

# Erfindungen u. Fortschritte der Menschheit

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **16 (1923)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

# Erfindungen u. Fortschritte der Menschheit

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

V. Teil 1790—1829.



1790 erfand Conté in Paris den modernen Bleistift, dessen Kern nicht mehr aus Naturgraphit gesägt wird, sondern aus gemahlenem, mit Lehm vermishtem Graphit besteht. Durch Brennen des Kerns wurde es Conté möglich, verschiedene Härtegrade zu erreichen.

*Liberté  
Egalité  
Fraternité*

1791. Die Erklärung der Menschenrechte „Freiheit, Gleichheit, Brüderlichkeit“ wird der französischen Verfassung einverleibt.



1792. Wilberforce setzt im englischen Parlament den Beschluß

durch, daß Ende 1795 der Sklavenhandel in den englischen Kolonien abgeschafft werde. 1864 Gesetz betr. Aufhebung des Sklavenhandels der Verfassung von Nordamerika einverleibt. Nach 1865 folgten die Südstaaten mit der Abschaffung, so 1880 Cuba, 1888 Brasilien.

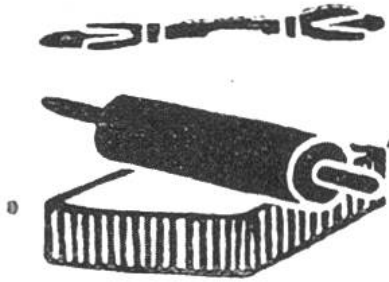


1794. Der französische Eisengießer Philipp Daughan erfindet die Achsen mit Kugellager zur Verminderung der Reibung, eine Erfindung, die bald vielfach angewandt wurde.

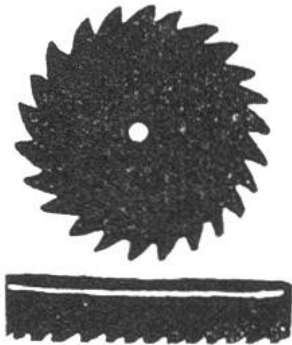


1796. Schutzpockenimpfung von dem englischen Mediziner Jenner in Europa eingeführt. Eine Bauersfrau machte ihn darauf aufmerksam, daß Melker, welche die ungefährlichen Kuhpocken gehabt hatten, gegen Menschenpocken (Blattern) geschützt

seien. Im Orient wurde die Impfung schon seit Jahrhunderten angewandt.



1796. Senefelder aus Prag erfindet in München die Lithographie (Steindruck), deren Prinzip auf der Unvermischbarkeit von Wasser und Fett beruht. Die Zeichnung wird auf den glatten Stein in fettiger Farbe aufgetragen und der Stein genäßt, so daß nur noch die fettigen Stellen Farbe annehmen und abgeben.

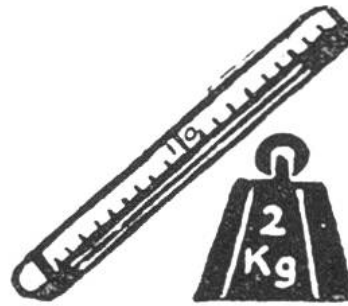


1799. Kreisförmige Säge von Albert in Paris erfunden. 1807 erfindet der englische Ingenieur Newbury die bandförmige Säge.



1800. Niederdruck-Warmwasserheizung von Hoyle

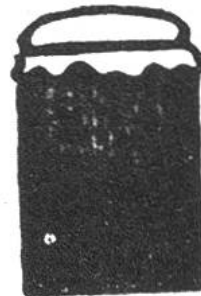
erfunden. 1831 Heißwasserheizung, 200° C., von Perflins.



