

## **Bibliographie Imre Tóth (1921-2021)**

### **Paul Schillinger & Siegmund Probst**

Die vorliegende Bibliographie stellt eine Erweiterung der Bibliographie von Elisabetta Cattanei dar:

Elisabetta Cattanei: „Bibliographie der Schriften von Imre Toth“, **2000**. Abrufbar unter [https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00004274v3/file/26\\_Cattanei.tif.pdf](https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00004274v3/file/26_Cattanei.tif.pdf) (zuletzt abgerufen am 15.07.2021).

---

„A Bolyai-geometria filozofiai vonatkozásai“ („Die philosophischen Implikationen der Geometrie von Bolyai“; auf Ungarisch), in: *Bolyai János élete és műve (Johann Bolyai, Leben und Werk)*, Allami Tudományos Könyvkiado, Bukarest **1953**, S. 257-340.

*Johann Bolyai, Leben und Werk des großen Mathematikers*, Technischer Verlag, Bukarest **1954**.

„Quelques aspects philosophiques de la géométrie non euclidienne (I)“; in: *Cercetari filozofice*, **1955**, S. 31-60.

„A tudományos kutatás etikája“ („Ethik der wissenschaftlichen Forschung“; auf Ungarisch), in: *Korunk (Kolozsvar)*, **1957**, S. 1141-1148.

*Atomul, sursa de energie a viitorului*, Editura tehnica, Bucuresti **1958** (auf Rumänisch).

„A matematikai axiomatika néhány ismeretelméleti kérdése“ („Wissenschaftstheoretische Fragen in der mathematischen Axiomatik“; auf Ungarisch), in: *Filozofiai Tanulmányok (Philosophische Studien)*, Tudományos Könyvkiado, Bukarest **1959**, S. 289-394.

*Stele, atomi, oameni*, Editura tineretului, Bucuresti, **1959** (auf Rumänisch).

„Nekotrye filzofskie aspekti neevklidovoi geometrii: ot evklidovoi geometriik geometrii neevklidovoi“ („Philosophische Aspekte der nicht-euklidischen Geometrie: Der Übergang von euklidischer zu nicht-euklidischer Geometrie“; auf Russisch); in: *Problemy filosofit, Izdatelstvo inostrannoi literatury* (Moskva), **1960**, S. 297-350.

„La géométrie non euclidienne dans le développement de la pensée“, in: *Études d'Histoire et de Philosophie des Sciences, Editions de l'Academie de la Republique Populaire Roumaine*, Bucarest **1962**, S. 53-70.

„Matematika és gondolkdäs“ („Das mathematische Denken“; auf Ungarisch), in: *Valosag* (Budapest), **1963**, S. 31-43.

„From the Prehistory of the non-Euclidean Geometry“, in: *Matematikai Lapok* (Budapest), **1965**, S. 300-315.

„Alkotäs a matematikában es müveszetben“ („Mathematische und künstlerische Schöpfung“; auf Ungarisch), in: *Valosag* (Budapest), **1966**.

„Arisztotelész és a nem euklideszi geometria“ („Aristoteles und die nicht euklidische Geometrie“; auf Ungarisch), in: *Korunk* (Kolozsvar), **1966**, S. 844-852.

„Creare tuum est esse tuum“, in: *Irodalmi Szemle* (Bratislava), **1966**, S. 799-803.

„Matematikai és müvészi modell“ („Mathematisches und künstlerisches Modell“; auf Ungarisch), in: *Valójsag* (Budapest), **1966**, S. 61-70.

„Problema paralelor la Aristotel“ („Das Parallelenproblem bei Aristoteles“; auf Rumänisch), in: *Revista de Filozofie* (Bucarest), **1966**, S. 57-73.

„Das Parallelenproblem im ‚Corpus aristotelicum‘“ in: *Archive for History of Exact Sciences*,  
1967, S. 249-422.

„Vestiges of a contra-Euclidean Saccheri-Geometry“, in: *Aristotle's Works. Historical Antecedents of the Euclidean Postulate of Parallels, Magyar Tudomnyos Akadémia III. Osztdly Közlemenyei* (Budapest), 1967, S. 1-50.

„A matematikai formák mint a szépség forrásai“ („Die mathematischen Formen als Quelle der Schönheit“; *auf Ungarisch*), *Valosag* (Budapest), 1968, Nr. 3, S. 54-66.

„Ertek és igazság“ („Wert und Wahrheit“; *auf Ungarisch*), *Korunk* (Kolozsvar), 1968, S. 1267-1277.

„Matematica in fenomenologia spiritului“ („Die Mathematik in der Phänomenologie des Geistes“; *auf Rumänisch*), *Revista de Filozofie* (Bucuresti), 1968, S. 1419-1426.

„Pensée et existence — conscience et création“, *Revue de philosophie* (Bucarest), 1968, S. 339-355.

