem zur dreidimensionalen
Raumüberwachung .
- Pintsch**, Julius Carl Friedrich (1815-1884):
Gasmesser (Gaszähler).
- Pintsch**, Julius Carl Friedrich (1815-1884):
Pintsch-Leuchtboje (mit Gaslicht beleuchtete Boje).
- Pirani**, Marcello Stefano (1880-1968):
Pirani-Vakuummeter (Druckmessung nach dem Wärmeleitprinzip).
- Pistor**, Carl Philipp Heinrich (1778-1847):
Meridiankreis (Instrument zur Messung von Sternörterern im Meridian).
- Pistor**, Carl Philipp Heinrich (1778-1847):
Optische Telegrafie (Dezember 1830).
- Pistorius**, Johann Heinrich Leberecht (1777-1858):
Pistoriusscher Brennapparat (Brennapparat zur Herstellung von Schnaps aus Kartoffeln).
- Planck**, Max (1858-1947):
Quantenphysik (Teilgebiet der Physik, das sich mit dem Verhalten und der Wechselwirkung kleinster Teilchen befaßt).
- Planeta**:
Bogenoffsetmaschine in Aggregatbauweise.
- Plücker**, Julius (1801-1868):
Gasentladungsröhre.
- Prandtl**, Alexander (1840-1896):
Milchzentrifuge.
- Preußen**, Heinrich von (1862-1929):
Scheibenwischer (Patent am 24. März 1908).
- Pröls**, Wilhelm († 1974):
Dynaship oder Dyna-Rigg (Segelsystem für Frachtschiffe).

Q

Quincke, Georg Hermann (1834-1924): Quinckesches Interferenzrohr (zur Messung akustischer Wellenlängen).

R

Rambold, Adolf (1900-1996): Teebeutel (in der heutigen Form) und Teebeutelpackmaschine.

Rammer, Giovanni Biagio Luppis von (1813-1875): Torpedo, propellergetriebener.

Reichel, Hans (* 1949): Daxophon (Musikinstrument).

Reichelt, Franz (1879-1912): Fallschirmanzug.

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

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

Reis, Johann Philipp (1834-1874): Fernsprecher oder "Telephon" (26. Oktober 1861 - "Das Pferd frisst keinen Gurkensalat" lautet der erste über 100 Meter telefonisch übermittelte Satz) - weitere Erfindungen: Kontaktmikrophon.

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

Reski, Ralf (* 1958): Moosbioreaktor.

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

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

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

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

Richter, Emil Oskar (1841-1905): Nullenzirkel mit feststehender Achse.

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

Rieppel, Anton von (1852-1926): Rieppel-Träger (System aus schräggestellten Stützenpaaren zwischen denen Brücken eingehängt wurden - wurde beim Bau der Wuppertaler Schwebebahn eingesetzt).

Ries, Adam (1492/93-1559): Mathematische Wurzel.

Rieseler, Walter (1890-1937): Rieseler-Sportflugzeug R1.

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

Rieseler, Walter (1890-1937): Tragschrauber (Hubschrauberkonstruktion).

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

Ritter, Johann Wilhelm (1776-1810): Akkumulator (Batterie), Vorläufer des .

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

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

Roebel, Ludwig (1878-1934): Roebelstab (Vorrichtung zur Verbesserung des Wirkungsgrades und zur Erhöhung der Leistung elektrischer Großmaschinen).

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

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

Römmeler, August Hermann (): Resopal- Schichtstoffplatte (Vorläufer des Laminat).

Röntgen, Wilhelm Conrad (1845-1923): Röntgenstrahlung (Röntgenbild).

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

Rüdenberg, Reinhold (1883-1961): Elektronenmikroskop, elektrostatisches - mehr als 300 Patente.

Rühmkorff, Heinrich Daniel (1803-1877): Funkeninduktor (Induktionsapparat: Gerät zur induktiven Erzeugung von Hochspannungsimpulsen).

