

Wilfried Herget

Bücher

Schmitt-Hartmann, Reinhard; Herget, Wilfried (2013): Moderner Unterricht: Papierfalten im Mathematikunterricht. – Stuttgart: Klett. ISBN 978-3-12-720062-1

Herget, Wilfried; Strick, Heinz Klaus (2012): Die etwas andere Aufgabe – Mathe mit Pfiff. – Seelze: Kallmeyer.

Herget, Wilfried; Jahnke, Thomas; Kroll, Wolfgang (2011): Produktive Aufgaben für den Mathematikunterricht der Sekundarstufe II. – Berlin: Cornelsen. ISBN 978-3-464-54203-3, 256 S. + CD-ROM

Büchter, Andreas; Herget, Wilfried; Leuders, Timo; Müller, Jan Hendrik (2011): Die Fermi- Box. Für die Klassen 8–10. – Dortmund: vpm Lernbuchverlag. ISBN 978-3-403-11279-2

Büchter, Andreas; Herget, Wilfried; Leuders, Timo; Müller, Jan Hendrik (2007/2010): Die Fermi- Box. Für die Klassen 5–7. Dortmund: vpm Lernbuchverlag. ISBN 978-3-403-11280-8

Richter, Karin; Herget, Wilfried, Malitte, Elvira; Schöneburg, Silvia; Sommer, Rolf (2020 / 2008): Verborgene Schätze - Historische Sammlung mathematischer Modelle. – Schriften zum Bibliotheks- und Büchereiwesen in Sachsen-Anhalt. Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt, Halle (Saale). 52 S. ISBN 978-3-86829-290-9

Engelking, Heidemarie; Herget, Wilfried; Schelper, Klaus; Wagenführ, Karin; Wurl, Bernd (2006): Gute Noten in Mathe. Prozentrechnung/Gleichungen. Klasse 7/8. Schülerhilfe. – Königswinter: Tandem-Verlag. – 144 S. ISBN 978-3-8331-9961-5

Wagenführ, Karin; Herget, Wilfried (2003): OKiDOKi: die Lernhilfe; Gleichungen. Hannover: Schroedel. 96 S.

Herget, Wilfried; Jahnke, Thomas; Kroll, Wolfgang (2001): Produktive Aufgaben für den Mathematikunterricht der Sekundarstufe I. – Berlin: Cornelsen. ISBN 3-464-54360-9, + CD- ROM

Herget, Wilfried; Scholz, Dietmar (1998): Die etwas andere Aufgabe – aus der Zeitung. Mathematik-Aufgaben Sek. I. – Seelze: Kallmeyer. 220 S. ISBN 3-7800-4188-X

Sammelwerke

Feindt, Andreas; Herget, Wilfried; Trautmann, Matthias; Wischer, Beate; Zierer, Klaus (Hrsg.) (2016): Lehren. Friedrich Jahresheft 2016. – Velber: Friedrich/Klett. ISSN 0176-2966. 140 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2013): Wege zur Analysis. Sammelband mathematik lehren. – Seelze: Friedrich. 136 S. ISBN 978-3-617-92919-3

Eichler, Andreas; Herget, Wilfried; Käpnick, Friedhelm (Hrsg.) (2013): Mathematische Begabungen im Grundschulalter. Themenheft mathematica didactica. – Franzbecker, Berlin/Hildesheim. ISBN 978-3-88120-845-1, 128 S. Zugleich erschienen in: mathematica didactica 36(2013), ISSN 0170-1541

Herget, Wilfried; Schöneburg, Silvia (Hrsg.) (2011): Mathematik – Ideen – Geschichte. Anregungen für den Mathematikunterricht. Festschrift für Karin Richter. – Hildesheim/Berlin: Franzbecker. 308 S. ISBN 978-3-88120-819-2

Herget, Wilfried; Richter, Karin (Hrsg.) (2010): Mathematische Kompetenzen entwickeln und erfassen. Festschrift für Werner Walsch zum 80. Geburtstag. Hildesheim [u. a.]: Franzbecker. 163 S. ISBN 978-3-88120-803-1

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2008): Wege in die Stochastik. (mathematik lehren; Sammelband). Seelze: Friedrich. 138 S. ISBN 3-617-92919-2

Herget, Wilfried; Schwehr, Siegfried; Sommer, Rolf (Hrsg.) (2007): ISTRON-Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht; Bd. 10: Mathematik im Alltag. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker. 178 S.

