

## Y.4 WWW-Adressen

Hier eine kleine Auswahl von URLs, die mir besonders gefallen haben (Reihenfolge ist keine Wertung):

- [WWW.1] <http://cedar.evansville.edu/~ck6/tcenters/index.html>
- [WWW.2] <http://forum.swarthmore.edu/dr.math/faq/faq.impossible.construct.html>
- [WWW.3] <http://forumgeom.fau.edu/>
- [WWW.4] <http://home.t-online.de/home/Eckart.A.Keller/>
- [WWW.5] <http://problems.math.umr.edu/index.htm>
- [WWW.6] <http://imo.math.ca>
- [WWW.7] <http://journals.cms.math.ca/CRUX/>
- [WWW.8] <http://olympiads.win.tue.nl/imo/>
- [WWW.9] <http://rcswww.urz.tu-dresden.de/~mwinkler/>
- [WWW.10] <http://s13a.math.aca.mmu.ac.uk/Geometry/TriangleGeometry/Intro.html>
- [WWW.11] <http://www.arbelos.org>
- [WWW.12] <http://www.best.com/~perry/wwizard.shtml>
- [WWW.13] <http://www.bundeswettbewerb-mathematik.de>
- [WWW.14] <http://www.cinderella.de>
- [WWW.15] <http://www.cut-the-knot.com/arithmetric/antiquity.html>
- [WWW.16] <http://www.cut-the-knot.com/geometry.html>
- [WWW.17] <http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Lab/4661/>
- [WWW.18] <http://www.ihes.fr/~ilan/mekh-mat.ps>
- [WWW.19] <http://www.kalva.demon.co.uk>
- [WWW.20] <http://www.math.kth.se/users/mshapiro/Articles/Shapovalov/problems.htm>
- [WWW.21] <http://www.math.uni-goettingen.de/zirkel/>
- [WWW.22] <http://www.mathe-werkstatt.de>
- [WWW.23] <http://www.mathematik-olympiaden.de>
- [WWW.24] <http://www.matheraetsel.de>
- [WWW.25] <http://www.mathworld.wolfram.com>
- [WWW.26] <http://www.seanet.com/~ksbrown/kmath487.htm>
- [WWW.27] <http://www.ul.ie/~maths/papers.htm>
- [WWW.28] <http://www.uni-flensburg.de/mathe/zero/veranst/elemgeom/elemgeom.html>
- [WWW.29] <http://www.unl.edu/amc/a-activities/a4-for-students/index.html>
- [WWW.30] <http://www.unl.edu/amc/>
- [WWW.31] <http://www.zahlenjagd.at>

Besonders erfreulich ist, daß ERIC WEISSTEINS wundervolle Seiten [WWW.25] nach den Querelen mit CRC Press seit dem 6. November 2001 wieder online sind.