

Mathematiker:	Blaise Pascal
Kontakt-Set:	Oberbayern
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schütte et al: Die Matheprofis 3 • Gerdiken, K.: Das Pascal'sche Dreieck. In: Die Grundschulzeitschrift 133/2000 • Enzensberger, Hans-Magnus (1997): Der Zahlenteufel – • Ein Kopfkissenbuch für alle, die Angst vor Mathematik haben • BENZ, CHRISTIANE: Das Pascal'sche Dreieck, in: Ulm, Volker: Gute Aufgaben Mathematik. • Cornelsen Verlag Scriptor, Berlin 2008 S. 60- 64 • Johnny Ball : Die verrückte Welt der Zahlen: So spannend kann Mathe sein!
Links:	http://www.arndt-bruenner.de/mathe/scripts/pascalmod.htm http://www.mathematik.tu-dortmund.de/ieem/cms/media/BzMU/BzMU2010/BzMU10_BICKER_Ursula_Pascal-dreieck.pdf http://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/fileadmin/bbb/unterricht/faecher/naturwissenschaften/mathematik/praevention/Anlage8_Individuelle_Staerken_herausfordern.pdf http://www.mathematik.ecampus-phgr.ch/media/Fachbereiche/Schule,%20Mathematik%20und%20Didaktik/pdf/Pascal_Homepage.pdf http://www.mathematik.ecampus-phgr.ch/media/Fachbereiche/Schule,%20Mathematik%20und%20Didaktik/pdf/Aufg_Muster_2.pdf

Mathematiker:	Sofia Kowalewskaja
Kontakt-Set:	Niederbayern
Literatur:	Das Zahlenbuch 4 und Lehrerhandbuch (Ausgabe Bayern), Klett
Links:	http://www.pikas.tu-dortmund.de/material-pik/herausfordernde-lernangebote/haus-7-unterrichts-material/streichquadrate/index.html

Mathematiker:	Gauß
Kontakt-Set:	Oberpfalz
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Das Zahlenbuch 4 (Ausgabe Bayern), Klett • Denken und Rechnen 4 (Ausgabe Bayern), Westermann

Mathematiker:	Jakob Bernoulli
Kontakt-Set:	Oberfranken
Literatur:	Haller, Kurt: Das Gesetz der kleinen Zahlen: Wie ich der Zufall berechnen lässt Wassermann, Alfred; Fröba, Stephanie: Die bedeutendsten Mathematiker ISB Bayern: Daten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit Randow, Gero von: Das Ziegenproblem: Denken in Wahrscheinlichkeiten Bettner, Marco; Dinges, Erik: Stochastik in der Grundschule
Links:	http://www.procommerz.de/wissen/ziegenproblem
Sonstige Infos und Quellen:	Koepsell, Andreas: Die Wahrscheinlichkeitsbox

Mathematiker:	Albrecht Dürer
Kontakt-Set:	Mittelfranken
Literatur:	Biener, K.: Geschichte der Rechentechnik in RZ-Mitteilungen Nr. 22, November 2001 Gedeon. A: Fortschritte der Medizin durch Wissenschaft und Technik – 99 Wegweisende Veröffentlichungen aus fünf Jahrhunderten, Springer Verlag 2010 Monnerjahn, R.: MELENCOLIA I – Dürers geometrische Offenbarung, Schulen ans Netz, 2008
Links:	http://stubber.math-inf.uni-greifswald.de/mathematik+kunst/links_kuenstler.html#2 http://www.mathematische-basteleien.de/magquadrat.htm <i>Einigermaßen hochauflösende Abbildungen des Kupferstichs MELENCOLIA I sind zu finden unter:</i> http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3a/Melencolia_I.jpg <i>mit Blatträndern (wichtig für den Nachvollzug geometrischer Konstruktionen im Bild):</i> http://www.georgehart.com/virtual-polyhedra/figs/melancholia_1.jpg http://de.wikipedia.org/wiki/Albrecht_D%C3%BCrер

Mathematiker:	Eratosthenes
Kontakt-Set:	Unterfranken
Literatur:	Hans Magnus Enzensberger: Der Zahlenteufel, München 1997

Mathematiker:	Fibonacci
Kontakt-Set:	Schwaben
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Joseph D'Agnese: Blockhead - the life of Fibonacci, New York 2010 • Hans Magnus Enzensberger: Der Zahlenteufel (S. 107 - 122), München 1997 (11. Auflage 2011) • Stephanie Fröba, Alfred Wassermann: Die bedeutendsten Mathematiker, Marixverlag 2007

SINUS an Grundschulen Bayern, 03/2012