

Aus der Geschichte der Erfindungen und Fortschritte der Menschheit

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): - **(1950)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



AUS DER GESCHICHTE DER ERFINDUNGEN UND FORTSCHRITTE DER MENSCHHEIT.

Nicht Schlachten sind die ruhmreichsten Taten
der Menschen, die Werke des Friedens sind es.

v. Chr.

- | | |
|--|---|
| 5000 Töpferscheibe in Ägypten. | 496 Die Lehre des Confucius wird in China Staatsreligion. |
| 3500 brachten die Ägypter Glasuren an Ziegeln und Tonperlen an. | 470 Blütezeit der griechischen Bildhauerkunst. |
| 3000 Pflug in Ägypten; die Völker Asiens pflanzten Reis an; in China schrieb man in Zeichenschrift. | 451 Erste Gesetze des Römischen Rechts. |
| 2630 Tusche in China erfunden. | 450 Fackeltelegraph in Griechenland erfunden. |
| 2600 Bau der Cheops-Pyramide. | 390 Schraube und Rolle zum Lastenheben vom Griechen Archytas. |
| 2200 Be- und Entwässerungskanäle in Babylonien; Stahl in China. | 330 Seidenraupenzucht in Europa. |
| 1900 beginnt Bronzezeit in Europa. | 300 Scheren in Rom gebraucht. |
| 1800 Eisen in Ägypten verarbeitet. | 250 Schraube ohne Ende von Archimedes. |
| 1200 Stahlwasserquelle in St. Moritz gefasst. | 212 Die 2450 km lange „Grosse Mauer“ in China fertig. |
| 594 Gesetzgebung Solons in Athen. | 146 begann Blütezeit römischer Bildhauerkunst. |
| 535 Der Grieche Pythagoras lehrte, die Erde habe Kugelgestalt. | 46 Kalenderreform durch Julius Caesar (Julianischer Kalender). |
| 510 Buddhismus in Indien. | 24 schrieb der römische Kriegingenieur und Architekt Vitruvius ausführlich über die Bautechnik (z. B. Baukrane). |

Webstuhl



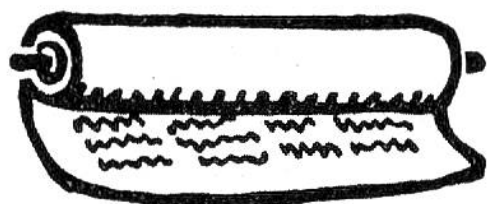
Um **3500** vor Chr. war der aufrechtstehende Webstuhl den Völkern Europas bekannt. Chinesen und Inder brauchten ihn ebenfalls schon. Man hat in Pfahlbauten (auch in der Schweiz) Gewebe sowie Spinnwirtel und Webstuhlgewichte gefunden. Nach diesen Funden und nach heute noch in Skandinavien gebrauchten primitiven Webstühlen sowie nach Abbildungen auf ägyptischen Denkmälern liess sich seine Form feststellen.

Metallrohrleitung

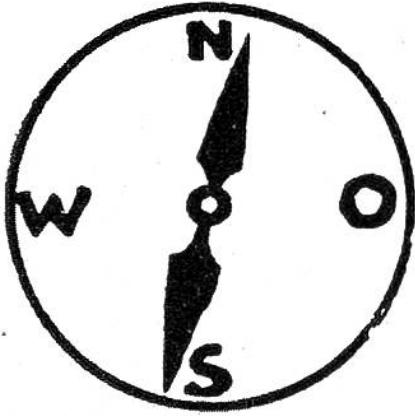


Von **2500** vor Chr. stammte die älteste bekannt gewordene Metallrohrleitung. Sie bestand aus Kupferrohren, das heisst aus 1,4 mm dicken, rund gebogenen Kupferblechstreifen, wies eine Länge von 400 m auf und diente zur Ableitung des Regenwassers aus den gepflasterten Höfen des grossartigen Tempels zu Abusir in Ägypten. Seit etwa 1000 vor Chr. wurden auch Musikinstrumente zum Blasen aus Metallrohren hergestellt, z. B. die Luren, eine Posaunenart aus Bronze.

Pergamentrollen

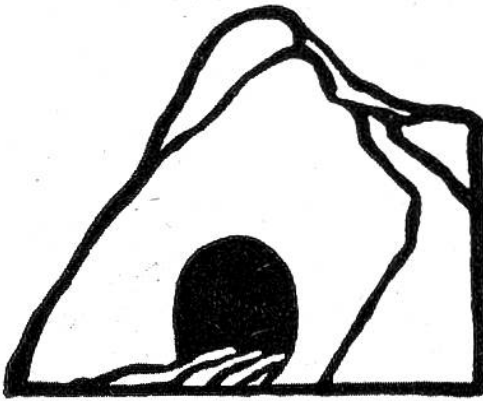


Um **1400** vor Chr. war in Ägypten die Herstellung und der Gebrauch von Tierhäuten zu Schriftrollen (Pergament) schon bekannt. Doch erst im 4. Jahrhundert nach Chr. verdrängte bei den Römern das Pergament die bis dahin gebräuchlichen Papyrusrollen. Allmählich kam auch die Buchform statt der Rollenform für Schriftstücke mehr in Gebrauch. Seit dem 14. und 15. Jahrhundert wich das Pergament nach und nach dem Papier.