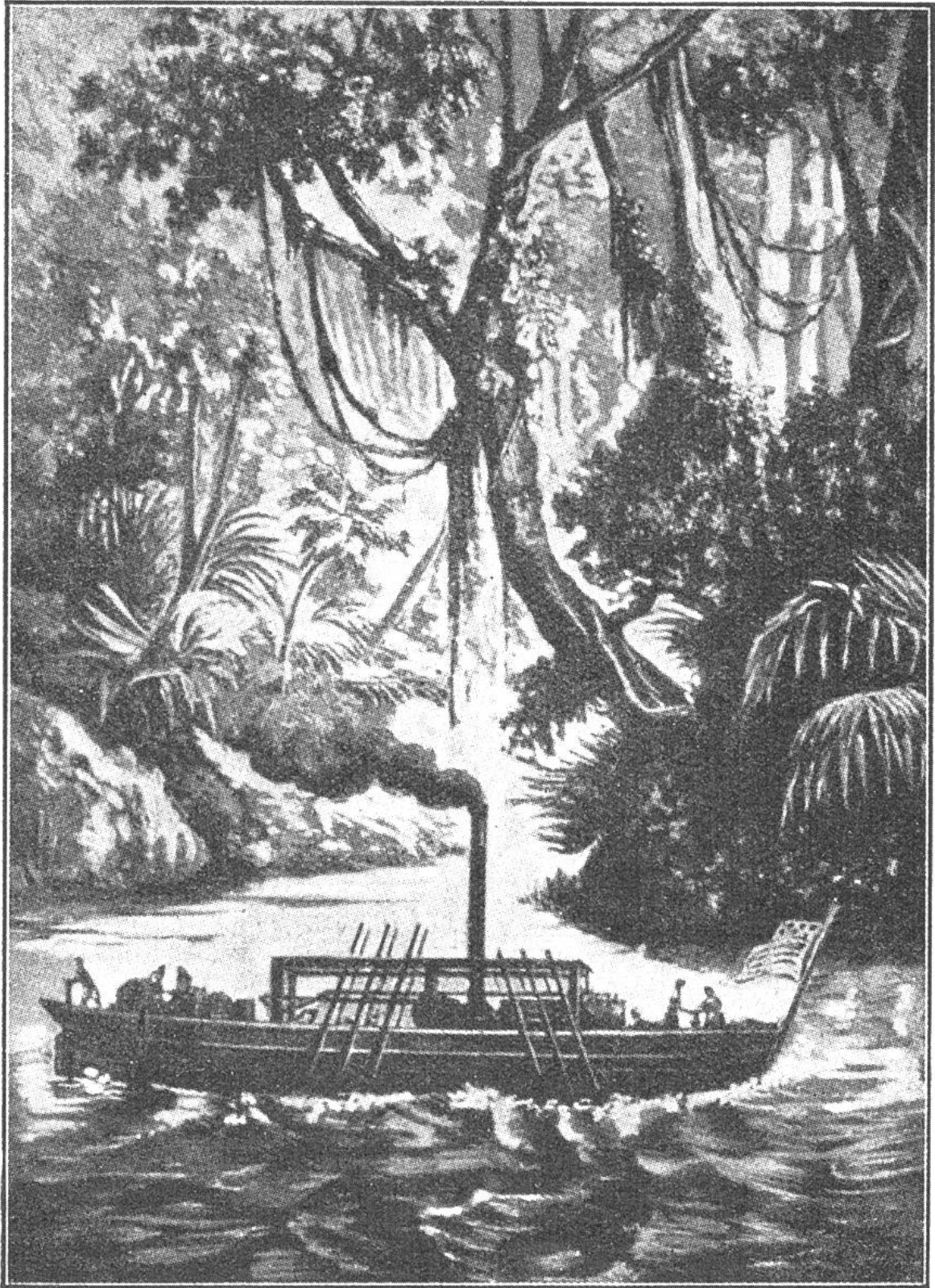
1800. Frankreich führt auf Vorschlag einer Gelehrtenkommission die Einheitsmaße, Meter und Kilogramm, ein. 1852 französisches Maß-, Gewicht- und Münzsystem in der Schweiz eingeführt.



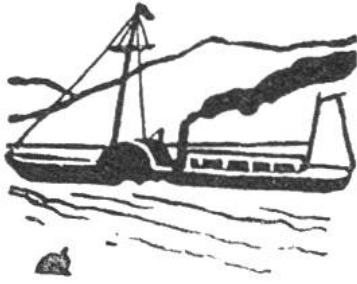
1801. Adermann, ein Deutscher in London, patentiert durch Gummimassengemachte Stoffe. Erste Gummischuhe von Fresneau 1751.



