

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 (2008): Verborgene Schätze – Historische Sammlung mathematischer Modelle des Instituts für Mathematik; Katalog zur Ausstellung im Löwengebäude Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 15. September bis 24. Oktober 2008. Halle: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Mathematik, 49 S.

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 0170-1541

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

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.

Die etwas andere Aufgabe – *mathematik lehren*

2018

Herget, Wilfried (2018): Die etwas andere Aufgabe: Schneeflocken, Labyrinthlängen und ein Fermi-Fest. In: *mathematik lehren*, Heft 206, 48–49.

Herget, Wilfried (2018): Die etwas andere Aufgabe: Pi mal Daumen, Monster-Mathe und Mathe-Macken. In: *mathematik lehren*, Heft 207, 48–49.

Herget, Wilfried (2018): Die etwas andere Aufgabe: Accelerated Learning – unglaublich wirtschaftlich. In: *mathematik lehren*, Heft 208, 48–49.

Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (2018): Die etwas andere Aufgabe: Power-Trödeln und kein gutes Goldfischglas. In: *mathematik lehren*, Heft 209, 48–49.

Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (2018): Die etwas andere Aufgabe: Wenn ein Känguru ins Schwimmbad geht ... In: *mathematik lehren*, Heft 210, 48.

Herget, Wilfried; Lambert, Anselm (2018): Die etwas andere Aufgabe: Erwünschte Schwierigkeit, unerwünschter Müll. In: *mathematik lehren*, Heft 211, 48–49.

2017

Herget, Wilfried (2017): Die etwas andere Aufgabe: Prozente, Punkte und die Zeit ... weu sunst geht ollas Schene schnö vuabei. In: *mathematik lehren*, Heft 200, 48–49.

Herget, Wilfried (2017): Die etwas andere Aufgabe: Klassik-Kugel, Frühlingsputz und Fahndungsfotos – alles ziemlich zeitlos. In: *mathematik lehren*, Heft 201, 48–49.

Herget, Wilfried (2017): Die etwas andere Aufgabe: Früher war alles besser ... INEs-Aufgaben, eine gehaltvolle Gurke und schöne Zahlen. In: *mathematik lehren*, Heft 201, 48–49.

Herget, Wilfried (2017): Die etwas andere Aufgabe: Märchen, Mathe und Netze für lauschende Löwen. In: *mathematik lehren*, Heft 203, 48–49.

Herget, Wilfried (2017): Die etwas andere Aufgabe: Zacken, Spitzen, Gratis-Hemden – inspirierend, anregend und archimedisch. In: *mathematik lehren*, Heft 204, 48.

Herget, Wilfried (2017): Die etwas andere Aufgabe: Goldfische, Klammern, Rabatte und ein Radius – wundersam, wünschenswert und märchenhaft. In: *mathematik lehren*, Heft 205, 48–49.

2016

Herget, Wilfried (2016): Die etwas andere Aufgabe: Gute Vorsätze und eine krumme Kurve, pfiifige Preise und andere Irrtümer. In: *mathematik lehren*, Heft 194, 46–47.

Herget, Wilfried (2016): Die etwas andere Aufgabe: Besondere Sonderangebote, überreiche Prämien und eine bissige Statistik. In: mathematik lehren, Heft 195, 48–49.

Herget, Wilfried (2016): Die etwas andere Aufgabe: Zeit nehmen, geben, lassen – Schritt für Schritt, relativ und absolut. In: mathematik lehren, Heft 196, 48–49.

Herget, Wilfried (2016): Die etwas andere Aufgabe: Der Weg ist der Weg, und das Ziel ist das Ziel. In: mathematik lehren, Heft 197, 48–49.

Herget, Wilfried (2016): Die etwas andere Aufgabe: Tipps und Tricks für alle Tage, sogar für sparsame Schweizer. In: mathematik lehren, Heft 198, 48–49.

Herget, Wilfried (2016): Die etwas andere Aufgabe: Eine muntere Zahnpasta oder ein Gartenniederschlagversickerungsmuldenbrett. In: mathematik lehren, Heft 199, 48–49.

2015

Herget, Wilfried (2015): Die etwas andere Aufgabe: Marie Marcks, mathematischer Murks und fehlerfreundliche Fragen. In: mathematik lehren, Heft 188, 48–49.

Herget, Wilfried (2015): Die etwas andere Aufgabe: Digital ist modern, Kompetenzen sind wichtig, und Hans ist im Glück. In: mathematik lehren, Heft 189, 48–49.

Herget, Wilfried (2015): Die etwas andere Aufgabe: Variationen variantenreich variiert, abwechslungsreich und situationselastisch. In: mathematik lehren, Heft 190, 48–49.

Herget, Wilfried (2015): Die etwas andere Aufgabe: Goldige Fehler, reichliche Rendite und 1000-prozentiger Wein. In: mathematik lehren, Heft 191, 48–49.