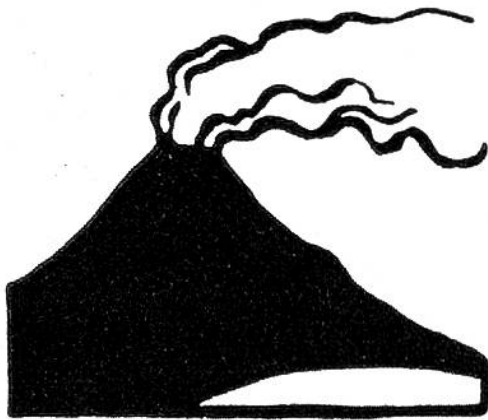
Magnetnadel – Kompass

Um **1100** v. Chr. benutzten die Chinesen Magnetnadeln als Orientierungsmittel auf Reisen durch die grossen Ebenen. Um 380 n. Chr. besuchten chinesische Schiffe, vom Kompass geleitet, indische Häfen und die Ostküste von Afrika. Diese für den Verkehr zu Lande und hauptsächlich zu Wasser äusserst wichtige Erfindung gelangte zu den Arabern und durch sie nach Europa, wo der Kompass nachweisbar im 12. Jahrhundert bekannt war.



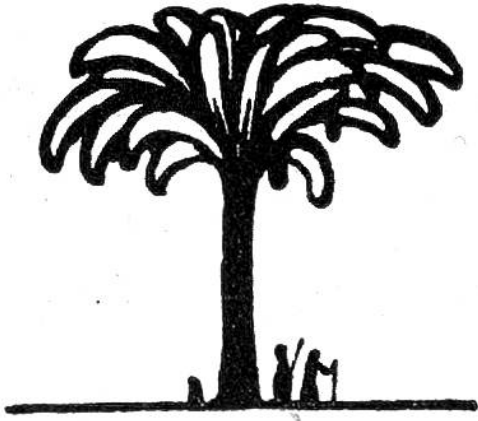
Wasserleitung

700 v. Chr. liess ein König von Juda für eine Wasserleitung nach Jerusalem mit Hilfe von Bronze-werkzeugen einen 531 m langen Tunnel durch Felsen schlagen. Die 532 v. Chr. geschaffene Trinkwasserleitung für die Stadt Samos war eine der bedeutendsten im Altertum. Sie führte durch einen 1000 m langen Tunnel, dessen Bau an beiden Enden gleichzeitig begonnen worden war. Rom erhielt 305 v. Chr. die erste grosse Wasserleitung.



Vulkane

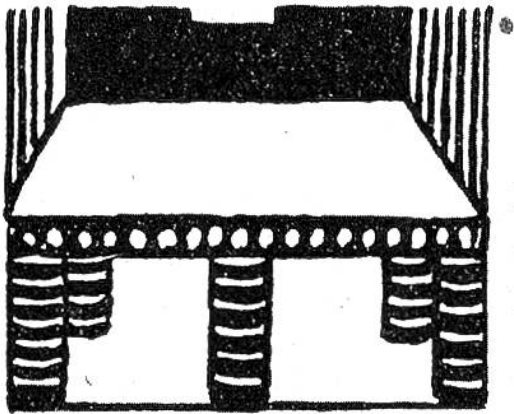
450 v. Chr. beobachtete der griechische Philosoph Empedokles erstmals eingehend die vulkanischen Erscheinungen auf der Insel Sizilien. Er nahm an, dass das Erdinnere feurigflüssig sei und dass die Vulkane und heissen Quellen durch Kanäle damit in Verbindung stünden. Das Wort „Vulkan“ wurde im Jahre 1650 von Bernhard Varenius eingeführt; es kommt von Vulcanus, dem altitalischen Gott des Feuers.



Lehre von den Pflanzen

320 v. Chr. legte der griech. Philosoph Theophrastos den ersten botanischen Garten an. Er beschrieb in zahlreichen Werken ausführlich die zu seiner Zeit bekannten Gewächse und suchte auch die Geschichte der Pflanzen darzustellen.

Damit begründete er die Lehre von den Pflanzen. – Die modernen botan. Gärten entstanden aus den Küchen- und Heilkräutergärten mittelalterl. Klöster und den öffentl. medizin. Gärten, die seit 1310 in Italien angelegt worden waren.