*Ahile. Paradozele eleate in fenomenologia spiritului*, Editura Stiintifica, Bucuresti 1969.

„Non-Euclidean Geometry before Euclid“, *Scientific American*, November 1969, S. 87-101.

*Aristoteles in der Entwicklungsgeschichte der geometrischen Axiomatik. Die nichteuklidischen Fragmente des Corpus aristotelicum*, Verlag ‚Nauka‘, Moskau 1971.

*Die nichteuklidische Geometrie in der ‚Phänomenologie des Geistes‘. Wissenschaftstheoretische Betrachtungen zur Entwicklungsgeschichte der Mathematik*, Horst Heiderhoff Verlag, Frankfurt am Main, 1972 (= *Philosophie als Beziehungswissenschaft. Festschrift für Julius Schaaf*, hrsg. von W.F. Niebel u. D. Leisegang. Zwanzigster Beitrag).

- „La démonstration apagogique de l’irrationalité: point de tournure dans la démarche des mathématiques grecques vers une philosophie finitiste“, in: *Proceedings of the XIVth International Congress of the History of Science*, 2, Tokyo **1975**, S. 160-1164.
- „A szentháromszög negativ teológiája“ („Die negative Theologie des heiligen Dreiecks“; auf Ungarisch), in: *Az embernek próbája. Emlekkönyv a Hollandiai Mikes Kelemen Kör fennállásának huszónötödik évfordulójára (Die Prüfung des Menschen)*, Amsterdam **1976**, S. 115-124.
- „Geometria more ethico. Die Alternative: euklidische oder nichteuklidische Geometrie in Aristoteles und die Grundlegung der euklidischen Geometrie“, in: *PRISMATA. Festschrift für Willy Hartner*, hrsg. von S. Maeyama. M. Schramm, Steiner Verlag, Wiesbaden **1977**, S. 395-415.
- „Un probleme de logique et linguistique concernent le rapport entre géométrie euclidienne et géométrie non euclidienne“, in: *Langage et Pensee Mathematiques*, ed. Université de Luxembourg, Luxembourg **1978**, S. 94-142.
- „An Absolute-Geometric Model of the Hyperbolic Plane and some Related Metamathematical Consequences“, in: *6th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Sciences, Section 2*, Hannover **1979**, S. 167-171.
- „Aristote et les paradoxes de Zénon d’Elée“, *ELEUTHERIA* (Athenes), **1979**, Nr. 2, S. 304-309.
- „Lobatchevski‘, by. V. F. Kagan, Mir Publishing House, Moscow 1974“, *Historia Mathematica*, **1979**, S. 91-97.
- „Spekulationen über die Möglichkeit eines nichteuklidischen Raumes vor Einstein“, in: *Einstein Symposion Berlin*, hrsg. von H. Nelkowski, A. Hermann, H. Poser, R. Schrader, R. Seiler, Lecture Notes in Physics, Nr. 100, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York **1979**, S. 46-69.

- „Wann und von Wem wurde die nichteuklidische Geometrie begründet? Bemerkungen zu Hans Reichardts ‚Gauss und die nichteuklidische Geometrie‘“, Leipzig 1976, in: *Archives Internationales d’Histoire des Sciences*, **1980**, S. 192-205.
- „Andreas Osiander: Copernikanische Lehre und Menschenrechte“, in: *Naturwissenschaftliche Forschung in Regensburgs Geschichte*, hrsg. von Joseph Barthel, Buchverlag der Mittelbayerischen Zeitung, Regensburg **1981**, S. 53-100.
- „Eukleides von Alexandria“, in: *Archiv der Geschichte der Naturwissenschaften*, 4 (**1982**), S. 207-214.
- „Gott und Geometrie. Eine viktorianische Kontroverse“, in: *Evolutionstheorie und ihre Evolution*, hrsg. von Dieter Henrich, Buchverlag der Mittelbayerischen Zeitung, Regensburg **1982**, S. 141-204.
- „La révolution non-euclidienne“, in: *La Recherche*, Februar 1977, S. 143-151 (wiederabgedruckt in: *La RECHERCHE en Histoire des sciences*, hrsg. von M. Biezunski, Editions du Seuil, Paris **1983**, S. 241-265).
- „Three Errors in Frege’s ‚Grundlagen‘ of 1884: Frege and non-Euclidean Geometry“, in: *Frege Conference 1984*, hrsg. von G. Wechsung, Akademie Verlag, Berlin **1984**, S. 101-107.
- „Matematika es szabadsag“ („Mathematik und Freiheit“; auf Ungarisch), in: *Valosag* (Budapest), **1986** Nr. 11, S. 33-55.
- „Freges mathematische Philosophie und die Mathematik zur Freges Zeit“, in: *Tradition und Innovation*, hrsg. von G. Jussen, Bonn **1987**, S. 90-92.
- „Mathematische Philosophie und Hegelsche Dialektik“, in: *Hegel und die Naturwissenschaften*, hrsg. von Michael John Petry, Frommann-Holzboog Verlag, Stuttgart **1987**, S. 89-182.