1804. Der Pariser Koch Appert erfindet das Sterilisieren (keimfreies Konservieren durch Erhitzen und Luftabschluß). Sein System wurde zur Grundlage der Konservenindustrie und segensreicher Fortschritte in der Medizin.



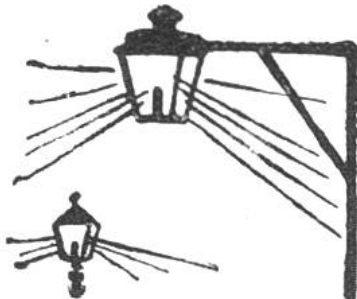
Versuchsfahrt eines „Dampfbootes“, erbaut vom amerikanischen Ingenieur John Sitch im Jahre 1787



1807. Fahrt des ersten D a m p f =  
s c h i f f e s auf dem Hudson, Er-  
bauer der Amerikaner Robert  
Fulton (Dampfmaschine v. Watt).  
1819 fuhr das erste Dampfschiff  
über den Ozean von New York  
nach Liverpool.



1807. Major Isaac de Rivaz von  
Sitten im Wallis patentiert den  
ersten Gasmotowagen (Auto-  
mobil). 1875 Petrol-Motowagen  
von Marcus in Wien; Fort-  
schritte durch Bollé, Serpollet,  
Dion, und besonders durch Daim-  
ler und Benz, welcher letzterer 1886  
das erste Benzinfahrzeug baute;  
erste brauchbare elektrische Auto-  
mobile von 1881 an in England.



1807-14. Die Gasbeleuch-  
tung wird in den Londoner  
Straßen eingeführt, 1815 in Paris,  
1825 in Berlin. 1839 Erste Ver-  
suche von Bischof zur Verwendung  
des Gases zu Heiz- u. Kochzwecken.



1810. Der deutsche Buchdrucker  
König erfindet die Tiegeldruck-  
maschine und die Buchdruck-  
schnellpresse, welche letztere  
alle Einrichtungen des Druckes,  
das Einlegen der Papierbogen  
ausgenommen, selbsttätig besorgt  
und bedeutend schneller arbeitet,  
als dies bisher mit der Hand-  
presse möglich war.

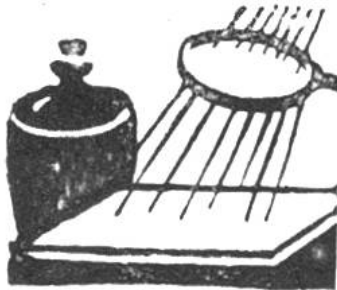


1810. Der Amerikaner Barnet  
erfindet das Beschlagen der  
Schuhe mit Nägeln. 1810  
kommt in Paris die Mode auf,  
den Absatz mit einem kleinen Huf-  
eisen zu schützen, eine Erfindung,  
über die damals viel gespottet  
wurde.



1812. Schiffschraube von  
dem Oesterreicher Kessel erfunden.  
1829 baut Kessel den ersten  
Schraubendampfer, der sich statt  
mit Schaufelrädern mit einer pro-  
pellerartigen Schraube vorwärts

bewegt. Die Schiffsschraube ermöglicht bedeutend raschere Fahrt und wird deshalb für die meisten Ozeandampfer angewandt.



1815. Eberhard in Magdeburg erfindet die für das Buchdruck-Gewerbe sehr wichtige Zinkographie. Strichzeichnungen werden auf Zink geätzt und von den Zinkplatten (Clichés) wird gedruckt, ein Verfahren, das infolge seiner Billigkeit den Bilderdruck sehr förderte. 1881 Autotypie-Verfahren von Meisenbach in München erfunden. Damit können auch getönte Bilder, wie z. B. Photographien, im Buchdruck wiedergegeben werden (Neßmanier).