Warmluftheizung

Um **100** v. Chr. erfand Sergius Orata die in römischen Bauten viel angewandte Luftheizung. In einer unterirdischen Feuerstelle wurde Holz verbrannt. Die Heizgase samt Rauch durchzogen von dort aus einen niedrigen Raum unter dem

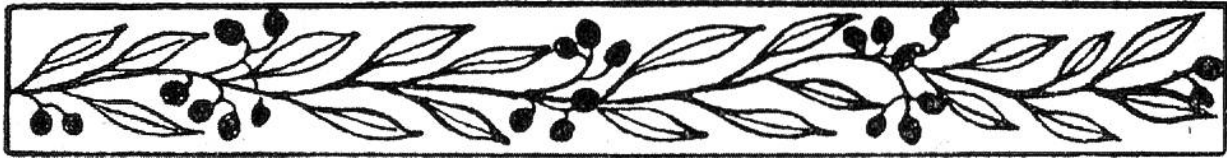
Fussboden, der auf vielen, kleinen Säulen stand; sie stiegen dann durch tönernen Rohre in die Höhe und entwichen durch das Dach. Diese Heizungsart wurde ursprünglich wohl in Bädern angelegt.



Taschen-Sonnenuhren

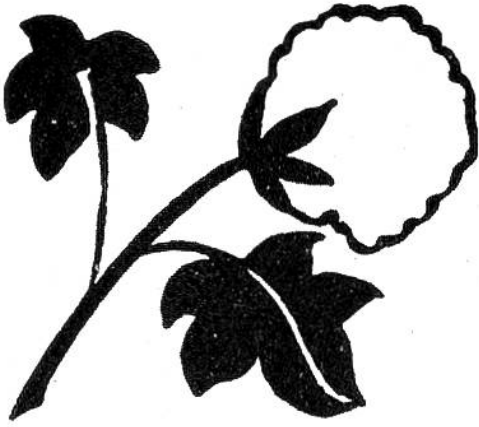
24 v. Chr. kannten die Römer kleine bronzene Sonnenuhren, die sie als „Reiseuhren zum Anhängen“ benutzten, wie der römische Techniker Vitruvius berichtete. Es konnte damit die genaue Tageszeit bestimmt werden. Bei Ausgrabungen

(erstmalig 1735 in Rom) fand man solche Taschen-Sonnenuhren, bronzene Scheiben von etwa 4,5 cm Durchmesser. Sonnenuhren, die im Freien aufgestellt waren, gab es 1100 v. Chr. in China und um 547 v. Chr. in Griechenland.



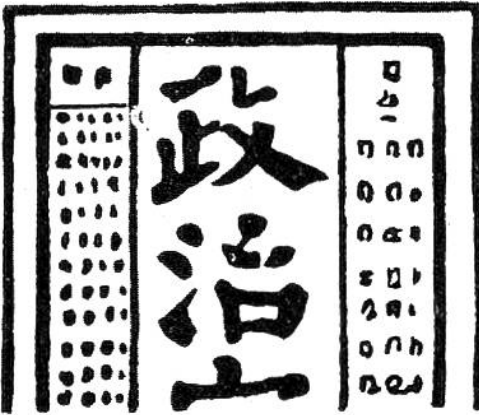
n. Chr.

- | | |
|---|---|
| <p>150 schrieb Ptolemäus sein astronom. Lehrbuch, bekannt als „Almagest“.</p> <p>200 Ausbreitung d. Christentums im Röm. Reich.</p> <p>617 Porzellan in China.</p> <p>751 erlernten Perser und Araber die Kunst des Papiermachens von chinesischen Gefangenen.</p> <p>805 Seife in Europa als Körperreinigungsmittel.</p> <p>880 ältester Bericht über Glasmalerei (Fenster der Fraumünsterkirche in Zürich).</p> <p>900 Beginn des Romanischen oder Rundbogen-Stils.</p> <p>1025 Notenschrift von Guido von Arezzo.</p> <p>1113 1. Steinkohlenbergwerkbau, deutsche Mönche.</p> <p>1280 Die Brille erfunden.</p> <p>1440 Kupferstich-Kunst erfd.</p> <p>1444 Erster Hochofen.</p> <p>1450 Blütezeit des Renaissance-Kunststiles.</p> <p>1471 Erste europäische Sternwarte in Nürnberg.</p> <p>1492 Entdeckung Amerikas durch Kolumbus.</p> <p>1500 Feuchtigkeitsmesser von Leonardo da Vinci.</p> <p>1505 1. „Zeitung“ in Europa.</p> <p>1510 Taschenuhr erfunden.</p> <p>1519 Erdumsegelung von Magalhães.</p> | <p>1544 Landkarten von Sebastian Münster, Basel.</p> <p>1546 Wissenschaftl. Bergbau von Agricola begründet.</p> <p>1559 Erste gestrickte, seidene Strümpfe.</p> <p>1576 Sternmessungen Brahes.</p> <p>1584 Kartoffel von Raleigh nach Europa gebracht.</p> <p>1590 Mikroskop von Janssen erfunden.</p> <p>1602 Stenographie erfunden.</p> <p>1608 Fernrohr von Lippershey erfunden.</p> <p>1610 Erster Tee in Europa.</p> <p>1624 Erster Kaffee in Europa.</p> <p>1628 Menschl. Blutkreislauf von Harvey entdeckt.</p> <p>1643 Barometer v. Torricelli.</p> <p>1654 Luftpumpe v. Guericke.</p> <p>1656 Pendeluhr von Huygens.</p> <p>1663 1. Reibungselektroskopmaschine, von Guericke.</p> <p>1677 Erstes Adressbuch.</p> <p>1682 Gravitationsgesetz (Anziehungskraft)v. Newton.</p> <p>1686 Erste Wetterkarte.</p> <p>1714 Quecksilberthermometer.</p> <p>1727 1. elektr. Drahtleitung.</p> <p>1738 Ermittlung der Schallgeschwindigkeit in der Luft.</p> <p>1745 1. Ansammler von Elektrizität:LeidenerFlasche.</p> <p>1747 Erster Rübenzucker.</p> <p>1769 Dampfmaschine v. Watt.</p> <p>1770 Pferdestärke als Mass für Arbeitskraft eingeführt.</p> |
|---|---|