Herget, Wilfried; Hischer, Horst; Lambert, Anselm (Hrsg.) (2005): Mathematikdidaktik für den Unterricht — Hans Schupp zum siebzigsten Geburtstag. Hildesheim: Franzbecker. ISBN 3-88120-403-2, 179 S. Zugleich erschienen in: mathematica didactica 28(2005)1, ISSN 170-1541

Herget, Wilfried; Lehmann, Eberhard (Hrsg.) (2002): Neue Materialien für den Mathematikunterricht. Quadratische Funktionen in der Sekundarstufe 1 mit dem TI-83/-89/-92. – Hannover: Schroedel. 64 S. ISBN 3-507-73229-7

Herget, Wilfried; Lehmann, Eberhard (Hrsg.) (2002): Neue Materialien für den Mathematikunterricht. Exponential- und Winkel-Funktionen in der Sekundarstufe 1 mit dem TI-83/-89/-92. – Hannover: Schroedel. 64 S. ISBN 3-507-73230-X

Herget, Wilfried; Lehmann, Eberhard (Hrsg.) (2001): Neue Materialien für den Mathematikunterricht. Gleichungen in der Sekundarstufe 1 mit dem TI-83/-89/-92. – Hannover: Schroedel. 64 S. ISBN 3-507-73232-7

Herget, Wilfried; Lehmann, Eberhard (Hrsg.) (2001): Neue Materialien für den Mathematikunterricht. Lineare Funktionen in der Sekundarstufe 1 mit dem TI-83/-89/-92. – Hannover: Schroedel. 64 S. ISBN 3-507-73228-9

Herget, Wilfried; Lehmann, Eberhard (Hrsg.) (2001): Neue Materialien für den Mathematikunterricht. Stochastik mit dem TI-83/-89/-92. – Hannover: Schroedel. 64 S.
ISBN 3-507-73231-9

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2001): Mathematik und Verkehr. MUED-Schriftenreihe Materialsammlungen. 4., überarbeitete Neuauflage. – Appelhülsen: Bücherbunt im MUED e. V.
ISBN 3-930197-19-7

Herget, Wilfried; Flade, Lothar (Hrsg.) (2000): Mathematik lehren und lernen nach TIMSS – Anregungen für die Sekundarstufen. Festschrift für Werner Walsch zum 70. Geburtstag. – Berlin: Verlag Volk und Wissen. ISBN 3-06-002365-4

Tagungsbände

Bender, Peter; Herget, Wilfried; Weigand, Hans-Georg; Weth, Thomas (Hrsg.) (2005): WWW und Mathematik – Lehren und Lernen im Internet – Bericht über die 21. Arbeitstagung des Arbeitskreises "Mathematikunterricht und Informatik" in der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik e.V. vom 26. bis 28. September 2003 in Dillingen. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker, 233 S. ISBN 3-88120-391-5

Bender, Peter; Herget, Wilfried; Weigand, Hans-Georg; Weth, Thomas (Hrsg.) (2005): Neue Medien und Bildungsstandards. – Bericht über die 20. Arbeitstagung des Arbeitskreises "Mathematikunterricht und Informatik" in der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik e.V. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker. ISBN 3-88120-421-0

Bender, Peter; Herget, Wilfried; Weigand, Hans-Georg; Weth, Thomas (Hrsg.) (2003): Lehr und Lernprogramme für den Mathematikunterricht. – Bericht über die 19. Arbeitstagung des Arbeitskreises "Mathematikunterricht und Informatik" in der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik e.V. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker. ISBN 3-88120-351-6

Herget, Wilfried; Sommer, Rolf; Weigand, Hans-Georg; Weth, Thomas (Hrsg.) (2002): Medien verbreiten Mathematik. – Bericht über die 18. Arbeitstagung des Arbeitskreises "Mathematikunterricht und Informatik" in der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik e.V. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker. ISBN 3-88120-341-9

Herget, Wilfried; Sommer, Rolf (Hrsg.) (2001): Lernen im Mathematikunterricht mit Neuen Medien. – Bericht über die 17. Arbeitstagung des Arbeitskreises "Mathematikunterricht und Informatik" in der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik e.V. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker. ISBN 3-88120-331-4

Zeitschriftenhefte

von der Bank, Marie-Christine; Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (Hrsg.) (2020): Gesichter der Mathematik.

mathematik lehren, Heft 222. – Hannover: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2018): Mathematik hat viele Gesichter: ... angewandt, „abgewandt“ – und zugewandt! – MUED-Rundbrief 206 – 2/2018. 36 S.

Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (Hrsg.) (2017): Mathe auf den Punkt bringen: Reduktion. mathematik lehren, Heft 200. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried; Maaß, Jürgen (Hrsg.) (2016): Nutzt Mathematik?!? mathematik lehren, Heft 194. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried; Merziger, Petra (Hrsg.) (2013): Überraschungen. mathematik lehren, Heft 181. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2010): Sternstunden. mathematik lehren, Heft 163. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2007): Der mathematische Blick. mathematik lehren, Heft 145. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried; Barzel, Bärbel (Hrsg.) (2006): Terme. mathematik lehren, Heft 136. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2003): Zukunft berechnen ... Zukunft gestalten. mathematik lehren, Heft 120. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2002): Mathematik und Natur. mathematik lehren, Heft 111. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2000): Aufgaben öffnen. mathematik lehren, Heft 100. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (1999): Ganz genau und ungefähr. mathematik lehren, Heft 93. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (1997): Stochastisches Denken. mathematik lehren, Heft 85. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (1995): Mathematik und Verkehr. mathematik lehren, Heft 69. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Herget, Wilfried (Hrsg.) (1988): Von Null bis Unendlich. mathematik lehren, Heft 31. – Seelze: Friedrich. – 69 S.

Beiträge in Zeitschriften, Büchern, Sammelbänden, ...

(außer „Die etwas andere Aufgabe“ in *mathematik lehren*)

2020

Lambert, Anselm; Herget, Wilfried; Hischer, Horst (2020): Bewegte Punkte – bewegliche Kurven. – In: *mathematik lehren* (2020) 220, S. 46–47.

von der Bank, Marie-Christine; Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (2020): Editorial. – In: *mathematik lehren* (2020) 222, S. 1.

Lambert, Anselm; Herget, Wilfried; von der Bank, Marie-Christine (2020): Mathe hat viele Gesichter. – In: *mathematik lehren* (2020) 222, S. 2–7.

Richter, Karin; Herget, Wilfried (2020): Sophies Primzahlen-Welt ... als es (fast) noch keine Mathematikerinnen gab. – In: *mathematik lehren* (2020) 222, S. 8–12.

2019

Lambert, Anselm; Herget, Wilfried (2019): Ein Kreis im Kreis. – In: *mathematik lehren*, Heft 213, 46–47.

Lambert, Anselm; Herget, Wilfried (2019): Im Reich der Zahlen. – In: *Lernende Schule, Allgemeinbildung*, 22. Jg., Heft 87, S. 40–43. ISSN 1435-1692.

Herget, Wilfried; Noster, Norbert (2019): Graphen skalieren und Überraschungen klären. – In: Noster, Norbert; Weigand, Hans-Georg (Hrsg.): *Mathematische Erkundungen. Praxiserprobte Unterrichtseinheiten mit digitalen Werkzeugen*. – Mathematik-Lehr-Netzwerk (MaLeNe), Würzburg. S. 97–110.

2018

Herget, Wilfried (2018): Zebrastreifen, Artikelnummern und Prüfziffern. Informatik-Mathematik ganz ohne Computer. – In: Siller, Hans-Stefan; Greefrath, Gilbert; Blum, Werner (Hrsg.): *Neue Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht. Band 4. 25 Jahre ISTRON-Gruppe – eine Best-of-Auswahl aus der ISTRON-Schriftenreihe*. Springer Spektrum, S. 47–65. ISBN 978-3-658-17598-6

Herget, Wilfried; Scholz, Dietmar (2018): Mathematik in der Zeitung. – In: Siller, Hans-Stefan; Greefrath, Gilbert; Blum, Werner (Hrsg.): *Neue Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht. Band 4. 25 Jahre ISTRON-Gruppe – eine Best-of-Auswahl aus der ISTRON-Schriftenreihe*. Springer Spektrum, S. 267–281. ISBN 978-3-658-17598-6

Herget, Wilfried (Hrsg.) (2018): Mathematik hat viele Gesichter ... (Basisartikel). – In: Herget, Wilfried (Hrsg.): Mathematik hat viele Gesichter: ... angewandt, „abgewandt“ – und zugewandt! – MUED-Rundbrief 206 – 2/2018, S. 3–11.

Herget, Wilfried (2018): Mathematik aus den Medien – aktuell zur Fussball-WM. In: MINT Zirkel 7/2, Juni 2018, S. 8. – Stuttgart: Klett MINT. ISSN 2193-9845.