„Nicolas Bourbaki, S.A.‘ Leben und Taten des polykefalen Mathematikers nach authentischen, von ihm selbst erfundenen Angaben. ‚Eine Enthüllung‘“, in: *Katabole* 1 (1982), S. 68-94 (überarbeitete Fassung gedruckt in: *Wie sieht und erfährt der Mensch seine Welt?*, hrsg. von Hans Bungert, Mittelbayerische Druckerei- und Verlags-Gesellschaft, Regensburg **1987**, S. 138-153).

„Wissenschaft und Wissenschaftler im postmodernen Zeitalter“, in: *Wie sieht und erfährt der Mensch seine Welt?*, hrsg. von Hans Bungert, Mittelbayerische Druckerei- und Verlags-Gesellschaft, Regensburg **1987**, Nr. 40, S. 85-154.

„Die Zenonschen Paradoxien: Cantorsches Diskontinuum & transfinitive Induktion“, in: Deutsche Mathematiker-Vereinigung: *Vortragsauszüge der wissenschaftlichen Jahrestagung 1988 in Regensburg*, 1988, S. 30.

„Dokument: Interview mit Prof. Imre Toth“, in: *Dialog* (München), Heft 3/4, September **1988** (in rumänischer Sprache; gekürzte frz. Übs. in: *Sources. Travaux historiques*, Nr. 20, S. 33-46).

„Essere e non essere: il teorema induttivo di Saccheri e la sua rilevanza ontologica“, in: *Conoscenza e Matematica*, hrsg. von Lorenzo Magnani, Marcos y Marcos, Milano **1991**, S. 87-156.

„Le probleme de la mesure dans la perspective de l’être et du non-être. Zénon et Platon, Eudoxe et Dedekind: une généalogie philosophico-mathématique“, in: *Mathématiques et Philosophie de l’Antiquité à l’Âge classique. Hommage à Jules Vuillemin*, hrsg. von Roshdi Rashed, Éditions du Centre National de la Recherche Scientifique, Paris **1991**, S. 21-99.

„Colloquio con Imre Toth“, in: *Lettera PRISTEM*, Novembre **1992**, S. 4-12. Ein Interview mit Romano Gatto.

„Il pensiero matematico: liberta e verita, negazione e creazione“, in: *Pensiero scientifico e pensiero*

*filosofico. Conflitto, alleanza o reciproco sospetto?*, hrsg. von Corrado Mangione,  
Franco Muzzio Editore, Pavia **1993**, S. 21-52.

„The Dialectical Structure of Zeno’s Arguments“, in: *Hegel and Newtonianism*, hrsg. von Michael  
John Petry, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht **1993**, S. 179-200.

*I Paradossi di Zenone nel Parmenide di Platone*, Istituto Italiano per gli Studi filosofici, Napoli  
**1994**.

*Teologia negativa a triumphiului*. Palimpsest, übersetzt von Petre Cretia, Editura Humanitas,  
Bucuresti **1995**.

*Aristotele e i Fondamenti Assiomatici Della Geometria: Prolegomeni Alla Comprensione Dei  
Frammenti non-Euclidei Nel “Corpus Aristotelicum” Nel Loro Contesto Matematico e  
Filosofico*. 1. ed. italiana, Vita e pensiero, Milano **1997**; **2., überarbeitete Auflage  
1998**.

„Collages metaphysiques“, *Liget* (Budapest), 1992, S. 76-110. Philosophische Bedeutung der vom  
Verfasser komponierten Collagen (anlässlich einer Ausstellung). Italienische Fassung  
im Katalog der Ausstellung in Rom: Imre Toth, Museo Laboratorio di Arte  
contemporanea, Roma, 10-27 Novembre **1997**, S. 17-42.

„...Car comme disait Philolaos le Pythagoricien ...‘ Philosophie, Géométrie, Liberté“, *Diogène*,  
**1998**, Nr. 182, S. 38-62. (Wieder abgedruckt in: *Revue Diogène. Une anthologie de la  
vie intellectuelle au XX<sup>e</sup> siècle*, Presses Universitaires de France, Paris, 2005, S. 325-  
349.)

*Lo schiavo di Menone. Il lato del quadrato doppio, la sua misura non-misurabile, la sua ragione  
irrazionale. Commentario a Platone, “Menone” 82B-86C*, a cura di E. Cattanei,  
presentazione di Giovanni Reale, Vita e Pensiero, Milano, **1998**.