1816. Bergwerk-Sicherheitslampe von dem englischen Chemiker Davy erfunden. Die Lampe hat Hunderttausenden von Grubenarbeitern das Leben gerettet, indem sie sie gegen ihren schlimmsten Feind, die „schlagenden Wetter“ schützte. Diese werden durch Grubengase, die am offenen Licht explodieren, verursacht. Ein engmaschiges Drahtnetz verhindert bei der Sicherheitslampe das Durchschlagen der Flamme.



1817. Fahrrad von dem deutschen Oberförster Drais erfunden (ebenfalls Draisine für Eisenbahnen). 1854 erfindet Fischer die Fahrrad-Tretkurbel.



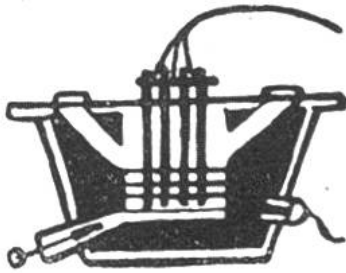
1820. Stahl-Druck. Perkins & Fairman erfinden ein Verfahren, Stahlplatten durch Ausglühen weich zu machen und nach erfolgter Gravierung wieder zu härten. Charles Heath benutzte dieses Verfahren noch im gleichen Jahre zum Drucken von Zeichnungen und Bildern.



1821. Brückenwaage (Dezimalwaage) von dem Straßburger Mechaniker Quintenz erfunden. Infolge eines ingeniosen Hebelsystems bedeutend vereinfachtes Auflegen des Gegengewichtes.



1825. Erste Pferdebahn auf Eisenschienen eröffnet (Stodton-Darlington, England). 1814 erste Lokomotive von dem Engländer George Stephenson gebaut. Seine Lokomotive „Rocket“ zog ihr fünffaches Gewicht und legte in der Stunde bis zu 32 km zurück. 1830 erste mit Lokomotive betriebene Eisenbahn eröffnet. (Liverpool-Manchester.) 1847. Erste Eisenbahn in d. Schweiz, „Schweizerische Nordbahn“ Zürich-Baden.

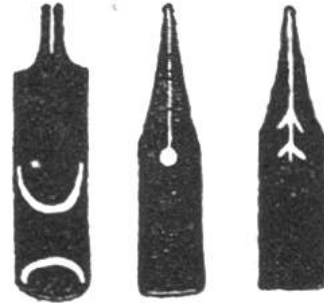


1827 gelingt es dem deutschen Chemiker Wöhler, Aluminium aus Lehm auszuscheiden. 1854 findet Bunsen die zweckentsprechende Ausscheidung vermitteltst starker elektrischer Ströme. Die Gewinnung von 1 kg Aluminium erfordert eine Kraftleistung, die der von 40 Pferden in einer Stunde entspricht. 1855 begann Deville in Paris die fabrikmäßige Herstellung von Aluminium. Dadurch sank der Preis pro kg von Fr. 3000.— auf Fr. 300.—; 1886 auf Fr. 88.—; 1892 auf Fr. 6.—.



1828. Plattstichstichmaschine von Heilmann aus Mühlhausen

erfunden, 1841 verbessert durch Rittmeyer aus St. Gallen; 1865 Kettenstich-Stichmaschine vom Mechaniker Hentmann in Trogen. 1866 Maschine von Antoine, macht 1800 Stiche in der Minute.



1828. In Birmingham beginnt Gillot die Stahlfederfabrikation mit Maschinen; die Industrie nimmt riesigen Aufschwung durch Perrys Erfindungen, ein Mittelloch und Schlitze in die Feder zu machen (1830). 1840 verarbeitet Gillot schon 1000 q Stahl, 1818 hatte eine englische Stahlfeder noch 2–10 Gulden gekostet. Metallfedern waren schon früher vereinzelt von Hand verfertigt worden, vermochten aber die Gänsestahlfeder nicht zu verdrängen.

· A · B · C  
 · D · E · F  
 · G · H · I

1829. Der französische Blindenlehrer Louis Braille (als Dreijähriger blind geworden) erfindet, ausgehend von den Anregungen des Hauptmanns Barbier, eine tastbare Punktierschrift für Blinde, die 1879 als Weltchrift für Blinde erklärt wird.