



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

# **Algebra**

**Barth, Friedrich**

**München, 2000**

Bildnachweis

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83532](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-83532)

- |  |                                      |                       |
|--|--------------------------------------|-----------------------|
| VIETA, Satz von 106                                | wohltemperiert 72                    | Z 9                   |
| Viète 36, 40f., 103f., 117                         | WOLFF 10f.                           | z 26                  |
| VLACQ 204  | WRIGHT                               | Zahlenfolge 134       |
| VON KOCH 141                                       | ~ Edward 200, 205                    | ZAMBELLI 112          |
| Von-Koch-Kurve 141                                 | ~ Samuel 200                         | Zehnerlogarithmus 165 |
| Vorzeichenregel 108                                | Würfelverdopplung 46, 51, 85,<br>111 | Zeichenregel 108      |
| WALLIS 8, 41f., 63, 74, 80, 83f.,<br>156, 167, 197 | Wurzelexponent 48                    | zensus 36             |
| WALTERSHAUSEN 146                                  | WU-Ti 133                            | Zepto 26              |
| WEBER 193  | [x] 167                              | Zerfallsgesetz 132    |
| Weber-Fechnersches Gesetz<br>193                   | Y 9                                  | Zetta 9               |
| WERNER 195   | y 26                                 | Zins 131, 148         |
| WINGATE 175, 181                                   | YANG Hui 52                          | ~eszins 131, 148      |
| WINTER 71  | Yocto 26                             | ~faktor 147           |
| WITTICH 195, 197                                   | Yotta 9                              | Zweierlogarithmus 166 |

### Bildnachweis

Annales de l'École Normale Supérieure, 3<sup>e</sup> série, tome XIII, 1896, Paris: 119.1 – Astronomische Nachrichten 7, Altona 1829: 118.1 – Bayerische Staatsbibliothek, München: 52.2, 54.1, 62.1, 77, 113.1, 153, 197.1, 201.1 – Benjamin Brameri Bericht zu M. Jobsten Burgi seligen Geometrischen Triangular Instruments, Cassel 1648: 197.1 – Biblioteca Universitaria di Bologna: 40.1 links – Das spanische Schachzabelbuch des Königs Alfons des Weisen aus dem Jahre 1283, Leipzig 1913: 123 – Deutsches Museum, München: 118.2, 119.1 – Geldscheinsammlung der Bayerischen Hypotheken- und Wechsel-Bank München: 7 – Mackensen, Ludolf von: Die erste Sternwarte Europas mit ihren Instrumenten und Uhren / 400 Jahre Jost Bürgi in Kassel, München <sup>2</sup>1982: 198.1 – Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen: 53 – Pinacoteca di Brera, Mailand: 36.1 – Quibell, J.E.: Hierakonpolis I, London 1900: 10.1 – Reusner, Christopherus: Contrafacturbuch, 2. Ausgabe, Basel 1589 [Staatliche Graphische Sammlung, München]: 52.1 – Rijksmuseum Amsterdam: 115.1 – Schmidt, Justus Heinrich: Johann Kepler, Sein Leben in Bildern und eigenen Berichten, Linz 1970: 84.1 – Sächsische Landesbibliothek Dresden: 43 – Staatliche Münzsammlung, München: 12.1 – Süddeutscher Verlag (Bilderdienst), München: 23 – Tartaglia, Niccolò: Quesiti et inventioni diverse, Brescia 1959: 95 – Thompson, Alexander John: Logarithmetica Britannica, Part V, Cambridge 1931: 202.2; Part IX, Cambridge 1924: 199.1 – Universitätsbibliothek Tübingen: 40.1 rechts – University of Edinburgh: 157.1

### Unterschriften

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i.Br., Universitätsarchiv: 52.1 – Archivio di Stato, Bologna: 113.1 – Archivio di Stato, Venezia: 36.1 – Bayerische Akademie der Wissenschaften, Kepler-Kommission, München: 202.1 – Hemleben, Johannes: Kepler, Reinbek 1971: 84.1 – Mackensen, Ludolf von: Die erste Sternwarte Europas mit ihren Instrumenten und Uhren / 400 Jahre Jost Bürgi in Kassel, München <sup>2</sup>1982: 197.1 – Michling, Horst: Carl Friedrich Gauß / Aus dem Leben des Princeps Mathematicorum, Göttingen 1976: 118.1 – Napier, Mark: Memoirs of John Napier of Merchiston / His Lineage, Life and Times, Edinburgh 1834: 157.1 – Rijksuniversiteit Te Leiden: 115.1 – Tietze, Heinrich: Gelöste und ungelöste mathematische Probleme aus neuer und alter Zeit, München <sup>5</sup>1965: 118.2, 119.1