*No! : libertà e verità, creazione e negazione : palinsesto di parole e immagini, / raccolto e ordinato*

*da Imre Toth ; edizione italiana a cura di Francesco Spagnolo Acht ; traduzione italiana di Antonello Nociti, Milano, Rusconi, 1998. (Neuaufgabe Milano, Bompiani, 2003)*

„Entretien: Imre Toth - Autour de Cioran“, in: *L'Aleph*, 1 (1999), Nr. 2, S. 41-45.

„Etre Juif — après l'Holocaust“, in: *La Sho'ah tra interpretazione e memoria*, hrsg. von P. Amodio, R. de Maio, G. Lissa, Vivarium, Napoli 1999, S. 135-183.

„Palimpsest“, *Bzzlletin*, 28 (1999), Nr. 266-267, S. 36-56.

„Von Wien bis Temesvar: Johann Bolyais Weg zur nichteuklidischen Revolution“, in: *Verdrängter Humanismus - Verzögerte Aufklärung*, hrsg. von Michael Benedikt u. a., Band 3, Klausen-Leopoldsdorf 1995, S. 419-466 u. 877-887 (Druck einer früheren Fassung des Textes in: *János Bolyai. Der Mozart der Mathematik*, hrsg. von A. Maeger, Hamburg 1999, S. 21-68).

„De Interpretatione. Biographie commentée d'Euclide“, in: *Diogène* 192 (2000), S. 3-52.

*De interpretatione: la geometria non-euclidea nel contesto della "Oratio continua" del commento ad Euclide.* übersetzt und eingeleitet von Bianca Maria d'Ippolito, Napoli, Città del Sole, 2000.

*Isten és geometria (Gott und Geometrie; ungarisch)*, übersetzt von József Czirják, Janos Flaské, Marton Kaposi, Gyula Munkacsy, Osiris, Budapest 2000.

*Palimpseste: Propos avant un triangle*, Bibliothèque du Collège International de Philosophie, Presses Universitaires de France, Paris 2000.

„Fortuna, Sfortuna e Significato dell' ‚Euclides ob omni naevo vindicatus‘ di P. Gerolamo Saccheri S. J.“, Einleitende Studie zu: G. Saccheri, *L'Euclide vindicato*, Bompiani,



Milano. (mit E. Cattanei), **2001**.

„Wie das Unmögliche zur Wirklichkeit wurde? Wildes Denken in der Mathematik — Der Weg der nichteuklidischen Geometrie aus dem Nichtsein in das Sein“, in: *Ideale Akademie. Vergangene Zukunft oder konkrete Utopie?*, hrsg. von Wilhelm Voßkamp, Akademie Verlag, Berlin, **2002**, S. 187-230.

*Essere ebreo dopo l'olocausto*, hrsg. von Bianca Maria d'Ippolito, mit einem Nachwort von Romano Romani, Fiesole, Cadmo, **2002**.

*I Paradossi di Zenone nel Parmenide di Platone*. Bibliopolis, **2006**.

*Matematica ed emozioni*. 1. rist, Di Renzo, **2006**.

*La filosofia e il suo luogo nello spazio della spiritualità occidentale: una apologia*, hrsg. von Romano Romani. Torino, Bollati Boringhieri, **2007**. (mit Romano Romani)

*Liberté et Vérité. Pensée mathématique & spéculation philosophique*. Paris, Éd. de l'Éclat, **2009**.

*Platon et l'irrationnel mathématique*, mit einem Vorwort von Romano Romani. Paris, Éd. de l'Éclat, **2011**.

“Platon: La dyade infinie et l'Un — Fondement logique et ontologie du nombre irrationnel”, in: *La ricerca logica in Italia. Studi in onore di Corrado Mangione*, hrsg. von Edoardo Ballo und Carlo Celluci, Cisalpino – Monduzzi Editoriale, Milano, **2011**, S. 67-127.

*La filosofia della matematica di Frege: una restaurazione filosofica, una controrivoluzione scientifica*, hrsg. und mit einem Nachwort von Teodosio Orlando. Macerata, Quodlibet, **2015**.

„Geometria more ethico nel Corpus Aristotelicum. Il caso di Etica Nicomachea, VI 5, e Problemi,

XXX 71“, in: *Seconda Navigazione. Omaggio a Giovanni Reale*, hrsg. von Roberto Radice und Glauco Tiengo, Milano, Vita e Pensiero, **2015**, S. 727-744.

*Il lungo cammino da me a me. Interviste di Péter Várady*, hrsg. und mit einem Nachwort von Giancarlo Gaeta. Macerata, Quodlibet, **2016**.

*Le sorgenti speculative dell'irrazionale matematico nei dialoghi di Platone*, hrsg. von Romano Romani und Paolo Pagli. Pisa, ETS, **2018**. (Toth, Imre, Romano Romani, et al.)

*Platon*, hrsg. und mit einem Vorwort von Romano Romani. Fiesole, Cadmo, **2020**.