

## Literatur (Bücher und WWW)

Enzensberger, Hans Magnus: Der Zahlenteufel

Verschiedene Ausgaben

### Fachliteratur

[BEU2]	Beutelspacher, Albrecht	Luftschlösser und Hirngespinnste	Vieweg
[BEU3]	Beutelspacher, Albrecht Petri, Bernhard	Der Goldene Schnitt	Spektrum Akad. Verlag
[GOR]	Gorski, Hans-Joachim Müller-Philipp, Susanne	Leitfaden Arithmetik	Vieweg
[HER]	Herrmann, Norbert	Mathematik ist überall	Oldenbourg
[KEM]	Kemeny, J., u. a.	Einführung in die endliche Mathematik	Vandenhoeck und Ruprecht
[MEN]	Menninger, Karl	Zahlwort und Ziffer. Eine Kulturgeschichte der Zahlen.	Göttingen
[PAD]	Padberg, Friedhelm	Zahlentheorie und Arithmetik	Spektrum Akad. Verlag
[POL]	Polya, G.	Schule des Denkens Vom Lösen mathematischer Probleme	Francke Verlag
[STE]	Stein, Martin	Geometrie	Spektrum Akad. Verlag
[TIE]	Tietze, Heinrich	Gelöste und ungelöste Probleme	C. H. Beck,
[WAI]	Waismann, Friedrich	Einführung in das mathematische Denken	Dtv

### Erzählende, populärwissenschaftliche Bücher

[BEU1]	Beutelspacher, Albrecht	Pasta all'infinity Meine italienische Reise in die Mathematik	C. H. Beck
[SAU]	du Sautoy, Marcus	Die Musik der Primzahlen	C. H. Beck
[SIN]	Singh, Simon	Geheime Botschaften Die Kunst der Verschlüsselung von der Antike bis in die Zeiten des Internet	Carl Hanser Verlag

### Fundstellen im WWW

[W01]	<a href="http://www.uni-giessen.de/math-didaktik/math_grundsch2/download.htm">http://www.uni-giessen.de/math-didaktik/math_grundsch2/download.htm</a>
[W02]	<a href="http://www-ivs.cs.uni-magdeburg.de/bs/lehre/wise0102/progb/vortraege/bauer/uwbauer44.html">http://www-ivs.cs.uni-magdeburg.de/bs/lehre/wise0102/progb/vortraege/bauer/uwbauer44.html</a>
[W03]	<a href="http://did.mat.uni-bayreuth.de/~heike/Grundschule/Mathe/Arithmetik/Zahlenraum/zsysteme_index.html#Problem">http://did.mat.uni-bayreuth.de/~heike/Grundschule/Mathe/Arithmetik/Zahlenraum/zsysteme_index.html#Problem</a>
[W04]	<a href="http://www.matheprisma.de/Module/Primz/index.htm">http://www.matheprisma.de/Module/Primz/index.htm</a>
[W05]	<a href="http://www.matheprisma.de/Module/Rekurs/index.htm">http://www.matheprisma.de/Module/Rekurs/index.htm</a>
[W06]	<a href="http://www.phzh.ch/statisch/taxigeometrie/inhalt.html">http://www.phzh.ch/statisch/taxigeometrie/inhalt.html</a>
[W07]	<a href="http://www.matheprisma.uni-wuppertal.de">http://www.matheprisma.uni-wuppertal.de</a>
[W08]	<a href="http://www.bezreg-duesseldorf.nrw.de/BezRegDdorf/hierarchie/lerntreffs/mathe/pages/magazin/geschichten/UnendlicheReihen.pdf">http://www.bezreg-duesseldorf.nrw.de/BezRegDdorf/hierarchie/lerntreffs/mathe/pages/magazin/geschichten/UnendlicheReihen.pdf</a>
[W09]	<a href="http://www.didaktik.mathematik.uni-wuerzburg.de/mathe/kugelgeo/main.html">http://www.didaktik.mathematik.uni-wuerzburg.de/mathe/kugelgeo/main.html</a>
[W10]	<a href="http://www.hjcaspar.de/hpxp/mpart/dateien/textdateien/para.htm">http://www.hjcaspar.de/hpxp/mpart/dateien/textdateien/para.htm</a>
[W11]	<a href="http://www.system-kybernetik.de/vierfarb.pdf">http://www.system-kybernetik.de/vierfarb.pdf</a>
[W12]	<a href="http://www.stat.math.uni-siegen.de/~mueller/mathe-wiwi-ws06/mathe-wiwi2310.pdf">http://www.stat.math.uni-siegen.de/~mueller/mathe-wiwi-ws06/mathe-wiwi2310.pdf</a>
[W13]	<a href="http://www.math.tu-cottbus.de/INSTITUT/lsgdi/DM/Binom.html">http://www.math.tu-cottbus.de/INSTITUT/lsgdi/DM/Binom.html</a>