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



- Sachs**, Ernst (1867-1932):
und Rücktrittsbremse).
- Sauer**, Hans (1923-1996):
- Schäfer**, Fritz Peter (* 1931):
- Schäffer**, Bernhard (1823-1877):
- Schäffer**, Jacob Christian (1718-1790):
- Schäffer**, Jacob Christian (1718-1790):
Sägemaschine, Backofen, Brennspiegel.
- Scheele**, Heinrich ():
- Scheibe**, Adolf (1895-1958):
- Scheiner**, Christoph (1573/75-1650):
von Zeichnungen in einen gleichen, größeren oder kleineren Maßstab).
- Scherbius**, Arthur (1878-1929):
- Schetelig**, Dr. ():
Molkebasis).
- Schickard**, Wilhelm (1592-1635):
der Sternenhimmel abgebildet war).
- Schickard**, Wilhelm (1592-1635):
- Schickard**, Wilhelm (1592-1635):
- Schindler**, Friedrich Wilhelm (1856-1920):
- Schindler**, Hugo ():
- Schirrmann**, Richard (1874-1961):
- Schlack**, Paul (1897-1987):
- Schlaich, Bergemann & Partner**:
- Schlimbach**, Johann Caspar (1777-1861):
Bernhard **Eschenbach** (1767-1852).
- Schlumbohm**, Peter (1896-1962):
- Schmeisser**, Hugo (1884-1953):
bekannt).
- Schmeisser**, Hugo (1884-1953):
- Schmeisser**, Hugo (1884-1953):
- Schmeisser**, Hugo (1884-1953):
- Schmeisser**, Hugo (1884-1953):
- Schmeisser**, Hugo (1884-1953):
- Schmidt**, Josef Friedrich (1871-1948):
- Schmidt**, Paul (1868-1948):
- Schmidt**, Paul (1868-1948):
- Schmidt**, Paul (1898-1976):
- Schmidt**, Wilhelm (1858-1924):
- Schmidt**, Wilhelm (1858-1924):
- Schmidt**, Wilhelm (1858-1924):
Dampflokomotiven).
- Schnabel**, Christian Leberecht (1878-1936):
- Schneider**, Ernst Leo (1894-1975):
zugleich ist).
- Schönherr**, Louis Ferdinand (1817-1911):
- Schott AG**:
- Schott**, Otto (1851-1935):
- Schottel GmbH**:
- Schottky**, Walter (1886-1976):
- Schottky**, Walter (1886-1976):
Schaltung zum Empfang und zur Verarbeitung von hochfrequenten elektromagnetischen Signalen).
- Schottky**, Walter (1886-1976):
weiteres Gitter auf, das Schirmgitter).
- Torpedo-Freilaufnabe (Hinterradnabe für Fahrräder mit Freilauf
Hochleistungsrelais - 309 weitere Patente.
Farbstofflaser.
Plattenfeder-Manometer.
Papier aus Holzschliff und Pflanzen.
Waschmaschine (Rührflügelmaschine) - weitere Erfindungen:
Elektromobile, Elektroautos und elektrisch angetriebene LKW.
Quarzuhr - mit Udo Adelsberger (1902-1992).
Pantograf (auch Storchenschnabel - Instrument zum Übertragen
Enigma (Patent am 23. Februar 1918 - Verschlüsselungsmaschine).
Fanta (als Ersatzprodukt für Coca-Cola in Deutschland zuerst auf
Astroscopium (ein aus Papier gefertigter Kegel, in dessen Innerem
Handplanetarium.
Rechenmaschine für die vier Grundrechenarten.
Küche, vollelektrische.
"Brusthalter" (Büstenhalter).
Jugendherberge.
Perluran (29. Januar 1938 - Perlon).
Seilverspannte Bauten (Brücken, Türme).
Aeoline (Musikinstrument; Vorläufer des Harmoniums) - mit
Chemex-Kaffeekanne (Coffeemaker).
Maschinenkarabiner Mkb42 (später auch als MP43 und MP44
Maschinenpistole MP 28.
Maschinenpistole MP 36.
Maschinenpistole MP 38.
Maschinenpistole MP 40.
Sturmgewehr 44.
"Mensch ärgere dich nicht- Spiel".
Taschenlampe.
Trockenbatterie.
Verpuffungsstrahltriebwerk (Prinzip der späteren V 1).
Heißdampflokomotive.
Kolbenschieber (Teil bei Dampflokomotiven).
Schmidt-Überhitzer (Teil einer Dampfkesselanlage bei
Design-Eßbestecke.
Voith-Schneider-Antrieb (Schiffspropeller, der Antrieb und Ruder
Mechanischer Webstuhl.
Ceranfeld (Glaskeramik-Kochfeld).
Borsilikatglas (hitzebeständiges Glas - auch Jenaer Glas).
Schottel-Ruderpropeller (SRP - Antrieb für Schiffe).
Schottky-Diode.
Superhet-Prinzip (Patent am 12. Februar 1923 - elektrische
Tetrode (Schirmgitterröhre - weist im Gegensatz zur Triode ein

