

PD Dr. Nicola Mößner

Publications¹

Monographs

1. *Philosophie der Fotografie: Indexikalität - Technologie - Digitalität. Eine systematische Einführung*. Under contract: Schwabe Verlag (Basel).
2. *Visual Representations in Science – Concept and Epistemology*. London and New York: Routledge 2018, [DOI: 10.4324/9781315108902].
 - Paperback Edition published 12/2020.
 - Ch. 4 „The epistemic status of scientific visualisations“ Open Access (CC-BY 4.0): <https://publications.rwth-aachen.de/record/724068/files/724068.pdf>
3. *Wissen aus dem Zeugnis anderer – der Sonderfall medialer Berichterstattung*. Paderborn: mentis Verlag 2010.

Edited Volumes

1. Mößner, N. / Erlach, K. (ed.): *Vermessene Philosophie. Konstruktion und Kontrolle wissenschaftlicher Expertise im digitalen Raum*, London: Ubiquity Press, forthcoming.
2. Mößner, N. / Erlach, K. (ed.): *Kalibrierung der Wissenschaft – Auswirkungen der Digitalisierung auf die wissenschaftliche Erkenntnis*. Bielefeld: transcript 2022, [DOI: 10.14361/9783839462102].
 - Open Access (CC-BY 4.0): <https://doi.org/10.1515/9783839462102>.
3. Mößner, N. / Nordmann, A. (ed.): *Reasoning in Measurement*. London and New York: Routledge 2017, [DOI :10.4324/9781781448717].
 - Paperback-Edition published 2018.
4. Liebsch, D. / Mößner, N. (ed.): *Visualisierung und Erkenntnis. Bildverstehen und Bildverwenden in Natur- und Geisteswissenschaften*. Köln: Herbert von Halem Verlag 2012.
5. Mößner, N. / Schmoranzer, S. / Weidemann, Ch. (ed.): *Richard Swinburne. Christian Philosophy in a Modern World*. Frankfurt, Paris, Lancaster, New Brunswick: ontos Verlag 2008, [DOI: 10.1515/9783110326161].

¹ ORCID ID: orcid.org/0000-0002-3041-3071

Journal Articles

1. Glaubst Du das? Fotografien, Deepfakes und epistemische Ökologie. Forthcoming in: *Zeitschrift für Didaktik der Philosophie und Ethik ZDPE* 4/26.
2. Noch nicht ist schon zu viel: Datentracking und der Evaluierungswahn wissenschaftlicher Leistung. In: *Jahrbuch Technikphilosophie* Vol. 9, 2023, pp. 253-257, [DOI: 10.5771/9783748941767-253].
3. Die Pest in Zeiten von Corona – Philosophie und Literatur bei Albert Camus. In: *Philokles. Zeitschrift für populäre Philosophie* 25, Mai 2023, pp. 4-32.
4. Databases, science communication and the division of epistemic labour. In: *Axiomathes*, Vol. 32 (Suppl 3), 2022, 853–870, [DOI: 10.1007/s10516-022-09638-y].
5. Trusting the Media? TV News as a Source of Knowledge. In: *International Journal of Philosophical Studies*, Vol. 26(2), 2018, pp. 205-220, [DOI: 10.1080/09672559.2018.1450079].
6. Mößner, N.; Kitcher, P.: Knowledge, Democracy, and the Internet. In: *Minerva*, Vol. 55(1), 2017, pp. 1-24, [DOI: 10.1007/s11024-016-9310-0].
7. Scientific Images as Circulating Ideas – An Application of Ludwik Fleck’s Theory of Thought Styles. In: *Journal for General Philosophy of Science*, Vol. 47(2), 2016, pp. 307-329, [DOI: 10.1007/s10838-016-9327-y].
8. Visual Information and Scientific Understanding. In: *Axiomathes*, Vol. 25, 2015, pp. 167-179, [DOI: 10.1007/s10516-014-9246-7].
9. Photographic Evidence and the Problem of Theory-Ladenness. In: *Journal for General Philosophy of Science*, Vol. 44(1), 2013, pp. 111-125, [DOI: 10.1007/s10838-013-9219-3].
10. Thought Styles and Paradigms – a Comparative Study of Ludwik Fleck and Thomas S. Kuhn. In: *Studies in History and Philosophy of Science*, Vol. 42(2), 2011, pp. 362-371, [DOI: 10.1016/j.shpsa.2010.12.002].
11. Testimoniale Akte neu definiert – Ein zentrales Problem des Zeugnisses anderer. In: *Grazer Philosophische Studien*, 80/2010, pp. 151-178, [DOI: 10.1163/18756735-90000875].
12. Das Zeugnis anderer als Untersuchungsgegenstand der sozialen Erkenntnistheorie. Ein Literaturbericht. In: *Zeitschrift für Philosophische Forschung*, Vol. 63(3), 2009, pp. 466-485, [DOI: 10.3196/004433009789383090].

