

## Prof. Günter M. Ziegler

Freie Universität Berlin  
Institut für Mathematik  
Arnimallee 2  
14195 Berlin

Tel. (030) 838 75 668

E-Mail [ziegler@math.fu-berlin.de](mailto:ziegler@math.fu-berlin.de)

WWW <http://page.mi.fu-berlin.de/gmziegler/>

### POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE UND ANDERE VERÖFFENTLICHUNGEN

#### PREPRINTS

- Anna Maria Hartkopf und Günter M. Ziegler: *Adoptiere ein Polyeder – Ein Citizen Art Projekt zur Wissenschaftskommunikation in Mathematik*. Preprint, März 2018, 4 Seiten.

#### 2018

- Brady Haran und Günter M. Ziegler: *numberphile: Cannons at Sparrows*. Youtube video, [https://youtu.be/5SfXqTENV\\_Q](https://youtu.be/5SfXqTENV_Q), extra footage <https://youtu.be/FHkaN9FOzUY>, published January 22, 2018.
- Anna Maria Hartkopf and Günter M. Ziegler: *Adopt a polyhedron – a citizen art project in mathematics*. In Eve Torrence, Bruce Torrence, Carlo Séquin, and Kristóf Fenyvesi (editors): *Proceedings of Bridges 2018: Mathematics, Art, Music, Architecture, Education, Culture*, pages 579–584, Phoenix, Arizona, 2018. Tessellations Publishing, ISBN 978-1-938664-27-4.
- Günter M. Ziegler: „100-prozentiges Wissen?“ – *Zur Problematik der öffentlichen Kommunizierbarkeit wissenschaftlicher Erkenntnisse*. In: Günter Blamberger, Axel Freimuth und Peter Strohschneider (Herausgeber): *Vom Umgang mit Fakten. Antworten aus Natur-, Sozial- und Geisteswissenschaften*, Seiten 163–172. Wilhelm Fink Verlag, Paderborn, 2018.
- Günter M. Ziegler: *Déjame contarte. Algunas historias sobre matemáticas*. bibliotheca Estímulos Matemáticos. Real Sociedad Matematica Española y Ediciones SM, 2018. Spanische Übersetzung von “Darf ich Zahlen?” von David Garcés Urzainqui.

#### 2017

- Günter M. Ziegler: *Was ist Mathematik?* Einstiegstext für [mathematik.de](http://mathematik.de), Juli 2017.
- Günter M. Ziegler: *Darf ich Zahlen? Geschichten aus der Mathematik*. Piper, München, 2017. Taschenbuchausgabe, 4. Auflage.
- Günter M. Ziegler: *Maryam Mirzakhani 3. 5. 1977 – 14. 7. 2017*. Mitteilungen der DMV, 25(2):65, 2017.
- Günter M. Ziegler: *Nachruf auf Maryam Mirzakhani*. Focus, (47):120, 2017.

#### 2016

- Ehrhard Behrends, Peter Gritzmann und Günter M. Ziegler (Herausgeber):  $\Pi$  & Co. *Kaleidoskop der Mathematik*. Springer, Heidelberg, zweite Auflage, 2016.

- Eberhard Knobloch, Martin Grötschel, Juliane Schiffers, Mimmi Woisnitza und Günter M. Ziegler (Herausgeber): *Vision als Aufgabe: Das Leibniz-Universum im 21. Jahrhundert*. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin, 2016.
- Robert Wöstenfeld and Günter M. Ziegler: *Introduction to the Deutsche Mathematiker-Vereinigung*. LMS Newsletter (<http://newsletter.lms.ac.uk>), (460):17–18, July 2016.
- Günter M. Ziegler: *Mathe zwischen Schule und Schönheit. Warum die Wissenschaft der Zahlen jenseits von umstrittenen MSA-Tests so wichtig für uns ist*. Tagesspiegel. Wissen & Forschen, 22. Juni 2016, S. 19, <http://www.tagesspiegel.de/wissen/mehr-als-rechnen-mathematik-zwischen-schule-und-schoenheit/13765972.html>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik ist . . .*. MünchnerUni Magazin, Seiten 10–11, 2016.
- Günter M. Ziegler: *Plattenlegen II: 1. Runde 1981, Aufgabe 3*. In: Hanns Heinrich Langmann, Erhard Quaisser und Eckard Specht (Herausgeber): *Bundeswettbewerb Mathematik: Die schönsten Aufgaben*, Seiten 35–40. Springer, Heidelberg, 2016.
- Günter M. Ziegler: *Systemische Entropiereduktionsmechanismen*. In: *Zuviel Mainstream oder: Wie kommt das Neue in die Wissenschaft?*, Nummer 15 in *Debatte*, Seiten 26–28. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin, 2016.