- Schramm**, Georg Arthur (1895-1994): Zeppelin-Fliegenfänger - weitere Erfindungen: MIRAMM-Kaffeefilter, Riez-Rasierplatte, Wetzstein-Hand-Schutz, MIRAMM-Wäschezange, Fahrrad-Sattel-Lehne, Neuer-Ideal-Salzstreuer, Feldflasche.
- Schreyer**, Helmut (1912-1984): Elektronenröhren (in digitalen Rechenanlagen z. B. für Zuses späteren Rechner Z3).
- Schuckert**, Sigmund (1846-1895): Dynamo (Schuckertsche Flachring-Dynamomaschine).
- Schuckert**, Sigmund (1846-1895): Glas-Parabolspiegel für elektrische Scheinwerfer.
- Schuckert**, Sigmund (1846-1895): Straßenbeleuchtung, elektrische (drei Bogenlampen in der Nürnberger Kaiserstraße).
- Schuler**, Maximilian (1882-1972): Automatische Schiffssteuerung - mit Hermann **Anschütz-Kaempfe** (1872-1931).
- Schuler**, Maximilian (1882-1972): Mehrkreisellkompaß - mit Hermann **Anschütz-Kaempfe** (1872-1931).
- Schuler**, Maximilian (1882-1972): Wendezeiger für Flugzeuge - mit Hermann **Anschütz-Kaempfe** (1872-1931).
- Schulze**, Johann Heinrich (1687-1744): Lichtbilder auf einer ebenen Grundlage aus weißem Kreideschlamm, durch Schwärzen von Chlorsilber, einem braunschwarzen Mineral.
- Schumann**, Winfried Otto (1888-1974): Rundflugzeug (die vielgerühmten Reichsflugscheiben).
- Schumm**, Erich (1907-1979): Fliegenklatsche.
- Schumm**, Erich (1907-1979): Grillanzünder "Esbit" (Erich Schumm Brennstoff in Tabletten) - über 1.000 Erfindungen.
- Schütte**, Johann "Jan" Heinrich Karl (1873-1940): Pallograf (Meßgerät zur Quantifizierung mechanischer Schwingungen).
- Schütte**, Johann "Jan" Heinrich Karl (1873-1940): Schütte-Kessel.
- Schütte**, Johann "Jan" Heinrich Karl (1873-1940): Schütte-Lanz-Luftschiff (Jungfernfahrt der "SL 1" am 17. Oktober 1911).
- Schwarz**, Berthold (Mönch im 14. Jahrhundert): Schießpulver (entdeckt bei alchemistischen Experimenten).
- Schwegler Vogelschutzgeräte GmbH**: Nistkästen, neuartige.
- Schweigger**, Johann Salomo Christoph (1779-1857): Elektromagnetischer Multiplikator (auch Schweigger-Multiplikator, Galvanometer oder Galvanoskop).
- Schwenter**, Daniel (1585-1636): Federhalter mit Tintenreservoir.
- Schwenter**, Daniel (1585-1636): Kugelgelenk (Ochsenaug).
- Seebeck**, Thomas Johann (1770-1831): Thermoelement (thermoelektrischer Effekt - Seebeck-Effekt).
- Seehase**, Hans (1887-1974): Drachengleitschirm (23. April 1923 auf dem Tempelhofer Flugfeld in Berlin erprobt).
- Seehase**, Hans (1887-1974): Kleinauto, zerlegbares.
- Seehase**, Hans (1887-1974): Motorrad, zerlegbares.
- Seehase**, Hans (1887-1974): Verkehrsflugzeug "SAB P III", zerlegbares - über 200 Patente.
- Seidel und Naumann**: Tragbare Kleinschreibmaschine "Erika Nummer 1" (Reiseschreibmaschine).
- Seifert**, Richard (1861-1919): ODOL-Mundwasser - mit Karl August **Lingner** (1861-1916).
- Seltsam**, Friedrich (1844-1887): Knochenentfettung, Spezialverfahren mittels Hochdruck-Benzindämpfen.
- Seltsam**, Friedrich (1844-1887): Knochenleim, Verfahren zur Herstellung von ("Forchheimer Leim").
- Sembritzki**, Max (): Bogenschöpfmaschine (Maschine zur Herstellung von Papier, Karton oder Pappe).
- Senefelder**, Alois (1771-1834): Lithographie (Patent 1799 - Steindruck).
- Sessler**, Gerhard Martin (* 1931): Elektretmikrofon (Patent 1964 - Elektretkondensatormikrofon).
- Sessler**, Gerhard Martin (* 1931): Siliziummikrophon.
- Siebe**, Augustus (1788-1872): Taucherhelm, geschlossener (Standard-Tauchanzug).
- Siebe**, Augustus (1788-1872): Taucherhelm, offener.
- Sigsfeld**, Hans Bartsch von (1861-1902): Drachenballon - mit August von **Parseval** (1861-1942).
- Siemens**: Langstreckenraketensteuerungen.
- Siemens**: Permasyn-Motor (Brennstoffzellenantrieb für U-Boote).
- Siemens**: SOMATOM Sensation 64 (schnellster Computertomografe der Welt).
- Siemens**, Carl William (1823-1883): Differentieller Regler (auch chronometrischer Regler) für Dampfmaschinen.
- Siemens**, Carl William (1823-1883): Elektrobeschichtung, Methode zur.