13. Die Bedeutung des Hintergrundwissens für die Rechtfertigung testimonialer Erkenntnis.

In: *Facta Philosophica* Vol. 9(1/2), 2007, pp. 133-159, [DOI: 10.3726/93525_133].

Articles in Edited Volumes, Proceedings etc.

1. On being connected: Ludwik Fleck on Metaphors, Proto-Ideas and the Development of Science. Forthcoming in: *Ludwik Fleck and the Historiography of Science: The Theory of Thought Styles and Thought Collectives at the Centennial*, ed. by Condé, Mauro L. / Jarnicki, Paweł, Springer.
2. ‚Ein Bild sagt mehr als tausend Worte...‘ Zum Erkenntniswert von Visualisierungen in den Wissenschaften. Forthcoming in: *Ästhetik in der Wissenschaft*, Reihe „Grenzfragen“ der Görres-Gesellschaft, Verlag Karl Alber.
3. Open Science – eine Frage der Wissenschaftskultur. Forthcoming in: *Vermessene Philosophie. Konstruktion und Kontrolle wissenschaftlicher Expertise im digitalen Raum*, ed. by Mößner, N. / Erlach, K., London: Ubiquity Press.
4. Mößner, N.; Erlach, K.: Einleitung: verTRACKte Infrastruktur?!. Forthcoming in: *Vermessene Philosophie. Konstruktion und Kontrolle wissenschaftlicher Expertise im digitalen Raum*, ed. by Mößner, N. / Erlach, K., London: Ubiquity Press.
5. Mößner, N.; Erlach, K.: Auswirkungen auf die philosophische Praxis und Lösungsvorschläge. Forthcoming in: *Vermessene Philosophie. Konstruktion und Kontrolle wissenschaftlicher Expertise im digitalen Raum*, ed. by Mößner, N. / Erlach, K., London: Ubiquity Press.
6. Erlach, K.; Mößner, N.: Die Frage nach der Expertise. Forthcoming in: *Vermessene Philosophie. Konstruktion und Kontrolle wissenschaftlicher Expertise im digitalen Raum*, ed. by Mößner, N. / Erlach, K., London: Ubiquity Press.
7. Erlach, K.; Mößner, N.: Die Praxis des elektronischen Publizierens und ihre Probleme. Forthcoming in: *Vermessene Philosophie. Konstruktion und Kontrolle wissenschaftlicher Expertise im digitalen Raum*, ed. by Mößner, N. / Erlach, K., London: Ubiquity Press.
8. Wissenschaftliche Lehrbücher – Warum Revolutionen unsichtbar sind. In: *Thomas S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen*, Reihe „Klassiker auslegen“, ed. by Seidel, M., Berlin: de Gruyter 2026, pp. 123-137. [DOI: 10.1515/9783111243924].