2015

- Ines Petzschler, Stephanie Schiemann und Günter M. Ziegler: *Möbiusbänder: zeitlos schön*. Mathematik lehren (Friedrich Verlag), Seiten 11–13, Dezember 2015.
- Juliane Schiffers und Günter M. Ziegler: *Visionen für eine Welt von morgen. Auf den Spuren von Leibniz liefert das Jahresthema 2015/16 historisch fundierte Analysen der Gegenwart und diskutiert die Herausforderungen der Zukunft*, 2015. Magazin der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften.
- Thomas Vogt und Günter M. Ziegler: *Die Mathematik ist ein großes Abenteuer: Interview mit Cédric Villani*. Mitteilungen der DMV, 23(2):100–102, 2015.
- Günter M. Ziegler: *Der geniale Mathematiker, den Hollywood liebte*. zeit.de. 25. Mai 2015.
- Günter M. Ziegler: *Mathe-Quiz ("BEAT THE PROF: Treten Sie zum Mathe-Duell an")*. zeit.de. 8. September 2015.
- Günter M. Ziegler: *Estrelas, poliedros, elipses e bolhas de sabão: algumas imagens estelares entre a Geometria e a Física [Stars, polyhedra, ellipses and soap bubbles: Some stellar images between Geometry and Physics]*. Revista Diálogo Brasil–Almanha, Seiten 10–13, 2014.
- Günter M. Ziegler: *Fröhliche Fehlersuche*. Albert (Magazin der Einstein-Stiftung), Seiten 88–89, 2015.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Die Attraktivität des Durchschnitts*. Mitteilungen der DMV, 23(3):170–171, 2015.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Emotionen und Brüche*. Mitteilungen der DMV, 23(4):238–239, 2015.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Kaputtrechnen gilt nicht!* Mitteilungen der DMV, 23(1):46–47, 2015.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Um die Ecke*. Mitteilungen der DMV, 23(2):98–99, 2015.
- Günter M. Ziegler und Andreas Loos: *Gesellschaftliche Bedeutung der Mathematik*. In: Regina Bruder, Lisa Hefendehl-Hebeker, Barbara Schmidt-Thieme und Hans Georg Weigand (Herausgeber): *Handbuch zur Mathematikdidaktik*, Seiten 3–17. Springer, Heidelberg, 2015.

2014

- Ekaterina Eremenko: *Colors of Math*. Vismath, Berlin, 2014. A Documentary Film with Cédric Villani, Anatoly Fomenko, Aaditya V. Rangan, Günter M. Ziegler, Jean-Michel Bismut, and Maxim Kontsevich, 60 minutes; available on DVD in English/German, French, and Russian, [vismath.eu/de/filme/colors-of-math](http://vismath.eu/de/filme/colors-of-math).
- Günter M. Ziegler: *Der Ball ist rund – wirklich? Was Mathematik mit Fußball zu tun hat*. Tagesspiegel. Samstag, 14. Juni 2014, FU-Beilage, S. B5.
- Günter M. Ziegler: *Dürer-Polyeder: Ein mysteriöser Körper wird 500*. [spiegel.de](http://spiegel.de). 24. Dezember 2014.
- Günter M. Ziegler: *Dürer's polyhedron: 5 theories that explain melencolia's crazy cube*. Alex Bellos's Adventures in Numberland, [theguardian.com](http://theguardian.com). December 3, 2014.
- Günter M. Ziegler: *Darf ich Zahlen? Geschichten aus der Mathematik*. Piper, München, 2014. Taschenbuchausgabe, 3. Auflage.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Immer das gleiche Theater*. *Mitteilungen der DMV*, 22(4):226–227, 2014.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Nachhilfeangebote*. *Mitteilungen der DMV*, 22(2):102–103, 2014.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Nichts für Null Euro*. *Mitteilungen der DMV*, 22(1):48–49, 2014.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Stochastik für Friseure*. *Mitteilungen der DMV*, 22(3):180–181, 2014.
- Günter M. Ziegler: *Roughly fifty-fifty?* In Sam Parc (editor): *50 Visions of Mathematics*, pages 188–189. Oxford University Press, 2014.
- Günter M. Ziegler und Andreas Loos: *ZEIT-Akademie Mathematik*. Zeitverlag Gerd Bucerius, Hamburg, 2014. 4 DVDs mit Begleitheft (95 Seiten).