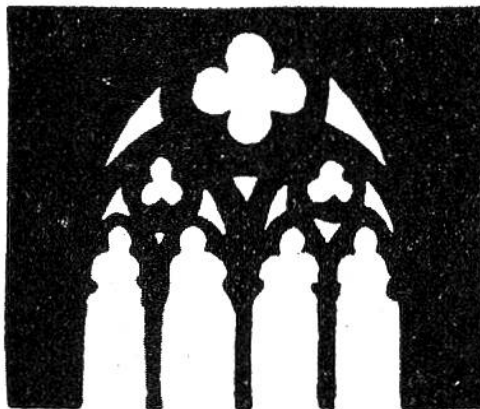
Baumwolle

750 brachten Araber erstmals Baumwolle in grösseren Mengen nach Europa. Allerdings war den Griechen durch den Zug Alexanders des Grossen nach Indien (327 v. Chr.) die Baumwolle bekannt; doch ihre Verarbeitung zu Stoffen scheint nur in Ostindien und Oberägypten, wo die Pflanze heimisch war, erfolgt zu sein. Im 13. Jahrhundert drang die Baumwollindustrie von Spanien aus nach Norden vor. (1431 war sie nachweisbar in Zürich heimisch.)



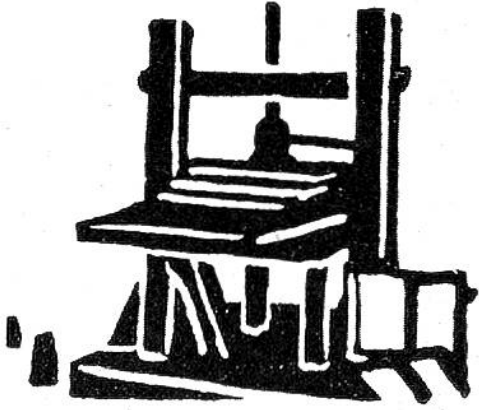
Zeitung

912 erschien die bis vor wenig Jahren noch bestehende chinesische Zeitung „Tsching-Pao“. (Die Druckerei besitzt Exemplare aller erschienenen Nummern.) Vorläufer der Zeitungen waren die täglichen öffentlichen Anschläge, die Julius Cäsar 59 v. Chr. einfuhrte. Der Name „Zeitung“ trat erstmals im Jahre 1505 bei einem Augsburger Blatt auf. Zu Beginn des 17. Jahrhunderts gab es dann regelmässig erscheinende Wochenblätter.



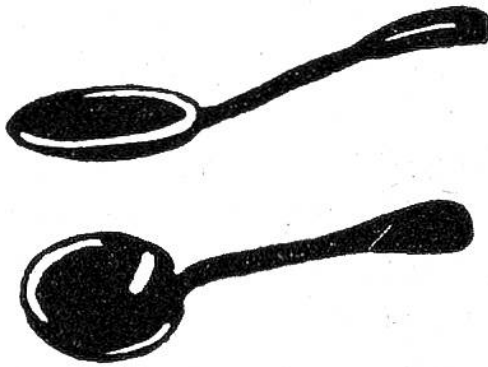
Gotischer Kunststil

Von **1250–1350** war die Blütezeit des Gotischen Kunststiles. Er bildete sich zuerst in Nordfrankreich aus dem Romanischen Stil und wirkte sich zu erhabener Grösse bei kirchlichen Bauten aus. In den reich mit Figuren geschmückten Kathedralen (Münster von Strassburg, Ulm, Bern, Köln) entfaltet sich der Raum zu mächtiger Höhe, alles strebt aufwärts durch Anwendung eines genialen Systems von Pfeilern, Spitzbögen, Türmen. Hohe Fenster lassen reichlich Licht einfluten.



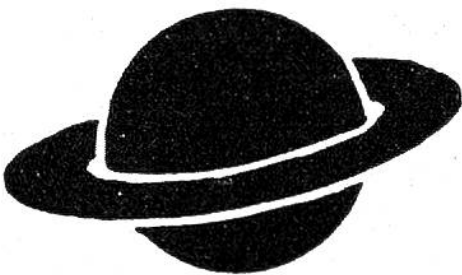
Buchdruckerkunst

1436 erfand der Erzgiesser und Goldschmied Gutenberg in Mainz den Buchdruck mit aus Blei gegossenen Buchstaben. Damit begann für die Menschheit ein neues Zeitalter. Aus den Stuben der Gelehrten drang das Wissen ins Volk und kam erst dadurch zu ganz neuem Erblühen. Wertvolle Bücher brauchten zur Vervielfältigung nicht mehr mühsam von Hand abgeschrieben zu werden. Mit dem Buchdruck lassen sich rasch Hunderte, ja Tausende gleicher Expl. herstellen.