Siemens , Carl William (1823-1883):	Regenerativfeuerung (Teil des Siemens-Martin-Ofens zur Stahlerzeugung).
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Doppel-T-Anker für den elektrischen Dynamo.
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Dynamomaschine.
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Dynamomaschine, selbsterregende (Elektromotor).
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Elektrische Lokomotive.
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Elektrische Straßenbahn.
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Elektrischer Aufzug.
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Elektrischer Zeigertelegraf.
Siemens , Ernst Werner von (1816-1892):	Oberleitungsbus "Elektromote" (fuhr vom 29. April 1882 bis zum 20. Juni 1882 auf einer 540 meter langen Versuchsstrecke in Halensee bei Berlin).
Silbermann , Johann Gottfried (1683-1753):	Silbermannorgel.
Silit-Werke GmbH & Co. KG :	Dampfdruckkochtopf (Schnellkochtopf).
Silit-Werke GmbH & Co. KG :	Emailpfanne mit Antihafteffekt.
Silit-Werke GmbH & Co. KG :	Schnellkochtopf "Sicomatic" - kurz Siko" für Sicherheits-Kochtopf.
Simmer , Walther (1888-1986):	Simmerring.
Sinsteden , Wilhelm Josef (1803-1891):	Bleiakkumulator.
Skladanowsky , Max (1863-1939):	Bioskop (Projektionsapparat für 54-mm-Film mit zwei Filmschleifen).
Skladanowsky , Max (1863-1939):	Filmkamera ("Kurbelkiste I").
Soemmerring , Samuel Thomas von (1755-1830):	Elektrochemischer Telegraph.
Soennecken , Friedrich (1848-1919):	Briefordner (Vorläufer des Aktenordners).
Soennecken , Friedrich (1848-1919):	Locher.
Soennecken , Friedrich (1848-1919):	Rundschrift.
Soennecken , Friedrich (1848-1919):	Rundschriftfeder für Füllfederhalter.
Spaeth , Johann Wilhelm (1786-1854):	Maschinen (Dampfbagger, Wasserschnecke, Ladekran, etc. für den Bau des Ludwig-Donau-Main-Kanals, der die Donau mit dem Main verband).
Spath , Robert (1843-1913):	Holzfilzplatten (Patent am 25. Oktober 1892 - Faserguß-Untersetzer, Bierdeckel).
Stalinwerke Treptow :	Ultraschallwaschmaschine.
Stampfer , Simon Ritter von (1792-1864):	Lebensrad (Stroboskop - Vorläufer der heutigen Filmprojektoren).
Steenbeck , Max (1904-1981):	Betatron (für leichte geladene Teilchen, wie Elektronen oder Positronen, geeigneter Kreisbeschleuniger).
Steenbeck , Max (1904-1981):	Gaszentrifuge zur Uranisotopentrennung.
Steiff , Fritz ():	Verfahren zur Herstellung von Tier- und anderen als Spielzeug dienenden Figuren.
Steiff , Margarete (1847-1909):	Nadelkissen "Elefäntle" (Elefant aus Filz - erstes Stoff-Kinderspielzeug).
Steiff , Richard (1877-1939):	Teddybär (Bär 55PB - 55cm stehend, P = Plüsch, B = beweglich).
Steiff , Richard (1877-1939):	Roloplan (zusammenlegbarer, schwanzloser Stoffdrachen).
Steinbuch , Karl (1917-2005):	Lernmatrix (KNN - Künstliches Neuronales Netz).
Steinheil , Carl August von (1801-1870):	Fotokamera (Steinheil-Verfahren) - mit Franz Ritter von Kobell (1803-1882).
Steinheil , Carl August von (1801-1870):	Glasoberflächen, Methode zur Verspiegelung von Glasoberflächen, mittels einer dünnen Silberschicht.
Steinheil , Carl August von (1801-1870):	Schreibtelegraph (Patent 1837).
Steinheil , Hugo Adolph (1832-1893):	Antiplanat (Vorläufer der späteren Anastigmaten, ein optisches Linsensystem, das einen Abbildungsfehler, den Astigmatismus, kompensiert).
Steinheil , Hugo Adolph (1832-1893):	Aplanat (Kameraobjektiv - optisches System, bei dem weder die Abweichungen von der idealen optischen Abbildung noch Koma auftreten).
Steinheil , Hugo Adolph (1832-1893):	Periskop (das erste symmetrische Kameraobjektiv).
Steinheil , Hugo Adolph (1832-1893):	Weitwinkel-Aplanat (das erste photographische Objektiv zum Kopieren von Bildern).
Stelzer , Frank (1934-2007):	Stelzer-Motor (Zweitakt-Freikolbenmotor).
Stern , Wilhelm Louis (1871-1938):	Intelligenztest (IQ-Test).
Stihl , Andreas (1896-1973):	Einmann-Benzinmotorsäge.
Stihl , Andreas (1896-1973):	Elektrokettensäge.
Stihl , Andreas (1896-1973):	Kettensäge, benzinbetriebene.