Charon, Karl; Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (2018): Ebene Geometrie mit Notizzetteln. Geometrische Konstruktionen und Zusammenhänge mit Papier erkunden. – In: Mathematik 5–10, Heft 44, S. 24–25; Materialheft, S. 16–18. ISSN1865-6560

Herget, Wilfried (2018): Was mir wirklich wichtig ist – Mathe auf den Punkt bringen. – In: P. Bender & T. Wassong (Hrsg.): Beiträge zum Mathematikunterricht. Vorträge auf der Jahrestagung der GDM und DMV 2018. WTM, Münster. S. 771–774.
ISBN 978-3-95987-089-4

2017

Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (2017): Editorial.
In: mathematik lehren (2017) 200, S. 1.

Lambert, Anselm; Herget, Wilfried (2017): Suche nach dem springenden Punkt!
In: mathematik lehren (2017) 200, S. 4–9.

Herget, Wilfried (2017): Aufgaben formulieren (lassen). Weglassen und Weg lassen – das ist (k)eine Kunst. In: mathematik lehren (2017) 200, S. 10–13.

Herget, Wilfried (2017): Mathematik aus der Zeitung: Was verdienen Fußballer?
In: MINT Zirkel 6/1, S. 2. – Stuttgart: Klett MINT. ISSN 2193-9845.

Herget, Wilfried (2017): Zwei Bio-Eier und drei Scheiben Frankenlaib. – In: Wörler, Jan; Weigel, Wolfgang (Hrsg.): UNIversales Rezeptbuch für den Ruhestand. Festschrift für Hans-Georg Weigand. – Epubli (2 S.)

2016

Herget, Wilfried; Maaß, Jürgen (2016): Editorial.
In: mathematik lehren (2016) 194, S. 1.

Herget, Wilfried; Maaß, Jürgen (2016): Mathematik nutzen – mit Verantwortung
In: mathematik lehren (2016) 194, S. 2–6.

Schöneburg, Silvia; Herget, Wilfried (2016): Mathematische Streifzüge durch die Geschichte. – In: Krohn, Thomas; Schöneburg, Silvia (Hrsg.): Mathematik von einst für jetzt. Festschrift für Karin Richter. S. 195–212. – Hildesheim: Franzbecker.
ISBN 978-3-88120-762-1

Herget, Wilfried (2016): Mathematik aus der Zeitung: Jeder Vierte will unsterblich sein. In: MINT Zirkel 5/3+4, S. 2. - Stuttgart: Klett MINT. ISSN 2193-9845.

2014

Herget, Wilfried; Hammer, Christoph (2014): Aufgaben jenseits von ‚Kochrezepten‘. – In: Bausch, Isabell; Pinkernell, Guido; Schmitt, Oliver (Hrsg.): Unterrichtsentwicklung und Kompetenzorientierung. Festschrift für Regina Bruder. – Münster: WTM, S. 39–48. ISBN 978-3-942197-12-0

Herget, Wilfried (2014): Papierfalten im Mathematikunterricht – gefällt mir! – In: Jürgen Roth; Janine Ames (Hrsg.): Beiträge zum Mathematikunterricht 2014. – Münster: WTM.

2013

Herget, Wilfried (2013): Funktionen – immer gut für eine Überraschung. – In: Henrike Allmendinger, Katja Lengnink, Andreas Vohns, Gabriele Wickel (Hrsg.): Mathematik verständlich unterrichten an Schule und Hochschule. – Wiesbaden: Springer Spektrum, S. 47–62. ISBN 978-3-658-00991-5

Richter, Karin; Herget, Wilfried (2013): 1, 2, 3 ... Warum hört das Zählen nie auf? Eine Entdeckungsreise in die Welt des Zählens. In: Rumpf, Dietlinde (Hrsg.): 1, 2, 3 ... Warum hört das Zählen nie auf? Grundschulkinder fragen und forschen im Unterricht. – Seelze: Klett/Kallmeyer, S. 51–62. ISBN 978-3-7800-4970-4

Herget, Wilfried (2013): Funktionen – immer wieder überraschend! – In: Gilbert Greefrath; Friedhelm Käpnick; Martin Stein (Hrsg.): Beiträge zum Mathematikunterricht 2013. – Münster: WTM. S. 464–467.

Herget, Wilfried (2013): Aufgaben öffnen! – In: Eva-Maria Plackner; Deborah Wörner (Hrsg.): Aufgaben öffnen. MaMut – Materialien für den Mathematikunterricht. Band 1. – Hildesheim/Berlin: Franzbecker, S. 17–38. ISBN 978-3-88120-826-0

Herget, Wilfried; Goy, Axel (2013): Ideenkiste. Märchenhaft mathematische Kamele. In: mathematik lehren (2013) 180, S. 50–51.