Esslöffel

Um **1500** führte sich der Esslöffel langsam ein, obschon seine Verwendung als sittenlos bezeichnet wurde. Es scheint, dass er zuerst in der Schweiz bekannt war, denn er wird im Jahre 1529 bei der Milchsuppe zu Kappel erwähnt. Um das Jahr 1580 schrieb ein Franzose voll Verwunderung, es gebe bei den Schweizern immer so viele Löffel, als Leute bei Tisch seien. Dagegen waren Löffel zum Schöpfen mit langem Stiel seit langem im Gebrauch.



„Weltsystem“ v. Kopernikus

1543 erklärte Nikolaus Kopernikus, der bedeutendste Astronom des 16. Jahrhunderts, die Bewegungen der Himmelskörper durch das Kreisen der Erde und der Planeten um die Sonne. Er widerlegte beweiskräftig das seit dem 2. Jahrh. geltende „Ptolemäische System“, das die Erde als feststehenden Mittelpunkt betrachtete, um den sich die Sonne und die Planeten bewegen. Auf das neue Weltsystem des Kopernikus bauen sich alle Entdeckungen der modernen Astronomie auf.

PATENT

Nr
52

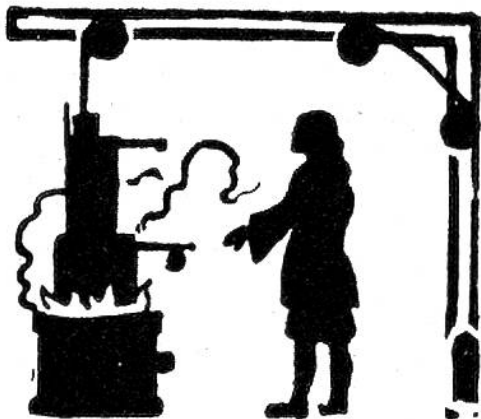
Patent

1624 schuf England das erste Patentgesetz zum Schutze der Erfinder. Alle erteilten Patente wurden, meist mit Zeichnungen, gedruckt und veröffentlicht. Es vergingen noch Jahrzehnte, bis die Notwendigkeit eines solchen Gesetzes in den übrigen Ländern Europas erkannt wurde. So bekam Frankreich erst 1791, Österreich 1810, die Schweiz 1888 ein Patentgesetz. Bis dahin konnte jede Erfindung nachgeahmt und verwertet werden, ohne dass der Erfinder Nutzen davon hatte.



Briefmarke

1653 richtete Velaye die erste Stadtpost in Paris ein und erfand als Bestellgebühr die Briefmarke (billet de port payé). 1837 schlug der engl. Buchhändler Chalmers vor, die Briefmarken zu gummieren, und 1848 erfand Archer das Perforieren der Marken. Archer gewann damit 30 000 Fr. bei einem Preisausschreiben für das leichte Abtrennen der Briefmarken. Seit 1874 regelt der in Bern gegründete Weltpostverein den internationalen Postverkehr.



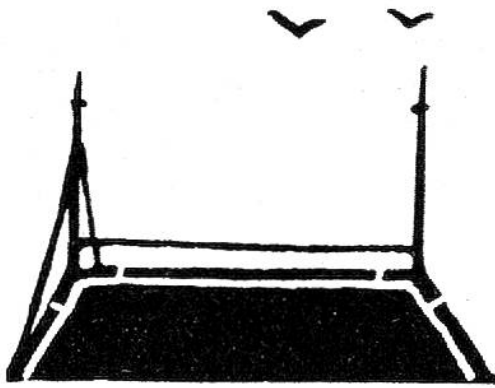
Dampfmaschine

1698 benutzte der Franzose Denis Papin in Kassel die Spannkraft des Dampfes, um den Kolben in einem Zylinder auf und ab zu bewegen. Doch diese erste Dampfmaschine, in einem Boot eingebaut, wurde durch Eisgang auf der Fulda vernichtet. Der Engländer Newcomen schuf 1711 eine Dampfmaschine zum Wasserschöpfen. Die von James Watt 1769 erstellten Dampfmaschinen fanden dann, stets weiterentwickelt, rascheste Verbreitung. Das Zeitalter der Maschine begann.