Stihl , Andreas (1896-1973):	Leichte Säge Stihl Contra ("Vater der Motorsäge").
Stinnes , Hugo (1870-1924): Berlin, eröffnet am 24. September 1921).	Autobahn (AVUS "Automobil-Verkehrs- und Übungs-Straße" in
Stoll , Martin ():	Drehbarer Bürostuhl.
Stolz , Wilhelm (1860-1954): eisenbezugs-scheinfreien Legierung).	Eisenscheinfreier Hammer (durch Entwicklung einer
Stolz , Wilhelm (1860-1954):	Schloßfalle (als zusätzliche Sicherung von Kraftfahrzeugtüren).
Stolz , Wilhelm (1860-1954):	Verfahren zum maschinellen walzen von Hufnägel.
Stolze , Franz (1836-1910) erst 1897 erteilt).	"Feuerturbine" (Gasturbine - Patentantrag abgelehnt und Patent
Stolze , Heinrich August Wilhelm (1798-1867):	Stenografie.
Stölzel , Heinrich (1777-1844): Blechblasinstrumente) - mit Friedrich Blühmel (1777-1844).	Ventilhörn (Patent am 12. April 1818 - chromatisches Horn für
Storz , Karl (1911-1996):	Endoskop mit Kaltlichtquelle.
Storz , Karl (1911-1996):	Hopkins-Stablinse-Endoskop.
Stotz , Hugo (1869-1935):	Leitungsschutzschalter.
Stotz , Hugo (1869-1935):	Rechts-Links-Drehschalter.
Strauss , Levi (1829-1902): Mai 1873) - mit Jacob Davis (1834-1908).	Jeans (Patent auf den Einsatz von Niete zur Verstärkung am 20.
Struve , Friedrich Adolph August (1781-1840):	Mineralwasser, künstliches.
Sturm , Johann Christoph (1635-1703):	Camera obscura.
Swarovski , Daniel (1862-1956):	Glasschleifmaschine, elektrische.