2013

- Günter M. Ziegler: *Die alltägliche Vermessung der Welt*. *Die Welt*. Freitag, 11. Oktober 2013, Seite 22; [http://www.welt.de/print/die\\_welt/wissen/article120815548/Die-alltaegliche-Vermessung-der-Welt.html](http://www.welt.de/print/die_welt/wissen/article120815548/Die-alltaegliche-Vermessung-der-Welt.html).
- Günter M. Ziegler: *Measuring the World*. [www.mathematics-in-europe.eu](http://www.mathematics-in-europe.eu). published online November 29, 2013.
- Günter M. Ziegler: *Do I Count? Stories from Mathematics*. CRC Press/An A K Peters Book, Taylor & Francis, Boca Raton, FL, 2013. Amerikanische Übersetzung von "Darf ich Zahlen?" von Thomas von Foerster.
- Günter M. Ziegler: *Drei mathematische Wettbewerbe*. In: Dierk Schleicher und Malte Lackmann (Herausgeber): *Eine Einladung in die Mathematik. Einblicke in aktuelle Forschung*, Seiten 201–212. Springer Spektrum, Heidelberg, 2013.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik – Das ist doch keine Kunst!* Knaus, München, 2013.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Das Kreuz mit der Mathematik*. *Mitteilungen der DMV*, 21(1):36–37, 2013.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Fiktive Zahlen*. *Mitteilungen der DMV*, 21(3):170–171, 2013.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Kein Anschluss unter dieser Nummer*. *Mitteilungen der DMV*, 21(4):238–239, 2013.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Mit Mädchen rechnen*. *Mitteilungen der DMV*, 21(2):106–107, 2013.
- Günter M. Ziegler: *Vorwort: Was ist Mathematik?* In: Dierk Schleicher und Malte Lackmann (Herausgeber): *Eine Einladung in die Mathematik. Einblicke in aktuelle Forschung*, Seiten vii–viii. Springer Spektrum, Heidelberg, 2013.

2012

- Andreas Loos und Günter M. Ziegler: *Im Reich der Unknoten*. Tagesspiegel. Wissenschaft am Wochenende, Samstag, 9. Juni 2012, S. 31; [www.tagesspiegel.de/wissen/imreich-der-unknoten](http://www.tagesspiegel.de/wissen/imreich-der-unknoten).
- Günter M. Ziegler: *Friedrich Hirzebruch: Deutschlands Gigant der Mathematik*. Zeit Online. 30. Mai 2012, <http://www.zeit.de/wissen/2012-05/nachruf-mathematiker-hirzebruch>.
- Günter M. Ziegler: *[Alles über Zahlen]*. Zavod (State Company of Textbooks), with the Centre for Promotion of Science and the Academy of Sciences and Arts SANU, Belgrad, 2012.
- Günter M. Ziegler: *Kaffee, Koffein und Café*. In: Christoph Marksches und Erwin Osterkamp (Berlin Brandenburgische Akademie der Wissenschaften) (Herausgeber): *Vademekum der Inspirationsmittel*, Seiten 78–81. Wallstein Verlag, Göttingen, 2012.
- Günter M. Ziegler: *Mathematics school education provides answers – to which questions?* EMS Newsletter, pages 8–11, June 2012. <http://www.ems-ph.org/journals/newsletter/pdf/2012-06-84.pdf>; republished on <http://www.mathematics-in-europe.eu>, October 2013.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Bildungsstandards*. Mitteilungen der DMV, 20(4):234–235, 2012.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Hungerlöhne, Heilungszahlen und neue Dimensionen*. Mitteilungen der DMV, 20(2):94–95, 2012.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Intelligenz und Kreativität*. Mitteilungen der DMV, 20(1):28–29, 2012.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Kleine Presseschau*. Mitteilungen der DMV, 20(3):168–169, 2012.
- Günter M. Ziegler: *Who solved the Hirsch conjecture?* In Martin Grötschel (editor): *Optimization Stories*, volume Extra Volume of DOCUMENTA MATHEMATICA for ISMP Berlin 2012 (M. Grötschel, ed.), pages 75–85. 2012. [http://www.math.uni-bielefeld.de/documenta/vol-ism/22\\_ziegler-guenter.pdf](http://www.math.uni-bielefeld.de/documenta/vol-ism/22_ziegler-guenter.pdf).
- Günter M. Ziegler und Richard Klouth: *Vereinigte Mathematiker oder Mathematische Vereinigung?* Mitteilungen der DMV, 20(1):59–60, 2012.
- Günter M. Ziegler und Andreas Loos: *Der Einstein der Mathematik. Zum 150. Geburtstag David Hilberts*. Die Zeit. Nr. 3, 12. Januar 2012, S. 32.
- Günter M. Ziegler and Thomas Vogt: *Mathematics for the people*. In Ehrhard Behrends, Nuno Crato, and José Francisco Rodrigues (editors): *Raising Public Awareness of Mathematics*, pages 37–46. Springer, Heidelberg, 2012.