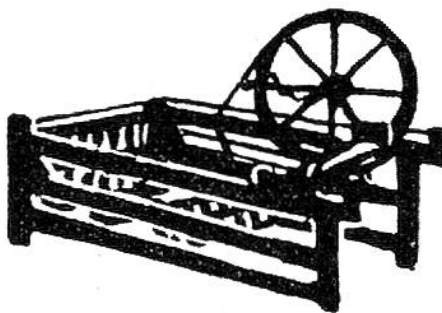
Nickel

1751 erkannte Axel Cronstedt das Nickel als Element (Grundstoff); T. Bergman stellte 1775 erstmals reines Nickel her. Es konnte früher nicht aus dem Roherz geschieden werden und wurde von den Bergleuten als schlechtes Kupfererz verächtlich als „Kupfernickel“ bezeichnet. Neben der Verwendung zu Münzen und in Legierungen erlangte das Nickel neuerdings grosse Bedeutung bei der Herstellung von Nickelstahl, der zu den Edelstählen gehört, und zur Vernicklung.



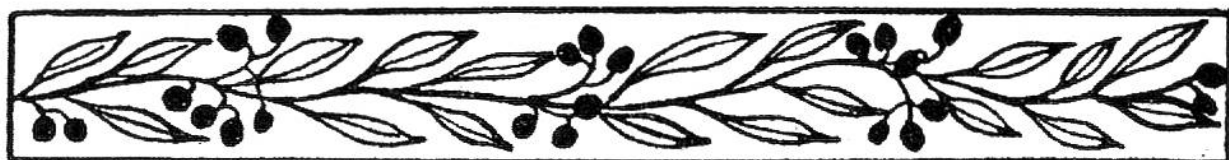
Blitzableiter

1752 baute der Amerikaner Franklin den ersten Blitzableiter. Nach Experimenten über die elektrische Spitzenwirkung und Versuchen mit Papierdrachen während eines Gewitters kam Franklin auf die Idee, „Häuser und Schiffe durch Blitzableiter zu schützen“. Er verband eine das Haus überragende Metallstange mit der Erde. 1760 erhielt der Eddystone-Leuchtturm vor Plymouth den ersten Blitzableiter in Europa.



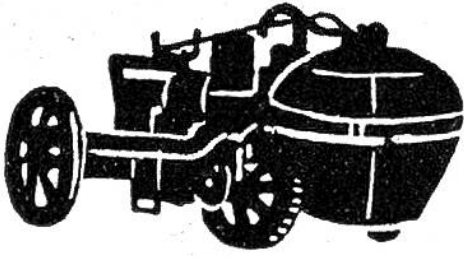
Spinnmaschine

1764 baute James Hargreaves, ein armer englischer Weber, nach mühseligen Versuchen die erste brauchbare Spinnmaschine, die gleichzeitig 8 Fäden spann. Er nannte sie nach seiner Tochter „Jenny-Maschine“. Arbeiter, die durch die neue Maschine verdienstlos zu werden glaubten, zerstörten sie. Hargreaves starb im Elend, doch andere bauten Maschinen nach seiner Erfindung und verbesserten sie (1769 Arkwright, 1825 Roberts „Selfaktor“, 1830 Jenks „Ringspinnmaschine“).



- 1780** entdeckte Galvani die Berührungselektrizität.
1784 Mechanischer Webstuhl von Cartwright.
1787 1. Montblanc-Besteigung
1788 Erste Dreschmaschine.
1790 Bleistift v. Conté erfund.
1796 führt engl. Arzt Jenner Pockenschutzimpfung ein.
1804 Sterilisieren von Appert.
1807 Gasmotorwagen (Auto) von Rivaz, Sitten; Dampfschiff von Fulton.
1810 Buchdruck-Schnellpresse.
1812 1. Warmwasserheizung.
1816 Bergwerk-Sicherheitslampe von Davy.
1825 1. Eisenbahnlinie eröffnet
1826 Schiffsschraube v. Ressel.
1828 Plattstich-Stickmaschine
1832 Schwefelzündhölzchen.
1834 Eismaschine v. Perkins.
1837 Galvanoplastik.
1839 erfand Goodyear Kautschuk-Vulkanisieren.
1843 Papier aus Holz gemacht.
1844 Elektrisches Bogenlicht, Paris; Linoleum.
1846 Nähmaschine von Howe; erste Äther-Narkose.
1850 Untersee-Telegraphenkabel Dover-Calais.
1855 Petrollampe erfunden.
1856 1. Anilinfarbe aus Teer von Perkin hergestellt.
1860 Gasmotor von Renoir.
1863 Rotationsdruckmaschine
1867 Erste brauchbare Schreibmaschine, in Amerika.
1869 Erste Postkarte; Zelluloid erfunden.
1871 Erste Zahnradbahn, Rigi; 1. Verbandwattfabrik d. Welt in Schaffhausen.
1874 Weltpostverein gegr.
1877 Phonograph von Edison.
1878 Mikrophon von Hughes.
1879 Elektr. Glühlampe von Edison; elektr. Bahn von Siemens.
1882 Gotthardbahn eröffnet; Koch entdeckt den Tuberkelbazillus.
1884 Erstes lenkbares Luftschiff von Renard.
1885 Gasglühlicht.
1888 Gründung des „Institut-Pasteur“, Paris (Serum-Institut).
1889 Gleitflüge Lilienthals.
1890 Rollfilme.
1895 Röntgenstrahlen; Kinetograph.
1897 Drahtlose Telegraphie von Marconi.
1898 Radium.
1903 Bildtelegraphie erfund.
1904 Flüge der Brüder Wright.
1912 Tiefdruck erfunden.
1913 Echo-Lot erfunden.
1922 Rundspruch in Europa.
1923 Erfindung des Tonfilms.