Tauschek , Gustav (1899-1945):	Lochkarten-Rechenmaschinen.
Tauschek , Gustav (1899-1945):	Trommelspeicher, elektromagnetischer - 169 Patente.
Thermo-System Industrie- & Trocknungstechnik GmbH:	Klärschlammroboter "Elektrisches Schwein".
Thiele , Walter (* 1921):	Berliner Luft in Dosen .
Thiele , Walter (* 1921):	Lachsack.
Thiele , Walter (* 1921):	Pannenroller - über 1.600 Erfindungen.
Thyssen Henschel: Magnetbahn - Langstatortechnik).	Magnetbahn Transrapid 05 (erste für Personenverkehr zugelassene
Thyssen-Krupp: übereinander angeordnete Kabinen pro Schacht vor,	Zwillings-Aufzug ("Twin-Aufzug" - das neue System sieht zwei
Trinks , Franz (1852-1931):	die unabhängig voneinander einzelne Etagen anfahren).
Trözmüller , Friedrich Josef (1899-1958):	"Trinks-Arhythmotyp" (schreibende Rechenmaschine).
Trözmüller , Friedrich Josef (1899-1958):	Kühlschrank-Technologien.
	Semperit-Klischee (für Druckmaschinen).



Uebe-Thermometer GmbH:	Thermometer zur Ermittlung des Ovulationstermins.
Ullrich , Anton (1825-1895):	Zollstock (Gliedermaßstab).



Vaillant , Johann (1852-1920):	Badeofen.
Valier , Max (1895-1930):	Raketenauto (mit Flüssigtreibstoffraketen).
Vaude Sport GmbH & Co. KG:	Jeans, wasserabweisende.
Vereinigten Papierwerke Nürnberg: Januar 1929).	Papiertaschentuch "Tempo" aus reinem Zellstoff (Patent am 29.
Vetter , Richard (1919-2000):	"Vetter-Ofen" (Voll-Brennwertkessel) - mehr als 100 Patente.
Vité , Jean Pierre (* 1923):	Pheromon-Lockstofffalle.

Vogel, Hermann Wilhelm (1834-1898): Orthochromatische Sensibilisierung (Fotografie - Bromsilber überzogen mit organischen Farbstoffen, um die Grauton-Wiedergabe der Farben Gelb und Grün zu verbessern).



Wagner, Franz Xaver (1837-1907): Wagnergetriebe (Schwinghebelgetriebe) für Typenhebel Schreibmaschinen.

Wagner, Johann Philipp (1799-1878): Kraftmaschine, elektromagnetische (Rotationsapparat).

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

Wald, Karl (* 1916): Elfmeterschießen im Fußball.

Waldegg, Edmund Heusinger von (1817-1886): Heusinger-Steuerung für Dampflokomotiven - weitere Erfindungen: Heusinger-Wagen (D-Zug-Wagen), Feldeisenbahnsystem für das Heer.

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

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

Wankel, Felix (1902-1988): Drehkolbenverdichter.

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

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

Wehnelt, Arthur Rudolph Berthold (1871-1944): Wehnelt-Unterbrecher (Gerät auf Elektrolytbasis, das das schnelle rhythmische Unterbrechen eines Gleichstroms ermöglicht - bis zu 2.000 Unterbrechungen pro Sekunde).

Wehnelt, Arthur Rudolph Berthold (1871-1944): Wehneltzylinder (zylinderförmige Steuerelektrode zum Regeln der Helligkeit in Kathodenstrahlröhren und zum fokussieren von Elektronenstrahlen).

Weichel, Ernst (1922-1993): Ladewagen (Erntemaschine).

Weigert, Dedo (* 1938): Dedolight (Leuchtsystem für Film-, Video- und Fotoaufnahmen).

Weißkopf, Gustav (1874-1927): Motorflugzeug, dampfgetriebenes.

Weiß-Vogtmann, Ulf (1900-1989): Schleudersitz für Flugzeuge.

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

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

Welsbach, Carl Auer von (1858-1929): Metallfadenlampe.

Welsbach, Carl Auer von (1858-1929): Zündstein im Feuerzeug (Auermetall, Cereisen).

Wendler, Hans (1905-1989): Braunkohlenstaubfeuerung für Dampflokomotiven.