Herget, Wilfried (2015): Die etwas andere Aufgabe: Kreise und Brüche, kleiner und größer, und überhaupt kein Lametta. In: mathematik lehren, Heft 192, 48–49.

Herget, Wilfried (2015): Die etwas andere Aufgabe: Eine knappe Kiste, ein doppelter Fußballer und eine schlicht beeindruckende Prognose. In: mathematik lehren, Heft 193, 48–49.

2014

Herget, Wilfried (2014): Die etwas andere Aufgabe: Kleine Dummheiten, flüssige Würfel und die hurtige Heike. In: mathematik lehren, Heft 182, 48–49.

Herget, Wilfried (2014): Die etwas andere Aufgabe: Dynamische Diagonalen, stabile Dreiecke, ein kurzes Wort und eine kleine Bühne. In: mathematik lehren, Heft 183, 48–49.

Herget, Wilfried (2014): Die etwas andere Aufgabe: Merkwürdiges Mittel, überdurchschnittliche Badewannen und pflegebedürftige Prozente. In: mathematik lehren, Heft 184, 48–49.

Herget, Wilfried (2014): Die etwas andere Aufgabe: Schöne Scheine, pflegebedürftige Prozente, flinke Fußballer und sehr viel frische Frische. In: mathematik lehren, Heft 185, 48–49.

Herget, Wilfried (2014): Die etwas andere Aufgabe: Kombinatorische Korregtheit und die grenzenlose Leichtigkeit der Mathematik. In: mathematik lehren, Heft 186, 48–49.

Herget, Wilfried (2014): Die etwas andere Aufgabe: 20 Jahre – und (k)ein bisschen weise ... In: mathematik lehren, Heft 187, 48–49.

2013

Herget, Wilfried (2013): Die etwas andere Aufgabe: Klein beginnen und groß weitermachen, mit Paragraphen-Patzern und Platz-Problemen. In: mathematik lehren, Heft 176, 64–65.

Herget, Wilfried (2013): Die etwas andere Aufgabe: Gute Taten und internationale Prozente diesseits und jenseits von x und y . In: mathematik lehren, Heft 177, 64–65.

Herget, Wilfried (2013): Die etwas andere Aufgabe: Der Umweg ist das Ziel – mit Vielfalt und Kombinatorik. In: mathematik lehren, Heft 178, 48–49.

Herget, Wilfried (2013): Die etwas andere Aufgabe: Wer, wie, was? Wieso, weshalb, warum? Wer nicht fragt ... In: mathematik lehren, Heft 179, 48–49.

Herget, Wilfried (2013): Die etwas andere Aufgabe: Ecken, Strecken, Nabelflusen: Weniger kann mehr sein. In: mathematik lehren, Heft 180, 48–49.

Herget, Wilfried (2013): Die etwas andere Aufgabe: Streichholzzahlen, Flow und Martin Wagenschein. In: mathematik lehren, Heft 181, 48–49.

2012

Herget, Wilfried (2012): Die etwas andere Aufgabe: Seltene Vierer, viele Fünfer, faire Würfel und Wiener Verhältnisse. In: mathematik lehren, Heft 170. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2012): Die etwas andere Aufgabe: Frühlingsfrische Fragen, ein Ferrari und viele Vierecke. In: mathematik lehren, Heft 171. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2012): Die etwas andere Aufgabe: Falsche Fußballfelder, tiefliegende Flugpreise, sparsame Skalen und rhythmische Rap-Reps. In: mathematik lehren, Heft 172. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2012): Die etwas andere Aufgabe: Eins, zwei, drei, vier ... ein Brückenbogen und zwei Schiebungen mit mehr oder weniger überraschenden Entdeckungen. In: mathematik lehren, Heft 173. – Seelze: Friedrich, 62–63.

Herget, Wilfried (2012): Die etwas andere Aufgabe: Verhältnismäßig vertraute Verhältnisse, prozenthaltig und mehr oder weniger gratis. In: mathematik lehren, Heft 174. – Seelze: Friedrich, 62–63.

Herget, Wilfried (2012): Die etwas andere Aufgabe: Fürs Leben lernen – mit Temperatortipp und Fußballtoren. In: mathematik lehren, Heft 175. – Seelze: Friedrich, 64–65.

2011

Herget, Wilfried (2011): Die etwas andere Aufgabe: Zähler, Zahlen, Ziffern und ganz ungebührlich günstige Gebühren. In: mathematik lehren, Heft 164. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2011): Die etwas andere Aufgabe: Wonnige Gleichungen, freundliche Funktionen und Kaminholz für die Puppenkiste. In: mathematik lehren, Heft 165. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2011): Die etwas andere Aufgabe: Aufgaben-Aufmerksamkeit vielfältig fairteilt. In: mathematik lehren, Heft 166. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2011): Die etwas andere Aufgabe: 100, 167, 20, 7, 52, 75, ... besondere Zahlen und wirklich wichtiges Wissen. In: mathematik lehren, Heft 167. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2011): Die etwas andere Aufgabe: Dynamische Winkel, drei Vierkornbrötchen und eine ofenfrische Gewinnwarnung. In: mathematik lehren, Heft 168. – Seelze: Friedrich, 64–65.