2011

- Ulrich Kortenkamp, Jürg Kramer, Elke Warmuth und Günter M. Ziegler: *Das Neue Deutsche Zentrum für Lehrerbildung Mathematik*. MNU Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht, 64(6):323, 2011.
- Günter M. Ziegler: *Empiler des tétraèdres*. partial translation of [15] by E. Ghys; Images de mathématiques, <http://images.math.cnrs.fr/Empiler-des-tetraedres.html>, August 26, 2011.
- Günter M. Ziegler: *Comments on “New Insights into the Complexity and Geometry of Linear Optimization” by Jesús De Loera*. OPTIMA, (87):13–14, 2011.
- Günter M. Ziegler: *Communicating Mathematics to Society at Large. Report about the panel at ICM2010 Hyderabad (India), including contributions by M. Freiberger and R. Thomas, I. Peterson, Ch. Rousseau, R. Ramachandran, and G. M. Ziegler and Th. Vogt*. In M. Vanninathan et al. (editor): *Proceedings of the ICM 2010 in Hyderabad, India*, pages 706–722. Hindustan Book Agency, Delhi, 2011. [http://eproceedings.worldscinet.com/9789814324359/9789814324359\\_0034.html](http://eproceedings.worldscinet.com/9789814324359/9789814324359_0034.html).
- Günter M. Ziegler: *[Darf ich Zahlen? Geschichten aus der Mathematik]*. Dulnyouk Publishing Co., Seoul, 2011. Koreanische Übersetzung von “Darf ich Zahlen?” von Sanghoon Yeo.

- Günter M. Ziegler: *Darf ich Zahlen? Geschichten aus der Mathematik*. Piper, München, 2011. revidierte und aktualisierte Taschenbuchausgabe.
- Günter M. Ziegler: *Diamo i numeri? Storie dal mondo della matematica*. Orme Editori, Rome, 2011. Italienische Übersetzung von "Darf ich Zahlen?" von Natasha Pennachietti.
- Günter M. Ziegler: *Matematika vám to spočítá*. Universum, Prag, 2011. Tschechische Übersetzung von "Darf ich Zahlen?" von Zdeněk Michňa.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Ausgebrannt*. Mitteilungen der DMV, 19(4):210–211, 2011. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/19/mdmv-19-4-210.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Der Name der Rose*. Mitteilungen der DMV, 19(1):42–44, 2011. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/19/mdmv-19-1-042.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: In Wort und Bild*. Mitteilungen der DMV, 19(3):160–161, 2011. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/19/mdmv-19-3-160.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Mehr Prozente*. Mitteilungen der DMV, 19(2):94–95, 2011. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/19/mdmv-19-2-094.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematikunterricht liefert Antworten – auf welche Fragen?* Mitteilungen der DMV, 19(3):174–178, 2011. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/19/mdmv-19-3-174.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Preface: What is Mathematics?* In Dierk Schleicher and Malte Lackmann (editors): *Invitation to Mathematics. From Competition to Research*, pages vii–viii. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2011.
- Günter M. Ziegler: *Three competitions*. In Dierk Schleicher and Malte Lackmann (editors): *Invitation to Mathematics. From Competition to Research*, pages 195–205. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2011.
- Günter M. Ziegler: "Use with care". *Die Sprache der Mathematik*. In: *Welche Sprache(n) spricht die Wissenschaft?*, Nummer 10 in *Debatte*, Seiten 21–25. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin, 2011.