PD Dr. Nicola Mößner

9. Gründe einsehen. Visuelle Repräsentationen im Prozess des wissenschaftlichen Verstehens. In: *Bilder im Aufbruch: Herausforderungen der Bildwissenschaft*, ed. by Lemmes, M. / Packard, S. / Sachs-Hombach, K., Köln: von Halem Verlag 2025, pp. 153-180.
 - Open Access (CC-BY-NC-ND/4.0):
https://doi.org/10.1453/OA_2025_9783869626888.
10. Visions Visualised? On the Evidential Status of Scientific Visualisations. In: *On Visualization – A Multicentric Critique beyond Infographics*, ed. by Fiorentini, E., Berlin: LIT Verlag 2024, pp. 145-159.
11. Sucht oder Autonomie? – Neue ExpertInnen im Netz. In: *Philosophische Digitalisierungsforschung. Verantwortung, Verständigung, Vernunft, Macht*, ed. by Adolphi, R. / Alpsancar, S. / Hahn, S. / Kettner, M., Bielefeld: transcript 2024, pp. 197-217.
 - Open Access (CC-BY 4.0): <https://doi.org/10.14361/9783839474976>
12. Thought Styles. In: *Elgar Encyclopedia of Interdisciplinarity and Transdisciplinarity*, ed. by Darbellay, F., Edward Elgar Publishing 2024, pp. 524-528, [DOI: 10.4337/9781035317967.ch115].
13. Die Glaubwürdigkeit medialer Berichterstattung. In: Brüning, Barbara et al.: *Denk(t)räume wagen, Band 3 Praktische Philosophie*, Berlin: Cornelsen Verlag 2023, pp. 197.
14. Werte, Wahrheit, Wissenschaft. In: *Umstrittene Wahrheit(en). Zur Wahrheitsfrage in Philosophie und Religion*, ed. by Rothenbusch, R. / Wiertz, O., Münster: Aschendorff Verlag 2023, pp. 89-122.
15. Streitkultur? - Expertenmeinungen in der Pandemie und die Rolle der PhilosophInnen. In: *Wissensproduktion und Wissenstransfer unter erschwerten Bedingungen. Der Einfluss der Corona-Krise auf die Erzeugung und Vermittlung von Wissen im öffentlichen Diskurs*, ed. by Hauswald, R. / Schmechtig, P., Baden-Baden: Verlag Karl Alber 2023, pp. 189-217.
16. Wissenschaft in ‚Unordnung‘? - Gefiltertes Wissen und die Glaubwürdigkeit der Wissenschaft. In: *Kalibrierung der Wissenschaft – Auswirkungen der Digitalisierung auf die wissenschaftliche Erkenntnis*, ed. by Mößner, N. / Erlach, K., Bielefeld: transcript 2022, pp. 103-136, [DOI: 10.14361/9783839462102-005].

PD Dr. Nicola Mößner

17. Mößner, N.; Erlach, K.: Erkenntnis und Interesse in der digitalisierten Wissenschaftskommunikation. In: *Kalibrierung der Wissenschaft – Auswirkungen der Digitalisierung auf die wissenschaftliche Erkenntnis*, ed. by Mößner, N. / Erlach, K., Bielefeld: transcript 2022, pp. 7-19, [DOI: 10.14361/9783839462102-001].
18. Fotografie: Moralischer Blick oder ästhetische Distanz?. In: *Kunst und Moral. Eine Debatte über die Grenzen des Erlaubten*, ed. by Behrendt, J. H. / Steinbrenner, J., Berlin u.a.: de Gruyter 2022, pp. 219-242, [DOI: 10.1515/9783110731354-011].
19. Das Zeugnis anderer. In: *Handbuch Erkenntnistheorie*, ed. by Grajner, M. / Melchior, G., Stuttgart: Metzler 2019, pp. 136-144, [DOI: 10.1007/978-3-476-04632-1_18].
20. Trusting the Media? TV News as a Source of Knowledge. In: *From Trust to Trustworthiness*, ed. by Baghramian, M., London und New York: Routledge 2019, reprint by [DOI: 10.1080/09672559.2018.1450079], pp. 71-86.
21. Visual Data – Reasons to Be Relied on? In: *Reasoning in Measurement*, ed. by Mößner, N. / Nordmann, A., London and New York: Routledge 2017, pp. 99-110.
22. Mößner, N.; Nordmann, A.: Epistemological Dimensions of Measurement. In: *Reasoning in Measurement*, ed. by Mößner, N. / Nordmann, A., London and New York: Routledge 2017, pp. 1-7.
23. Das Beste aus zwei Welten? Ludwik Fleck über den sozialen Ursprung wissenschaftlicher Kreativität. In: *Simultaneität - Modelle der Gleichzeitigkeit in den Wissenschaften und Künsten*, ed. by Hubmann, P. / Huss, T. J., Bielefeld: transcript 2013, pp. 111-131.
24. Können Bilder Argumente sein? In: *Bilder als Gründe*, ed. by Harth, M. / Steinbrenner, J., Köln: Herbert von Halem Verlag 2013, pp. 35-57.
25. Die Realität wissenschaftlicher Bilder. In: *Visualisierung und Erkenntnis. Bildverstehen und Bildverwenden in Natur- und Geisteswissenschaften*, ed. by Liebsch, D. / Mößner, N., Köln: Herbert von Halem Verlag 2012, pp. 96-112.
26. Zur Einführung – Visualisierung und Erkenntnis. In: *Visualisierung und Erkenntnis. Bildverstehen und Bildverwenden in Natur- und Geisteswissenschaften*, ed. by Liebsch, D. / Mößner, N., Köln: Herbert von Halem Verlag 2012, pp. 9-30.
27. The Concept of Testimony. In: *Erkenntnistheorie: Kontexte, Werte, Dissens (Epistemology: Contexts, Values, Disagreement)*, *Papers of the 34. International Wittgenstein Symposium*, ed. by Jäger, C. / Löffler, W., Kirchberg am Wechsel: Austrian Ludwig Wittgenstein Society, 2011, pp. 207-209.