Herget, Wilfried (2011): Die etwas andere Aufgabe: Immer – Nie – Es kommt drauf an ... und ta det lungt! In: mathematik lehren, Heft 169. – Seelze: Friedrich, 64–65.

2010

Herget, Wilfried (2010): Die etwas andere Aufgabe: Aufwärts, abwärts, Schwarzwild-Wachstum. In: mathematik lehren, Heft 158. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2010): Die etwas andere Aufgabe: Wachstumsbeschleunigung, Abwärtsabschwächung und Hyperinflation. In: mathematik lehren, Heft 159. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2010): Die etwas andere Aufgabe: Messen, Mitteln und vielfach vielfältig falsch. In: mathematik lehren, Heft 160. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2010): Die etwas andere Aufgabe: Eine Hyperbel, zwei Parabeln, tausend Meilen und die Super-Zahl 3964. In: mathematik lehren, Heft 161. – Seelze: Friedrich, S. 66– 67.

Herget, Wilfried (2010): Die etwas andere Aufgabe: 480 Millionen, ein Vorschulbus und ein verführter Verführer. In: mathematik lehren, Heft 162. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2010): Die etwas andere Aufgabe: Zwei Zimtsterne, zu viel Chancen und etwas Silbermond. In: mathematik lehren, Heft 163. – Seelze: Friedrich, S. 64–65.

2009

Herget, Wilfried (2009): Die etwas andere Aufgabe: Winkel, Wunder, Waschmaschine. In: mathematik lehren, Heft 152. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2009): Die etwas andere Aufgabe: Teile, Tests und tolle Terme. In: mathematik lehren, Heft 153. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2009): Die etwas andere Aufgabe: Ziemlich klein, ziemlich groß, ziemlich tief. In: mathematik lehren, Heft 154. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2009): Die etwas andere Aufgabe: Maßarbeit, Test-Tabu und Rätselraten. In: mathematik lehren, Heft 155. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2009): Die etwas andere Aufgabe: Kürbis tauchen, Nullen zählen, Reime schütteln. In: mathematik lehren, Heft 156. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2009): Die etwas andere Aufgabe: Geduldsfaden statt abschaltbarem Ampelalarm. In: mathematik lehren, Heft 157. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

2008

Herget, Wilfried (2008): Die etwas andere Aufgabe: Bälle, Training, Fliesenleger. In: mathematik lehren, Heft 146. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2008): Die etwas andere Aufgabe: Leicht, lockend, lehrreich und ein Limerick. In: mathematik lehren, Heft 147. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2008): Die etwas andere Aufgabe: Kreise, Kofferraum und Klapptrapeze. In: mathematik lehren, Heft 148. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2008): Die etwas andere Aufgabe: Balken, Mut und Kultusgrafik. In: mathematik lehren, Heft 149. – Seelze: Friedrich, S. 62–63.

Herget, Wilfried (2008): Die etwas andere Aufgabe: Viertel, Ballkleid, Chrüsümüsi. In: mathematik lehren, Heft 150. – Seelze: Friedrich, S. 70–71.

Herget, Wilfried (2008): Die etwas andere Aufgabe: Winter, Wellen, Weihnachtswünsche. In: mathematik lehren, Heft 151. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

2007

Herget, Wilfried (2007): Die etwas andere Aufgabe: Ein Ei, 19 Prozent und 13 Kofferräume. In: mathematik lehren, Heft 140. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2007): Die etwas andere Aufgabe: Müßig und beiläufig statt 112-prozentig. In: mathematik lehren, Heft 141. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2007): Die etwas andere Aufgabe: Kinder, Kühlschrank, Kompetenzen. In: mathematik lehren, Heft 142. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2007): Die etwas andere Aufgabe: Teile, Preise, Stille Post. In: mathematik lehren, Heft 143. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2007): Die etwas andere Aufgabe: Besonders, bildend und bedenkenswert. In: mathematik lehren, Heft 144. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

Herget, Wilfried (2007): Die etwas andere Aufgabe: Wurzeln, Würfel und Wahrscheinlichkeit. In: mathematik lehren, Heft 145. – Seelze: Friedrich, S. 66–67.

2006 ...

Weitere Beiträge in Zeitschriften, Büchern, Sammelbänden, ...

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. ISSN 1865-6560

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? Grundschul Kinder 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): Ideenliste. 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.uni-dortmund.de/leem/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 ...