2010

- Martin Grötschel and Günter M. Ziegler: *A fruitful equation*. *Public Service Review: Science & Technology*, (8):64–64, 2010.
- Günter M. Ziegler: *Darf ich Zahlen? Geschichten aus der Mathematik*. Piper, München, 2010. Hardcover.
- Günter M. Ziegler: *Four Films by George Csicsery*. *Mathematical Intelligencer*, 32(2):73–74, 2010.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Die Macht der Algorithmen*. Mitteilungen der DMV, 18(2):100–102, 2010. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/18/mdmv-18-2-100.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Die starken Arme der Wahrscheinlichkeitstheorie*. Mitteilungen der DMV, 18(1):38–39, 2010. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/18/mdmv-18-1-038.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Helden der Mathematik*. Mitteilungen der DMV, 18(4):232–233, 2010. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/18/mdmv-18-4-232.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Teeniestars, Frauenpower, Eheberatung*. Mitteilungen der DMV, 18(3):178–179, 2010. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/18/mdmv-18-3-178.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Randnotizen vom ICM 2010 in Hyderabad*. Mitteilungen der DMV, 18(3):153–154, 2010. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/18/mdmv-18-3-153.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Rechnen*. In: Jochen Hennig und Udo Andraschke (Herausgeber): *WeltWissen. 300 Jahre Wissenschaften in Berlin*, Seiten 312–315. Hirmer Verlag, München, 2010. Katalog der Ausstellung "WeltWissen", Martin Gropius-Bau, Berlin 2010.
- Günter M. Ziegler: *Rekorde im Sylvesterknallen*. Mitteilungen der DMV, 18(1):16–17, 2010.

2009

- Günter M. Ziegler: *Math matters: The German Year of Mathematics*. The Australian Mathematical Society Gazette, 36(2):6–11, 2009.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Kunst und Kommerz*. Mitteilungen der DMV, 17(3):168–169, 2009. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/17/mdmv-17-3-168.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Möbiusbänder liegen im Trend*. Mitteilungen der DMV, 17(4):232–233, 2009. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/17/mdmv-17-4-232.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Traumjob Mathematik*. Mitteilungen der DMV, 17(1):36–37, 2009. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/17/mdmv-17-1-036.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Werbung mit Mathematik*. Mitteilungen der DMV, 17(2):100–101, 2009. <http://page.math.tu-berlin.de/~mdmv/archive/17/mdmv-17-2-100.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Neue Bücher aus Oberwolfach*. Mitteilungen der DMV, 17(1):9, 2009.
- Günter M. Ziegler: „Wer A sagen kann ...“. *Über Mathematik und Science Fiction*. In: *Jahrbuch 2008*, Seiten 167–179. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Akademie-Verlag, Berlin, 2009.

