

[Hilfe](#)

Kategorie:Quelle:Geometrie

Wechseln zu:[Navigation](#), [Suche](#)

Seiten in der Kategorie „Quelle:Geometrie“

Folgende 21 Seiten sind in dieser Kategorie, von 21 insgesamt.

B

[Balsam, H. \(1861\): Des Apollonius von Perga sieben Bücher über Kegelschnitte nebst dem durch Halley wieder hergestellten achten Buche](#)

C

[Cantor, M. \(1900\): Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, Band 2](#)
[Commandino, F. \(1566\): Apollonii Pergaei Conicorum libri quattuor](#)

D

[Degli Angeli, S. \(1659\): Miscellanevm hyperbolicvm, et parabolicvm](#)
[Descartes, R. \(1637\): Discours de la methode pour bien conduire sa raison, et chercher la verité dans les sciences. Plus la Dioptrique. Les Meteores. Et la Geometrie.](#)
[Dürer, A. \(1525\): Underweysung der messung, mit dem zirckel und richtscheyt, in Linien, ebenen unnd gantzen corporen](#)
[Dürer, A. \(1538\): Underweysung der Messung, mit dem Zirckel und richtscheyt, in Linien, Ebenen und gantzen Corporen](#)

F

[Fried, M.N. \(2001\): Apollonius of Perga's Conica](#)
[Fried, M.N. \(2012\): Edmond Halley's Reconstruction of the Lost Book of Apollonius's Conics](#)

H

[Halley, E. \(1706\): Apollonii Pergaei de Sectione Rationis Libri Duo](#)
[Halley, E. \(1710\): Apollonii Pergaei Conicorum Libri Octo](#)
[Heiberg, J. L. \(1891\): Apollonii Pergaei Quae Graece Exstant Cum Commentariis Antiquis](#)

M

Maurolicus, F. (1654): Emendatio, et Restitutio Conicorum Apollonij Pergaei
Memus, I.B. (1537): Apollonii Pergei Philosophi, Mathematicae Excellentissimi Opera
Mißfeldt, M. (2012): Perspektive (2): Analyse des Dürer Holzschnitts "Der Zeichner der Laute"

R

Riedelbauch, G. (2007): Ist Albrecht Dürer ein Fehler unterlaufen? Eine überraschende Entdeckung in seinem Holzschnitt 'Der Zeichner der Laute'
Riedelbauch, G. (2008): Male or Female? One of Duerer's prints in the context of gender, feminism and other theories

S

Smith, D. E.; Latham, M. L. (1925): The geometry of René Descartes

T

Tropfke, J. (1924): Geschichte der Elementarmathematik, Band 6, Analysis, analytische Geometrie

U

Unguru, S. (1976): A Very Early Acquaintance with Apollonius of Perga's Treatise on Conic Sections in the Latin West







W

Wilkinson, J.G. (1837): Manners And Customs Of The Ancient Egyptians, Vol. 3

Medien in der Kategorie „Quelle:Geometrie“

Es werden 21 von insgesamt 21 Medien in dieser Kategorie angezeigt:

-  Apollonios, Vol. 1, Durchmesser, Scheitel, Ordinate, 1891, griechisch, markiert.png 763 × 276; 315 KB
-  Apollonios, Vol. 1, Durchmesser, Scheitel, Ordinate, 1891, griechisch.png 763 × 276; 315 KB
-  Apollonios, Vol. 1, Durchmesser, Scheitel, Ordinate, 1891, lateinisch, markiert.png 754 × 234; 263 KB
-  Apollonios, Vol. 1, Durchmesser, Scheitel, Ordinate, 1891, lateinisch.png 754 × 234; 274 KB
-  Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1559, lateinisch, markiert.png 863 × 290; 441 KB
-  Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1891, Beweis, griechisch, markiert.png 572 × 358; 273 KB
-  Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1891, Beweis, griechisch.png 572 × 358; 273 KB
-  Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1891, Beweis, lateinisch.png 691 × 613; 597 KB

-  [Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1891, griechisch, markiert.png](#) 566 × 147; 140 KB
-  [Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1891, griechisch.png](#) 566 × 147; 140 KB
-  [Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1891, lateinisch, markiert.png](#) 688 × 357; 363 KB
-  [Apollonios, Vol. 1, Satz XX, 1891, lateinisch.png](#) 691 × 613; 377 KB
-  [Apollonius, Vol. 1, Satz XX, lateinisch, 1537, markiert.png](#) 749 × 91; 117 KB
-  [Apollonius, Vol. 1, Satz XX, lateinisch, 1537.png](#) 749 × 91; 89 KB
-  [Apollonius, Vol. 1, Satz XX, lateinisch, 1566, markiert.png](#) 802 × 109; 199 KB
-  [Apollonius, Vol. 1, Satz XX, lateinisch, 1566.png](#) 802 × 109; 200 KB
-  [Dürer Gitternetz 1538.png](#) 947 × 345; 745 KB
-  [Dürer parabola 1525.png](#) 853 × 1.146; 1.47 MB
-  [Dürer Perspektive 1525.png](#) 1.296 × 954; 2.51 MB
-  [La geometrie Ellipsengleichung.png](#) 1.000 × 224; 248 KB
-  [Wilkinson, Koordinatennetz, 1837, S. 313.png](#) 501 × 239; 154 KB

Kategorien:

Quelle:Mathematik

Geometrie

Diese Seite wurde zuletzt am 12. Februar 2017 um 12:05 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

