

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeitpunkte einiger merkwuerdigen Erfindungen

[urn:nbn:de:bsz:31-190038](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-190038)

Zeitpunkte einiger merkwürdigen Erfindungen.

Die folgenden Zeitpunkte sollen nicht das Jahr der Geburt oder des Todes der Erfinder und Künstler genau bestimmen, sondern nur das Jahrhundert, in welchem sie gelebt haben.

Begebenheiten vor Christi Geburt.

	Jahre.
Abraham, in dessen Zeit die Erfindung der Bildhauerkunst fällt	1900
Job, zu dessen Zeit das älteste noch vorhandene Buch geschrieben worden	1500
Cadmus, bringt die Buchstaben aus Phönicien nach Griechenland	1500
Dädalus, der erste gute Bildhauer und Baumeister, den die Griechen gekannt	1100
Homer, der älteste griechische Dichter, dessen Werke übrig geblieben	1000
Phido, ein Abkömmling des Hercules, führt Maas und Gewicht in Griechenland ein	900
Lycurgus, der sparthanische Gesetzgeber	900
Die Kunst in Marmor zu hauen wird erfunden (Plinius)	772
Archilochus, der Erfinder der jambischen Gedichte	700
Solon, der Athenienser Gesetzgeber	
Aesopus, der Fabeldichter	
Sappho	
Thales, der erste Grieche, welcher eine Finsternis vorher sagt	} 600
Pythagoras, verbessert die Philosophie, Geometrie und Music	} -

	Jahre
Aeschylus, verbessert in Athen die Tragödie	500
Kong = Su = Tseu, oder Confucius, der Sittenlehrer der Chineser	550
Anaximander von Miletus, macht die ersten geographischen Charten	547
Phidias, bringt die Bildhauerkunst auf den höchsten Gipfel	450
Sokrates führt die Moral. Philosophie ein	400
Aristophanes, der älteste übrig gebliebene Comödiensch. elber	350
Zippokrates der älteste Arzt, dessen Schriften übrig geblieben	350
Die Sonnenuhren werden in Rom eingeführt	290
Eratosthenes misst die Größe der Erde	250
Einführung der Comödie in Rom] 50
Plautus, der comische Dichter] 0
Arachagatus, ein Grieche aus Pelopones, der erste fremde Arzt in Rom	200
Zipparchus macht das erste Verzeichniß der Fixsterne	150
Praxiteles macht die ersten Spiegel von Silber	70

Begebenheiten nach Christi Geburt.

	Jahre
Aretens gebraucht zuerst die spanischen Fliegen zu den Ziechylässern	60
Osian, ein britischer Dichter, dessen Gedichte auf uns gekommen	250
Die ersten Seidenwürmer werden nach Europa gebracht	527
Die erste Orgel wird von Constantinopel nach Frankreich geschickt	757
Die Araber treiben die Wissenschaften	850

	Jahre.
Gui von Arezzo erfindet die Noten zur Musik	1025
Erfindung des Trickerack- und Schachspiels	1110
Blühender Zustand der Dichtkunst in Deutschland	1200
Ein mißvergünstiger Englischer Bergmann begibt sich aus England nach Deutschland, und legt daselbst die ersten Zinnbergwerke an	1260
Erfindung der gewöhnlichen Brillen, durch einen Mönch Alex. Spina	1285
Joh. Goia von Nelpbi im Königreich Neapel verfertigt den ersten Compaß	1300
Erfindung des Schießpulvers	1330
- - des groben Geschützes	1350
Erfindung des Schattenspiels	1385
Erfindung der Malerey mit Oelfarben	1410
Erfindung der Buchdruckerkunst	1436
Joh. Regiomontan erfindet die Decimalrechnung	1460
Errichtung der Posten in Frankreich	1464
- - - in Deutschland	1490
Peter von Navarra, Spanischer General, lehret die ersten Pulverminen anlegen	1503
Jacob Carpenfis der Hersteller der Berggießereykunst	1550
Franz Vieta führt die Buchstabenrechnung in die Algebra ein	1590
Erfindung der Ferngläser oder Perspective	1609
Der Baron Neper, ein Schottländer, erfindet seine Rechenstäbe und die Logarithmenrechnung	1614
Harvey, ein Englischer Arzt, entdeckt den Ureyßlauf des Bluts	1616
Erfindung der Thermometer	1620

	Jahre.
Der Chevalier de la Colombiere, erfindet die Zeichen, um die Farben und Metalle in der Heraldik zu unterscheiden	1639
Erfindung der Barometer	1648
- - der Luftpumpe und der Windbüchse	1648
Der Jesuit Athanas Kircher, erfindet das Sprachrohr	1652
Erfindung der Penduluhren	1657
Malpighi entdeckt die Lungenbläschen	1660
Renaudot ein Französischer Arzt, Urheber der Zeitungen	1631
Salla, Parlamentsrath in Paris, Urheber der gelehrten Journale	1664
Erfindung der Repetiruhren	1676
Dörfel, ein Prediger in Sachsen, beweiset und bestimmet die Cometenbahnen	1681
Leibniz erfindet die Differentialrechnung, die ebenfalls Newton auch gefunden hat	1684
Franz Thovart, ein Franzos, erfindet die Kunst die Spiegelgläser zu glessen	1688
Erfindung des Sächsischen Porcellains	1702
Man bestätiget durch wirkl. Ausmessungen Newtons Theorie, daß die Erde gegen die Pole zu eingedrückt ist	1736
Dolond in London verbessert die dioptrischen Ferngläser, daß sie keine falsche Farben machen	1760
Garri son, ein Engländer, verfertiget ein Instrument, die Länge der Dertex auf dem Meere zu bestimmen, und gewinnet den, vom Parlament auf diese Erfindung gesetzten Preis	1763

Sest-