PD Dr. Nicola Mößner

28. Wie wirklich ist die Wirklichkeit. Wissenschaftliche Fotografien als Daten. In: *Bild und Bildlichkeit in Philosophie, Wissenschaft und Kunst (Image and Imaging in Philosophy, Science, and the Arts)*, Papers of the 33. International Wittgenstein Symposium, ed. by Heinrich, R. / Nemeth, E. / Pichler, W., Kirchberg am Wechsel: Austrian Ludwig Wittgenstein Society, 2010, pp. 216-219.
29. Ich bin gekränkt, also bin ich? Oder warum es so schwer ist, den Physikalismus zu akzeptieren. In: *Physikalismus, Willensfreiheit, Künstliche Intelligenz*, ed. by Backmann, M. / Michel, J. G., Paderborn: mentis Verlag 2009, pp. 93-99.
30. Mößner, N.; Seidel, M.: Is the Principle of Testimony Simply Epistemically Fundamental or Simply Not? Swinburne on Knowledge by Testimony. In: *Richard Swinburne. Christian Philosophy in a Modern World*, ed. by Mößner, N. / Schmoranzer, S. / Weidemann, Ch., Frankfurt, Paris, Lancaster, New Brunswick 2008, pp. 61-74, [DOI: 10.1515/9783110326161.61].
31. USA und Großbritannien / Irak. In: *Arbeitsgemeinschaft Kriegsursachenforschung (AKUF): Das Kriegsgeschehen 2003. Daten und Tendenzen der Kriege und bewaffneten Konflikte*, ed. by Schreiber, W., Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften 2004, pp. 207-212, [DOI: 10.1007/978-3-663-07990-3_38].
32. USA und Großbritannien / Irak. In: *Arbeitsgemeinschaft Kriegsursachenforschung (AKUF): Das Kriegsgeschehen 2002. Daten und Tendenzen der Kriege und bewaffneten Konflikte*, ed. by Schreiber, W., Opladen: Leske + Budrich 2003, pp. 235-239, [DOI: 10.1007/978-3-322-92403-2_6].
33. USA und Großbritannien / Irak. In: *Arbeitsgemeinschaft Kriegsursachenforschung (AKUF): Das Kriegsgeschehen 2001. Daten und Tendenzen der Kriege und bewaffneten Konflikte*, ed. by Schreiber, W., Opladen: Leske + Budrich 2002, pp. 115-119, [DOI: 10.1007/978-3-322-97571-3_14].
34. USA und Großbritannien / Irak. In: *Arbeitsgemeinschaft Kriegsursachenforschung (AKUF): Das Kriegsgeschehen 2000. Daten und Tendenzen der Kriege und bewaffneten Konflikte*, ed. by Rabehl, T. / Schreiber, W., Opladen: Leske + Budrich 2001, pp. 176-179, [DOI: 10.1007/978-3-322-92256-4_4].