Dampfmotorwagen



1769 fuhr der erste Dampfmotorwagen, ein Vorläufer der Lokomotiven und Automobile. Der Franzose Cugnot hatte ihn im Auftrag der franz. Regierung für den Transport schwerer Geschütze gebaut; es war ein schweres, dreiräderiges

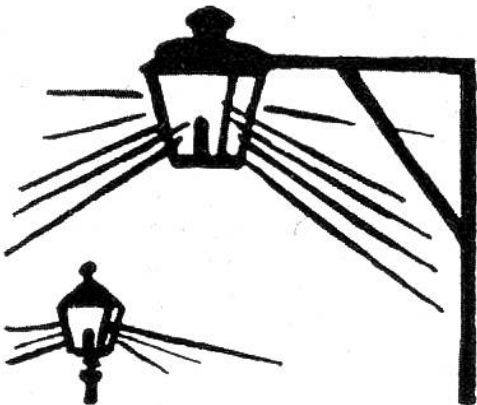
Strassenfuhrwerk, das ungefähr 4 km in der Stunde zurücklegte. Doch schon bei der Probefahrt rannte der Dampfwagen gegen eine Mauer und zerschellte. Die Idee wurde dann erst zu Anfang des 19. Jahrh. in England weiter verfolgt.

Lithographie (Steindruck)



1798 erfand Aloys Senefelder in München die Lithographie (Steindruck), die im Prinzip auf der Unvermischbarkeit von Wasser und Fett beruht. Die Zeichnung wird auf eine glatte Steinplatte (aus Solnhofen, Bayern) in fettiger Farbe aufgetragen und der Stein genässt. Nur die fettigen Stellen nehmen dann Druckfarbe an und geben sie ab; ein tiefes Ätzen ist unnötig. 1828 gelang Senefelder auch die Wieder-

gabe von mehrfarbigen Bildern.



Gasbeleuchtung

1813 wurde die erste Strassenbeleuchtung mit Gas auf der Westminsterbrücke in London eingerichtet. Die Maschinenfabrik Boulton und Watt hatte 1803 in ihren Räumen die erste Gaslichtanlage in Betrieb genommen. Paris erhielt

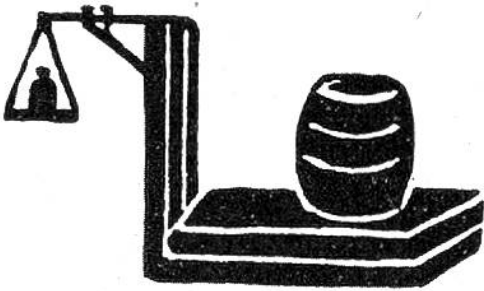
1815 und Berlin 1826 seine erste Gas-Strassenbeleuchtung. Zu Heiz- und Kochzwecken wurde 1839 erstmals Gas verwendet. Im Jahre 1885 erfand Auer von Welsbach das Gasglühlicht.

Fahrrad



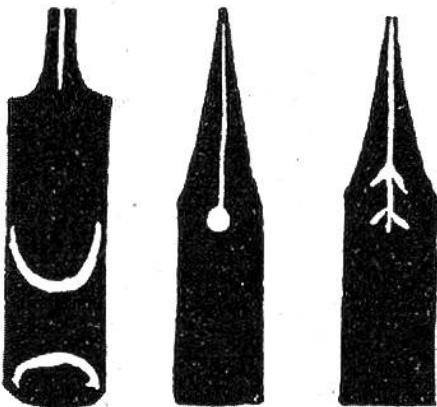
1817 verkaufte der badische Forstmeister Drais die ersten von ihm hergestellten Fahrräder. Es waren zweirädrige Laufmaschinen aus Holz, die durch Abstoßen mit den Füßen vom Boden fortbewegt wurden. Wichtig für ihre Weiterentwicklung war die Anbringung einer Tretkurbel am Vorderrad durch Fischer, 1850, und die Verlegung des Antriebs auf die Hinterachse durch Trefz, 1869. Erste Fahrradfabrik von Michaux 1868.

Dezimalwaage



1822 erfand der Strassburger Mechaniker Quintenz die Dezimal- oder Brückenwaage. Infolge eines fein durchdachten Hebelsystems war das Auflegen des Gegengewichtes bedeutend vereinfacht worden. Das Gewicht der Last, die auf eine Plattform (Brücke) gebracht wird, überträgt sich durch Hebel so auf den Waagbalken, dass das aufgelegte Gewicht nur den zehnten Teil der Last zu betragen hat (daher Dezimalwaage).