2008

- Ehrhard Behrends, Peter Gritzmann und Günter M. Ziegler (Herausgeber):  $\Pi$  & Co. *Kaleidoskop der Mathematik*. Springer, Heidelberg, 2008.
- Moritz W. Schmitt und Günter M. Ziegler: *Preisrätsel: 20 Knocheleien für kluge Köpfe*. Bild der Wissenschaft, (2):74–76, 2008.
- Günter M. Ziegler: *Countdown. Über Mathematik und Science Fiction*. Gegenworte, (20):73–78, 2008.
- Günter M. Ziegler: *Der französische Freund*. Zeit online, 2008. publiziert 20. August, <http://www.zeit.de/online/2008/34/henri-cartan-nachruf>.
- Günter M. Ziegler: *Die Bühne für die Mathemacher*. KON TEXIS-Informationsschrift, (28):2, 2008.
- Günter M. Ziegler: *Fünf Minuten Mathematik – vier Kolumnenbeiträge: Steuerfahndung ist wie Sudoku; Zahlenpaare beim Lotto; Rechnen für die "Simpsons"; Primzahlen sind immer noch ein Rätsel*. Die Welt, 7./14./21./28. Januar 2008.
- Günter M. Ziegler: *Math Year in Germany (Opinion)*. Notices of the AMS, page 341, March 2008.
- Günter M. Ziegler: *Mathematics Year 2008 in Germany*. EMS Newsletter, Seiten 11–12, June 2008. republished online at [http://mathematics-in-europe.eu/images/popularization\\_pdf/articles/ziegler.pdf](http://mathematics-in-europe.eu/images/popularization_pdf/articles/ziegler.pdf).
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: A streetcar named desire*. Mitteilungen der DMV, 16(1):40–41, 2008.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Mehr Prozente. Noch mehr Bücher*. Mitteilungen der DMV, 16(3):186–189, 2008.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Wie alt ist der Kapitän?* Mitteilungen der DMV, 16(2):102–103, 2008.
- Günter M. Ziegler: *Über Mathematik und das Buch der Beweise*. MNU, 61(7):407–413, 2008.
- Günter M. Ziegler: *Was die Welt zusammenhält*. Rheinischer Merkur, (No. 49):S. 21, 2008. (4. Dezember).
- Günter M. Ziegler: *[Year of Mathematics 2008 in Germany] (in Chinese)*. Mathematical Advance in Translation, 27(2):175–176, March 2008. Academy of Mathematics and Systems Science (Chinese Academy of Sciences). ISSN 1003-3092.

2007

- Jochen Brüning, Gerd Fischer, Herwig Hauser und Günter M. Ziegler: *Mathematik und Poesie. Interview mit Hans Magnus Enzensberger*. Mitteilungen der DMV, 15(1):37–39, 2007. e-reprint on mathematik.de: <http://www.mathematik.de/ger/presse/ausdenmitteilungen/artikel/mdmv15-1-037-enzensberger.pdf>.
- Carla Cederbaum und Philipp von Homeyer: *Interview mit Prof. Dr. Günter M. Ziegler*. In: C. Cederbaum und Ph. von Homeyer (Herausgeber): *Ein Moment für Mensch und Mathematik*, Seiten 102–111. Freiburger Verlag, 2007.
- Günter M. Ziegler: *Der Mathematische Blick – Mathematikjahr 2008*. OR News, (30):21–22, 2007.
- Günter M. Ziegler: *‘Der mathematische Blick’ – Mathematikjahr 2008*. Mitteilungen der DMV, 15(2):90–91, 2007.
- Günter M. Ziegler: *Heiße Tage in Madrid. Kein Kongressbericht*. Mitteilungen der DMV, 15(1):40–48, 2007.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Grobe Vereinfachungen*. Mitteilungen der DMV, 15(1):52–53, 2007.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Mit uns können Sie rechnen . . . .* Mitteilungen der DMV, 15(2):114–115, 2007.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Nicht jugendfrei*. Mitteilungen der DMV, 15(3):176–177, 2007.
- Günter M. Ziegler: *Mathematikjahr 2008*. Mitteilungen der DMV, 15(3):184–185, 2007.
- Günter M. Ziegler: *Mathematikjahr 2008*. [mathe-lmu.de](http://mathe-lmu.de), No. 16:12–13, Jun. 2007.
- Günter M. Ziegler: *Mathematikjahr 2008: Staffelübergabe*. Mitteilungen der DMV, 15(4):260–261, 2007.
- Günter M. Ziegler, Jürg Kramer und Christof Schütte: *Die neue Graduiertenschule Berlin Mathematical School*. GAMM-Rundbrief, (1):32–33, 2007.
- Günter M. Ziegler, Jürg Kramer und Christof Schütte: *Ein exzellenter Start: Die Berlin Mathematical School*. TU International, (59):6–8, Januar 2007.

2006

- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: “Ansteckender als die Vogelgrippe”*. Mitteilungen der DMV, 14(2):100–101, 2006.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Sommergeschichten*. Mitteilungen der DMV, 14(3):160–161, 2006.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Wenn der Knoten platzt*. Mitteilungen der DMV, 14(1):32–33, 2006.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Werbung!* Mitteilungen der DMV, 14(4):232–233, 2006.
- Günter M. Ziegler: *Studying mathematics in Germany*. <http://www.science-engineering.net/europe/maths-germany.htm>, 2006.
- Günter M. Ziegler: *Focus-Wissenstest: Mathematik*. Focus, Nr. 23, S. 56–57, 3. Juni 2006.
- Günter M. Ziegler: *Liebe und Zahlen, Dummheiten und Nobelpreise*. Berliner Zeitung, Nr. 77, 31. März 2006. in der Kolumne “Das ist Liebe”, Wissenschaftsseite, <http://www.berliner-zeitung.de/archiv/liebe-und-zahlen--dummheiten-und-nobelpreise,10810590,10375190.html>.
- Günter M. Ziegler, Jürg Kramer und Christof Schütte: *Die Graduiertenschule Berlin Mathematical School*. Mitteilungen der DMV, (4):240–242, 2006.

