

QUELLEN:

- 1.) Kleine Enzyklopädie Mathematik, Harri-Deutsch Verlag, Frankfurt 1977
- 2.) Was ist Mathematik? << R. Courant/H. Robbins, Springer 1992.
- 3.) **Mathematische Expeditionen**
Ein Streifzug durch die **moderne MATHEMATIK**,
- 4.) **Ivars Peterson**, SPEKTRUM Akademischer Verlag 1992
(Übersetzt aus dem amerikanischen von Klaus Volkert)
- 5.) **Vom Punkt zur vierten Dimension** – Geometrie für Jedermann,
Egnont Colerus, Paul Zsolnay Verlag, 1940
- 6.) **H.S.E. Coxeter: >> Introduction to Geometry <<**
Wiley Classics Library, John Wiley & Sons, 1989
- 7.) **H.S.E. Coxeter, Regular Polytopes**
Dover Publications, New York, 1973
- 8.) **Coxeter & Greitzer: >> Geometry revisited <<**
Toronto NY 1967; Math. Ass. America
- 9.) The Elements of **Non-Euclidean Geometry**,
D. M. Y. SOMMERVILLE, Dover Publications, New York, 1958
- 10.) Hans-Jochen **BARTSCH**, Taschenbuch mathematischer Formeln
Harri-Deutsch Verlag, Leipzig 1977
- 11.) **Lehrbuch zur ebenen Geometrie**
mit Übungsaufgaben für höhere Lehranstalten von Professor Dr. Th. Spieker
(am Kgl. Viktoria-Gymnasium zu Potsdam)
A. Stein 's Verlagsbuchhandlung 1918
- 12.) Mathematisches Unterrichtswerk für höhere Lehranstalten
nach Meraner Lehrplänen von Karl Schwab/Oskar Lesser,
G. Freytag-Verlag 1919 (Leipzig)
- 13.) W. Reinhardt/R. Mannheimer/Hofmann >>Arithmetik u. Geometrie<<
Verlag Moritz Diesterweg 1924

INTERNET-Seiten

Für die Beiträge von Arno Fehring geben sie in eine Suchmaschine folgendes ein:

>> **Mathe-Garten** „Arno Fehring“ <<

<http://agutie.homestead.com>

<http://forumgeom.fau.edu/>

<http://gator.dt.uh.edu/~halet/>

<http://www.2dcurves.com/conicsection/conicsectioncm.html>

<http://www.amazon.com/exec/obidos/ASIN/B0007DU7SK/ref=nosim/weisstein-20>

<http://www.britannica.com/eb/article-9041785/Hypatia>

<http://www.cut-the-knot.org/Curriculum/Geometry/Malfatti.shtml>

<http://www.cut-the-knot.org/Curriculum/Geometry/Thebault4.shtml>

<http://www.cut-the-knot.org/Curriculum/Geometry/TuckerByHomothety.shtml>

<http://www.cut-the-knot.org/Curriculum/Geometry/TuckerCircle.shtml>

http://www.euclidraw.com/eng_fls/EUC_htmls/vocabulary_fls/BrPnts.gif

<http://www.frauen-informatik-geschichte.de>

<http://www.funktion-online.de/fermat/fermat.htm>

http://www.gogeometry.com/circle/apollonius_problem_circle_1.htm

http://www.gogeometry.com/circle/brahmagupta_formula.htm

http://www.gogeometry.com/eqilic/cyclic_Ptolemy_theorem.html

http://www.gogeometry.com/geometry/isogonic_jacobi_theorem.htm

http://www.gogeometry.com/geometry/morley_triangle_circle_center.htm

http://www.gogeometry.com/geometry/newton_theorem_line_gauss.htm

http://www.gogeometry.com/parallelogramm_squares.htm

http://www.gogeometry.com/problem/p029_right_triangle_incircle_incenter.htm

http://www.gogeometry.com/problem/p079_trian_similarity_altitude_circle.htm

http://www.gogeometry.com/pythagoras/right_triangle_formulas_facts.htm

http://www.gogeometry.com/pythagoras/stewart_theorem_triangle.htm

<http://www.gogeometry.com/simsonangletheorem1.html>

<http://www.gogeometry.com/simsontheorem1.html>

http://www.gogeometry.com/triangle_square/machu_picchu_quadrilateral_1.htm

http://www.gogeometry.com/triangle_square/triangle_square_17.htm

<http://www.groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Theon.html>

http://www.gymmelk.ac.at/nus/GeoGebra/Spiekerpunkt_2.html

<http://www.heim-theory.com>

<http://www.ludwig-feuerbach.de/deublerk.htm>

<http://www.math.fau.edu/yiu/geometry.html>

http://www.math.unibas.ch/~walser/Schnittpunkte/Schnittpunkte_101-200.pdf

<http://www.math.unibas.ch/~walser/Vortraege/Vortrag62/Skript/Schnittpunkte.pdf>

[**http://www.math4u.de**](http://www.math4u.de)

http://www.mathepedia.de/Ankreise_und_Nagelpunkt.aspx

[**http://www.matheraetsel.de/lit geometrie.html**](http://www.matheraetsel.de/lit_geometrie.html)

<http://www.matheraetsel.de/sangaku.html>

<http://www.mathspace.org>,

<http://www.mathworld.wolfram.com/MalfattiCircles.html>

<http://www.mathworld.wolfram.com/TucklerCircles.html>

<http://www.mbauerlh4wug.homepage.t-online.de/BesonderePunkte/ZweiEulerGeraden.html>

<http://www.mbauerlh4wug.homepage.t-online.de/BesonderePunkte/InAnOrthozent.html>

<http://www.mbauerlh4wug.homepage.t-online.de/BesonderePunkte/MorleyExt.html>

<http://www.mbauerlh4wug.homepage.t-online.de/BesonderePunkte/OrthoSys1.htm>

<http://www.mbauerlh4wug.homepage.t-online.de/BesonderePunkte/Simson0.html>

<http://www.mbauerlh4wug.homepage.t-online.de/BesonderePunkte/TorricelliBew.html>

<http://www.messerschmidt.in/diplom/exeter.html>

<http://www.schlauweb.de/Spieker-Punkt>

http://www.schule-bw.de/unterricht/faecher/mathematik/3material/sek1/geometrie/beweis/bew/sym_kreise

<http://www.spektrum.de/statisch/keg/keg.htm>

<http://www.sub.uni-goettingen.de>

<http://www.uni-flensburg.de/mathe/zero/fgalerie/trianglecenters/x13.html>,

<http://www.ads.tuwien.ac.at/teaching/ws04/AlgoGraph/SteinerBaum1.pdf>

<http://www.uni-graz.at/~gronau/Gm.pdf>

http://www.uni-koeln.de/ew-fak/Mathe/volkert/Vorlesungen/Geschichte_des_Parallelenaxioms

<http://www.walter-fendt.de/m14d/dl/gergonnepunkt.htm>

<http://www.wurzel.org/zeitschrift/2008>

http://www.xtec.es/~qcastell/ttw/ttweng/definicions/d_Brocard_c.html