Werndl, Ernst (1886-1962): Flugzeugsteuerung.

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

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

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

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

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

Werndl, Ernst (1886-1962): Ventil, elektrisch gesteuertes.

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

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

Wieshoff, Jürgen (* 1961): Zugangs-Verriegelung für verschraubte Gehäuse von Datenverarbeitungsgeräten.

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

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

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

Wilm, Alfred (1869-1937): Verfahren zum Verbessern von Aluminiumlegierungen durch Glühen und Abschrecken.

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

Winterstein-Kambersky, Helene (1900-1966): Wimperntusche "La Bella Nussy", wasserfeste (Patent 1935).

Wöhlk, Heinrich (1913-1991): Kontaktlinse.

[Wolfgruber, Willi \(1942-2006\):](#) Gleichrichter (zur Umwandlung von Wechselspannung in Gleichspannung).
[Wolfgruber, Willi \(1942-2006\):](#) Kanalsystem (Abwasser-Kanalsystem).
[Wolfgruber, Willi \(1942-2006\):](#) Rennboote, Katamarane, Surfbretter.
[Wolfmüller, Alois \(1864-1948\):](#) Motorrad, erstes seriengefertigtes - "Hildebrand und Wolfmüller".
[Wrage, Stephan \(* 1972\):](#) Skysails (vollautomatischen Zugdrachenantrieb zum ziehen von Frachtschiffen, großen Yachten und Fischtrawlern).

Æ

Ƴ

З

[Zahn, Helmut \(1916-2004\):](#) Insulin, synthetische Herstellung von.
[Zahn, Johann \(1641-1707\):](#) Transportable Camera obscura („Oculus artificialis“ - künstliches Auge) mit einem Ablenkspiegel und einem Objektiv aus zwei bis drei Linsen zur Einstellung der Schärfe.
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Fahrrad mit Motor (Patent angemeldet am 26. Mai 1950).
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Gewölbter Kochgeschirrabgiessdeckel, der als Reibeisen und Sieb benutzt werden kann (zum Patent angemeldet am 21. Februar 1919).
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Hubschrauber (Patent vom 29. Juni 1927).
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Hubschraubenflugzeug (Patent vom 19. Juni 1926 - Hubschrauber).
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Kleinwagen ("Threewheeler"), erster zerlegbarer.
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Motor, transportierbarer (Patent angemeldet am 21. April 1930).
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Triebwerk für Maschinen mit hin und her gehenden Kolben, deren Pleuelstangen durch auf der Triebwelle sitzende Exzenterscheiben betätigt werden (Patent vom 30. Oktober 1930).
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Zaschka-Muskelkraft-Flugzeug.
[Zaschka, Engelbert \(1895-1955\):](#) Zaschka-Rotationsflugzeug (Patent vom 20. Juni 1927 - Hubschrauber).
[Zeidler, Othmar \(1859-1911\):](#) DDT (Insektizid).
[Zeiss, Carl:](#) Projektor für Planetarium.
[Zeiss, Carl:](#) Rasterelektronenmikroskop, voll digitalisiertes.
[Zeiss, Carl:](#) Taschenfernglas aus glasfaser-verstärktem Kunststoff.
[Zeiss, Carl:](#) "Tessar"-Kameraobjektiv mit überragender Schärfe- und Kontrastleistung (Patent am 25. April 1902).
[Zeppelin, Ferdinand Adolf Heinrich August Graf von \(1838-1917\):](#) Luftfahrzeug, lenkbarer mit mehreren hintereinander angeordneten Tragkörpern (Patent vom 13. August 1898 - Starrluftschiff oder Zeppelin).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Rechner, erster voll funktionstüchtiger mit drei logischen Schaltungen und 2.600 Relais (am 12. Mai 1941 - Computer/Rechner Z3).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Rechner Z1 (Erster Computer der Welt).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Rechner Z2 (Computer).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Rechner Z4 (Computer).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Plankalkül (erste höhere Programmiersprache).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Programmierter Spezialrechner S1 zur Flügelvermessung (bei Flugzeugen).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Programmierter Spezialrechner S2 zur Flügelvermessung (bei Flugzeugen).
[Zuse, Konrad \(1910-1995\):](#) Prozeßsteuerung per Rechner (Computer).