2005

- Günter M. Ziegler: “... a small idea of what it is I do all day”. Notices of the AMS, 52:221–224, February 2005. <http://www.ams.org/notices/200502/rev-ziegler.pdf>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Bildungslücken*. Mitteilungen der DMV, 13(1):34–35, 2005.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Kino und Wirklichkeit*. Mitteilungen der DMV, 13(2):110–111, 2005.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Kleine Fehler, große Fehler*. Mitteilungen der DMV, 13(4):236–237, 2005.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Wahljahr, Einsteinjahr*. Mitteilungen der DMV, 13(3):170–171, 2005.
- Günter M. Ziegler: *Neue Bilder für die Medizin?. Notizen aus der MATHEON-Lounge*. Mitteilungen der DMV, 13(3):163–167, 2005. e-reprint on [mathematik.de](http://www.mathematik.de): <http://www.mathematik.de/ger/presse/ausdenmitteilungen/artikel/mdmv13-3-163-ziegler.pdf>, October 2006.
- Günter M. Ziegler: *Was denkt der Mathematiker im Stau?. Notizen aus der MATHEON-Lounge*. Mitteilungen der DMV, 13(2):106–108, 2005. e-reprint on [mathematik.de](http://www.mathematik.de): <http://www.mathematik.de/ger/presse/ausdenmitteilungen/artikel/mdmv13-2-106-ziegler.pdf>, October 2006.
- Günter M. Ziegler: *Wetter und Klima, Gleichgewichte und Katastrophen. Notizen aus der MATHEON-Lounge*. Mitteilungen der DMV, 13(4):229–233, 2005. veränderter Nachdruck in “TU International” (ISSN: 0935-2740), Nr. 58, Juni 2006, S. 6–9; e-reprint on [mathematik.de](http://www.mathematik.de): <http://www.mathematik.de/ger/presse/ausdenmitteilungen/artikel/mdmv13-4-229-ziegler.pdf>, October 2006.
- Günter M. Ziegler: *Wo Mathematik entsteht: Zehn Orte*. Gegenworte, (16):12–16, 2005. <http://www.gegenworte.org/heft-16/ziegler16.html>.
- Günter M. Ziegler: *Zur Mathematik von Tsunamis. Notizen aus der MATHEON-Lounge*. Mitteilungen der DMV, 13(1):51–53, 2005.

2004

- Folkmar Bornemann und Günter M. Ziegler: *Die Beweise des Sommers*. Mitteilungen der DMV, 12(3):181–183, 2004.
- Günter M. Ziegler: *The great prime number record races*. Notices Amer. Math. Soc., 51(4):414–416, 2004.
- Günter M. Ziegler: *Kissing numbers: Surprises in dimension four*. EMISSARY (Mathematical Sciences Research Institute), pages 4–5, Spring 2004.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Nur die Zahl zählt*. Mitteilungen der DMV, 12(1):34–35, 2004.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Signifikante Fehler*. Mitteilungen der DMV, 12(4):270–271, 2004.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Variablen und Prozente*. Mitteilungen der DMV, 12(2):130–131, 2004.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Zufällig ungefähr senkrecht*. Mitteilungen der DMV, 12(3):192–193, 2004.

2003

- Martin Aigner und Günter M. Ziegler: *Brillanten für das “BUCH der Beweise”*. [mathe-lmu.de](http://www.mathe-lmu.de), No. 7:22–28, Jan. 2003.
- Günter M. Ziegler: *Das Jahrhundert der Mathematik*. In: *Berufs- und Karriere-Planer Mathematik 2003*, Seiten 36–41. Vieweg, Wiesbaden, 2003.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Definitionssachen, Schlagzeilen und noch Irrationales*. Mitteilungen der DMV, (1):41–43, 2003.



- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Mathematik an der Front, Mathematik in der Werbung, Mathematik im Rennsport*. Mitteilungen der DMV, (3):38–39, 2003.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Parklücken, Beweislücken und noch Schlimmeres*. Mitteilungen der DMV, (2):40–41, 2003.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Pythagoras heute, Gewalttäter, Autisten*. Mitteilungen der DMV, (4):22–23, 2003.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Kleinformat*. Mitteilungen der DMV, (3):28–29, 2003.
- Günter M. Ziegler: *Primzahl-Rekordjagd*. Mitteilungen der DMV, (4):5–7, 2003. Nachdruck: *Computer-Algebra Rundbrief*, Nr. 34, März 2004, 11–14.

2002

- Günter M. Ziegler: *Die waren's*. Mitteilungen der DMV, (1):44–45, 2002.
- Günter M. Ziegler: *Jiang Zemin, John Nash ... und wir: Beobachtungen und Splitter vom ICM 2002 in Beijing*. Mitteilungen der DMV, (4):39–42, 2002.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag*. Mitteilungen der DMV, (3):46, 2002.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Mathematik in der Schule*. Mitteilungen der DMV, (2):36, 2002.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Zahlen, nichts als Zahlen*. Mitteilungen der DMV, (1):48, 2002.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Zahlen, Zahlen, Zahlen*. Mitteilungen der DMV, (4):66–67, 2002.

2001

- Günter M. Ziegler: *Das Jahrhundert der Mathematik*. In: *Berufs- und Karriere-Planer Mathematik 2001*, Seiten 18–23. Vieweg, Wiesbaden, 2001.
- Günter M. Ziegler: *„Der diskrete Charme der Geometrie“*. mathematik.de, Juli 2001.
- Günter M. Ziegler: *Die „Architektur der Mathematik“?* Mitteilungen der DMV, (4):52–53, 2001.
- Günter M. Ziegler: *Ein Geheimnis*. Mitteilungen der DMV, (4):46, 2001.
- Günter M. Ziegler: *Eine Krawatte und 85 Knoten*. Mitteilungen der DMV, (2):40, 2001.
- Günter M. Ziegler: *„Können Sie in zwei Sätzen erklären ...?“ Mathematische Forschung in der Öffentlichkeit. Leibniz-Vorlesung*. TU Intern, (2-3), Februar/März 2001. <http://archiv.pressestelle.tu-berlin.de/tui/01feb/ziegler.htm>.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: 130% of Nothing*. Mitteilungen der DMV, (3):54–53, 2001.
- Günter M. Ziegler: *Mathematik im Alltag: Raketen, Pornographie, Gladiatoren*. Mitteilungen der DMV, (2):47–49, 2001.
- Günter M. Ziegler: *Pulitzer-Preis für einen Beweis*. Mitteilungen der DMV, (2):54, 2001.

1998

- Günter M. Ziegler: *Kein imaginärer Ort: Inauguration der Oberwolfach-Stiftung*. Mitteilungen der DMV, (4):61–62, 1998.

1995

- Günter M. Ziegler und Rade T. Živaljević: *Publikationsverbote für jugoslawische Mathematiker?* *Mitteilungen der DMV*, (1):43–44, 1995.

#### ÜBERSETZUNGEN (AUSWAHL)

- Frank Morgan: Doppelseifenblasen und Studentenforschung, *Mitteilungen der DMV* (1):25–27, 1997.
- Gilbert Strang: „Das Schreiben ist harte Arbeit“, *Mitteilungen der DMV* (1):47–49, 1997.
- Harold Boas: Was soll das bedeuten? *Mitteilungen der DMV* (2):20–21, 2003.
- Tom Körner: Ein Lob der Vorlesungen, *Mitteilungen der DMV* 13(4):241–246, 2005.
- Federico Ardila & Richard P. Stanley: Pflasterungen, *Math. Semesterberichte* 53(1):17–43, 2006.
- Martin A. Schwartz: Die Wichtigkeit der Dummheit für die Forschung, *Mitteilungen der DMV* 17(3):164–165, 2009.
- Alice Munro: Zuviel Glück (Anfang der Erzählung), *Mitteilungen der DMV* 18(4):234–235, 2010.

13. Oktober 2018