Herget, Wilfried; Merziger, Petra (2013): Vom Staunen zum Lernen. In: mathematik lehren (2013) 181, S. 4–10.

2012

Herget, Wilfried (2012): Durch die mathematische Brille schauen ... – In: Elschenbroich, Hans-Jürgen; Greefrath, Gilbert (Hrsg.): Mathematikunterricht mit digitalen Medien und Werkzeuge. Kompetenzerwerb durch Nutzung von CAS- und Grafik-Taschenrechnern. Bericht von dem dritten CASIO „Round Table“ vom 1. bis 2. April 2011 in Hamburg. S. 9–23.

Herget, Wilfried; Richter, Karin (2012): "Here is a Situation ...!" Team Challenges with "Pictorial Problems". – In: Blum, Werner; Borromeo Ferri, Rita; Maaß, Katja (Hrsg.): Mathematikunterricht im Kontext von Realität, Kultur und Lehrerprofessionalität. Festschrift für Gabriele Kaiser. – Wiesbaden: Springer Spektrum. S. 80–89.

Herget, Wilfried (2012): Die etwas andere Aufgabe – und die Sache mit den Kompetenzen. – In: Steinweg, Anna Susanne (Hrsg.): Mathematikdidaktik Grundschule – Band 2: Prozessbezogene Kompetenzen: Fördern, Beobachten, Bewerten (Tagungsband des Arbeitskreises Grundschule der GDM). – Bamberg: University of Bamberg Press (UBP). S. 23–38.

2011

Herget, Wilfried; Schöneburg, Silvia (2011): Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft – Ideen für den Mathematikunterricht. – In: Herget, Wilfried; Schöneburg, Silvia (Hrsg.) (2011): Mathematik – Ideen – Geschichte. Festschrift für Karin Richter. – Hildesheim/Berlin: Franzbecker, S. 7–9.

Herget, Wilfried; Krohn, Thomas; Malitte, Elvira, Schöneburg, Silvia; Sommer, Rolf (2011): Unvorstellbares vorstellen – Einblicke in die vierte Dimension. – In: Herget, Wilfried; Schöneburg, Silvia (Hrsg.) (2011): Mathematik – Ideen – Geschichte. Festschrift für Karin Richter. – Hildesheim/Berlin: Franzbecker, S. 149–168.

2010

Flade, Lothar; Herget, Wilfried; Richter, Karin (2010): Werner Walsch – ein Lebenswerk zur Mathematik-Methodik. In: Herget, Wilfried; Richter, Karin (Hrsg.): Mathematische Kompetenzen entwickeln und erfassen – Festschrift für Werner Walsch zum 80. Geburtstag. Hildesheim [u. a.]: Franzbecker, S. 7–13.

Richter, Karin; Herget, Wilfried (2010): Chronogramme – eine Zahlenspielerei und mehr. In: Herget, Wilfried; Richter, Karin (Hrsg.): Mathematische Kompetenzen entwickeln und erfassen – Festschrift für Werner Walsch zum 80. Geburtstag. Hildesheim [u. a.]: Franzbecker, S. 115–126.

Herget, Wilfried (2010): Artikelnummern und Zebrastreifen. In: Böer, Heinz (Hrsg.): Materialsammlung für die Klassen 5/6. MUED-Schriftenreihe Sammlungen. Nottuln-Appelhülsen: Bücherbunt im MUED e. V., S. 50–58.

Herget, Wilfried (2010): Alle Jahre wieder – Ideen zu Weihnachten und Jahreswechsel. In: mathematik lehren, Heft 163. – Seelze: Friedrich, S. 2–6.

Richter, Karin; Herget, Wilfried (2010): Chronogramme – Mathematik und Sprache, damals und heute. In: mathematik lehren, Heft 163. – Seelze: Friedrich, S. 7–9.

2009

Herget, Wilfried (2009): Zufallsexperimente beantworten echte Fragen. In: Leuders, Timo; Hefendehl-Hebeker, Lisa; Weigand, Hans-Georg (Hrsg.): Mathemagische Momente. – Berlin: Cornelsen, S. 52–63.

Herget, Wilfried (2009): Foto-Fermi-Fragen – fast ohne Worte. In: Fritz, Annemarie; Schmidt, Siegbert (Hrsg.): Fördernder Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I – Rechenschwierigkeiten erkennen und überwinden. – Weinheim [u. a.]: Beltz, S. 258–270.

