

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 50 (1995)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

Beiträge

Becker, E., Robson, R., Schrage, G.: Variationen über ein diophantisches Thema	45	(2)
Brodmann, M.: Computerbilder von Aufblasungen	149	(4)
Darvasi, G., Eckmann, S.: Zur Verteilung der Reste der Fibonacci-Folge modulo 5c	76	(2)
Gruenberg, K.W.: Ganzzahlige Funktionen natürlicher Zahlen	65	(2)
Klaassen, B.: Infinite perfekte Dreieckszerlegungen auch für gleichseitige Dreiecke	116	(3)
Kramer, J.: Über die Fermat-Vermutung	12	(1)
Länger, H.: On the dynamic behaviour of Chebyshev Polynomials	28	(1)
Maurer, U.: Kryptologie: eine neuartige Anwendung der Mathematik	89	(3)
Murty, M.R.: Reflections on Fermat's last theorem	3	(1)
Okonek, Chr.: Die vierte Dimension	107	(3)
Scheffold, E.: Ein Bild der pythagoreischen Zahlentripel	26	(1)
Tarnai, T., Gáspár, Z.: Covering a square by equal circles	167	(4)
Thomas, C.B.: Magic and mathematics at the court of Rudolph II	137	(4)
Treiber, D.: Zur Reihe der Primzahlreziproken	164	(4)

Aufgaben

Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern.

Lösungen: 1081–1083 (32–35), 1084–1086 (82–87), 1087–1089 (124–133) 1090–1092 (172–176)

Ergänzungen zu den Aufgaben 1070 und 1074 (35–42)

Neue Aufgaben: 1093–1095 (31–32), 1096–1098 (81–82), 1099–1101 (122–123)
1102–1104 (171–172)

Bücher und Computersoftware

Bamberg, P. Sternberg, S.: A course in mathematics for students of physics. Teil 1 (E. Baak)	178	(4)
Bolli, P., Humbert, M.: Mathématiques appliquées – l'apport de la géométrie	88	(2)
Demidov, S.S., Folkerts, M., Rowe, D.E., Scriba, Chr.J. (Hrsg.): Amphora; Festschrift für Hans Wussing zu seinem 65. Geburtstag (R. Ineichen)	43	(1)
Gloor, O., Amrhein, B., Maeder, R.E.: Illustrierte Mathematik (D. Rüdinger, H.R. Schneebeli)	179	(4)
Hämmerlin, G., Hoffmann, K.-H.: Numerische Mathematik (J.-P. Kauthen)	135	(3)
Hansen, V.L.: Geomtry in Nature (H.R. Schneebeli)	44	(1)
Kadeřávek, F.: Geometrie und Kunst in früherer Zeit (R. Ineichen) . .	43	(1)
Kaufmann, St.: Mathematica als Werkzeug (A. Fässler)	134	(3)
Portz, H.: Galilei und der heutige Mathematikunterricht (H.R. Schneebeli)	178	(4)
Ruegg, A., Burmeister, G.: Méthodes constructives de la géométrie spatiale (H.R. Schneebeli)	177	(4)
Stoer, J., Bulirsch, R.: Introduction to Numerical Analysis (J.-P. Kauthen)	135	(3)