Stahlfedern



1828 begann Gillot in Birmingham die Stahlfederfabrikation mit Maschinen. Durch Perrys Erfindung (1830), ein Mittelloch und Schlitz in die Feder zu machen, nahm diese Industrie einen riesigen Aufschwung. 1840 verarbeitete Gillot jährlich schon 1000 q Stahl. Früher wurden Metallfedern gelegentlich von Hand verfertigt; sie vermochten die Gänsekielfeder nicht zu verdrängen, weil sie lange Zeit noch sehr teuer waren (1818 kostete ein Stück 3–10 Gulden).

· A · B · C
 · D · E · F
 · G · H · I

Blindenschrift

1829 erfand Louis Braille eine äußerst einfache, leicht tastbare Punktschrift für Blinde, die 1879 als Weltschrift für Blinde erklärt wurde. Braille, der selbst blinde Blindenlehrer in Paris, hat damit ein unschätzbares Hilfsmittel für die

berufliche und allgemeine Ausbildung der Blinden geschaffen. Zahlreiche Anstalten besitzen heute Schreibmaschinen und eigene Druckereien für Braille-Schrift.

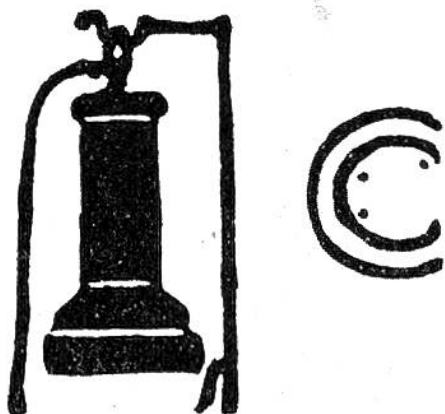
Morse-Telegraph



1840 erhielt der Amerikaner Samuel Morse ein Patent auf einen Telegraphen mit dem von ihm erfundenen „Taster“. 1844 wurde die erste Telegraphenlinie nach System Morse von Washington nach Baltimore eröffnet. Vorläufer dieses

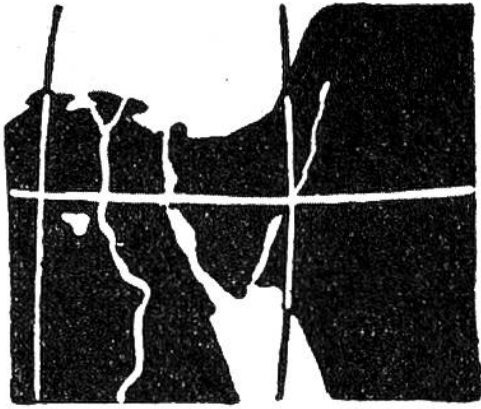
Telegraphen-Systems, das sich rasch die ganze Welt eroberte, waren die elektromagnetischen Telegraphen von Sömmering (1809) und von K. Gauss und W.E. Weber in Göttingen (1833).

Telephon



1861 führte der Lehrer Reis in Frankfurt sein Telephon vor. Für den Verkehr brauchbar wurde das Telephon erst durch die Verbesserungen des Amerikaners Bell. Er stellte seinen Apparat 1876 auf der Weltausstellung in Philadelphia

aus. Im Jahre 1878 wurde das erste städtische Fernsprechnetz der Erde in Amerika eröffnet. Hughes erfand dann 1878 das Mikrophon, das die leisesten Geräusche auf weite Strecken hörbar macht.



Suez-Kanal

1869 fand die Eröffnung des Suez-Kanals statt, der das Mitteländische mit dem Roten Meer verbindet. Der Bau war 1859 unter der Leitung des franz. Ingenieurs Lesseps nach den Plänen des Österreichers Niegrelli begonnen worden. Der Kanal ist 160 km lang; die Baukosten betragen 480 Mill. Fr. Für die Schifffahrt bedeutet er eine grosse Verkürzung des Seeweges nach Indien, der seit 1498 um Afrika herum geführt hatte (z. B. Marseille–Bombay durch den Suez-Kanal 59% kürzer).



Radio-Röhre

1906 machte der amerikan. Radio-Ingenieur De Forest eine für die Entwicklung des Radios bedeutungsvolle Entdeckung. Er brachte ein Metallgitter zwischen den glühenden Faden und die Anodenplatte einer „Radioröhre“. Durch Einschaltung der neuen Röhre in den Stromkreis eines Radioempfängers wurden die aufgefundenen elektrischen Wellen sehr verstärkt. Auf dieser Erfindung baut sich die Technik der Röhrenempfänger auf.



Stratosphären-Flug

1931 am 27. Mai flogen die Schweizer Piccard und Kipfer mit einem Freiballon 15 781 m hoch. Zum erstenmal drangen Menschen in so grosse Höhen vor. Dieses kühne Wagnis war nur möglich, weil die Forscher in einer luftdichten Aluminiumgondel eingeschlossen waren und Sauerstoffapparate zur Atmung benutzten. Auf einem 2. Flug im August 1932 erreichte Prof. Piccard 16 780 m. Die Aufstiege dienten wissenschaftlicher Forschung in den höheren Luftschichten.