Herget, Wilfried; Strick, Heinz Klaus (2009): Auf einen Blick – alles klar!? In: Grundschule Mathematik, ThemenHeft Daten. Heft 21. – Seelze: Kallmeyer/Friedrich, S. 32–35.

Herget, Wilfried; Zelewski, Hans-Dieter von (2009): Damit es funktioniert. In: Mathematik 5–10, Heft 8. – Seelze: Friedrich, S. 41–43.

Herget, Wilfried; Richter, Karin; Xylander, Bert (2009): Fokussieren, Variieren, Konstruieren – Veranschaulichen mit und ohne Computer – ein Beitrag in der Reihe "E-Learning". In: scientia halensis. – Halle: Univ., Bd. 17.2009, 2, S. 25–26.

Herget, Wilfried; Pabst, Markus (2009): Modellieren und Argumentieren im Team – Erfahrungen mit der Cornelsen Mathemeisterschaft]. In: Beiträge zum Mathematikunterricht 2009; Teil 2: Einzelvorträge und Workshops. – Münster: WTM, S. 627–630. http://www.mathematik.tu-dortmund.de/ieem/BzMU/BzMU2009/Beitraege/HERGET_Wilfried_2009_Mathemeisterschaft.pdf

2008

Herget, Wilfried; Malitte, Elvira; Richter, Karin (2008): Die Skalierung bringt's! – graphische Darstellungen besser verstehen. In: mathematik lehren, Heft 146. – Seelze: Friedrich, S. 11–13.

Herget, Wilfried; Malitte, Elvira; Richter, Karin; Schöneburg, Silvia; Sommer, Rolf (2008): Mathematik der Antike entdecken – mit Wissensspiel. "Mathe-Welt". In: mathematik lehren, Heft 151. – Seelze: Friedrich, 24 S.

Herget, Wilfried (2008): Zum Glück gibt es Mathe. In: Herget, Wilfried (Hrsg.): Wege in die Stochastik. (mathematik lehren; Sammelband). Seelze: Friedrich, S. 3.

Herget, Wilfried (2008): Wahrscheinlich? Zufall? Wahrscheinlich Zufall... In: Herget, Wilfried (Hrsg.): Wege in die Stochastik. (mathematik lehren; Sammelband). Seelze: Friedrich, S. 42–46.

Herget, Wilfried (2008): Zufallszahlen. In: Herget, Wilfried (Hrsg.): Wege in die Stochastik. (mathematik lehren; Sammelband). Seelze: Friedrich, S. 76–98.

2007

Herget, Wilfried; Torres-Skoumal, Marlene (2007): Picture (im)perfect mathematics. In: Werner; Galbraith, Peter L.; Henn, Hans-Wolfgang; Niss, Mogens (Eds.): Modelling and applications in mathematics education. The 14th ICMI Study. – New York, NY: Springer, S. 379–386. ISBN 0-387-29820-7

Herget, Wilfried; Schwehr, Siegfried; Sommer, Rolf (2007): Angekommen? – Der "Rest der Welt" im heutigen Mathematikunterricht. In: Herget, Wilfried; Schwehr, Siegfried; Sommer, Rolf (Hrsg.): ISTRON-Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht; Bd. 10: Mathematik im Alltag. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker, S. 1–5.

Herget, Wilfried (2007): Mathematik kommt vor! In: mathematik lehren, Heft 145. – Seelze: Friedrich, S. 4–7.

Herget, Wilfried (2007): DIN – Ein Format von Format. In: mathematik lehren, Heft 145. – Seelze: Friedrich, S. 9–10.

Herget, Wilfried; Malitte, Elvira; Richter, Karin (2007): Modellieren mit Gewinn – Mathe-Welt. In: mathematik lehren, Heft 145. – Seelze: Friedrich, 24 S.

Herget, Wilfried; Scholz, Dietmar (2007): Zeitungsausschnitte als Fenster zur Welt. In: Herget, Wilfried; Schwehr, Siegfried; Sommer, Rolf (Hrsg.): ISTRON-Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht; Bd. 10: Mathematik im Alltag. – Hildesheim [u. a.]: Franzbecker, S. 63–73.

Herget, Wilfried; Richter, Karin (2007): Mathematik als Geisteswissenschaft? – Eine Reise ins Grenzland. In: scientia halensis. – Halle: Univ., Bd. 15.4, S. 16–17.

2006 ...