Reviews

1. Science evaluation and future-proof science – Rezension zu Peter Vickers „Identifying future-proof science“. In: *Metascience*, Vol. 33, 2024, pp. 17–22 [DOI: 10.1007/s11016-023-00923-z].
2. Erkenntnistheorie: eine Inventur – Rezension zu Dominique Kuenzle „Refurbishing Epistemology. A Meta-Epistemological Framework“. In: *Deutsche Zeitschrift für Philosophie (DZPhil)*, Vol. 67 (3), 2019, pp. 490–495, [DOI: 10.1515/dzph-2019-0038].
3. David Coady „What to Believe Now: Applying Epistemology to Contemporary Issues“. In: *Zeitschrift für philosophische Forschung*, Vol. 69 (1), 2015, pp. 112–116, [DOI: 10.3196/004433015814697906].
4. Linda Trinkaus Zagzebski „Epistemic Authority – A Theory of Trust, Authority, and Autonomy in Belief“. In: *Zeitschrift für philosophische Forschung*, Vol. 68 (2), 2014, pp. 262–266 [DOI: 10.3196/004433014812499431].
5. Anna Leuschner „Die Glaubwürdigkeit der Wissenschaft. Eine wissenschafts- und erkenntnistheoretische Analyse am Beispiel der Klimaforschung“. In: *Journal for General Philosophy of Science*, Vol. 44 (2), 2013, pp. 391–395, [DOI: 10.1007/s10838-013-9235-3].
6. Michael Newall „What is a Picture? Depiction, Realism, Abstraction“. In: *Zeitschrift für philosophische Forschung*, Vol. 67 (3), 2013, pp. 498–501, [DOI: 10.3196/004433013807587728].
7. Paul Faulkner „Knowledge on Trust“. In: *Zeitschrift für philosophische Forschung*, Vol. 66 (2), 2012, pp. 342–447, [DOI: 10.3196/004433012800847772].
8. Sanford C. Goldberg „Relying on Others. An Essay in Epistemology“. In: *Zeitschrift für philosophische Forschung*, Vol. 65 (4), 2011, pp. 606–610, [DOI: 10.3196/004433011798806916].
9. Jennifer Lackey „Learning from Words. Testimony as a Source of Knowledge“. In: *Erkenntnis*, Vol. 74 (1), 2011, pp. 131–135, [DOI: 10.1007/s10670-010-9253-z].
10. Erik J. Olsson „Against Coherence. Truth, Probability, and Justification“. In: *Zeitschrift für philosophische Forschung*, Vol. 61 (3), 2007, pp. 381–385, [DOI: 10.3196/004433007782418063].
11. Martin Kusch „Knowledge by Agreement – The Programme of Communitarian Epistemology“. In: *Zeitschrift für philosophische Forschung*, Vol. 60 (4), 2006, pp. 619–623, [DOI: 10.3196/004433006780213180].

PD Dr. Nicola Mößner

12. Seewald-Heeg, Uta (ed.): „Sprachtechnologie für die multilinguale Kommunikation. Beiträge der GLDV-Frühjahrstagung 2003 (Sprachwissenschaft, Computerlinguistik und Neue Medien)“. In: *KI – Künstliche Intelligenz*, Nr. 2/2005, pp. 71.
13. Mainzer, Klaus: „KI – Künstliche Intelligenz. Grundlagen intelligenter Systeme“. In: *KI – Künstliche Intelligenz*, Nr. 1/2005, pp. 67.

Online Publications

1. Fadeeva, Y.; Mößner, N. (forthcoming): „Tracking Scientists? – What ‘Science Tracking’ Means“. In: *LSE Impact*.
2. Dreyer, M.; Mößner, N.; Pellin, E.; Eggert, E. (2025): „Open Access in der Philosophie. Für eine offene Publikationskultur in unserer Wissenschaft“. In: *Zenodo*.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.17105446>
3. Mößner, N. (2025): „Auf einem Auge blind? ‚Vendor Lock-in‘ und dessen Folgen in der Philosophie“. In: *prae|faktisch*. <https://praefaktisch.de/002e/auf-einem-auge-blind-vendor-lock-in-und-dessen-folgen-in-der-philosophie/>.
4. Mößner, N.; Müller-Salo, J.; Rechnitzer, T. (2025): „Zwischen Aktivismus und Academia: Zur Rolle der akademischen Philosophie in der Klimakrise“. In: *prae|faktisch*.
<https://praefaktisch.de/nachhaltigkeit/rolle-der-philosophie-in-der-klimakrise/>.
5. Mößner, N.; Erlach, K. (2024): „Elektronisches Publizieren und Bewertung wissenschaftlicher Expertise“. In: *Zenodo*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10948472>.
6. Mößner, N. (2023): „Digitale Praxis - Fallstrick für Normen im Wissenschaftsalltag?“. In: *prae|faktisch*. <https://www.praefaktisch.de/digitalisierung/digitale-praxis-fallstrick-fuer-normen-im-wissenschaftsalltag/>.
7. Mößner, N. (2022): „Mitleser aufgepasst! Von der Informationsanalyse zum Wissenschaftlertracking“. In: *Jahrbuch Technikphilosophie*. Auskopplungen: Wissenschaftler-Tracking. <https://jtphil.de/?p=1081>.
8. Mößner, N. (2013): „Bild in der Wissenschaft“. In: *GIB - Glossar der Bildphilosophie: DFG-Netzwerk Bildphilosophie*: https://bildglossar.org/index.php?title=Bild_in_der_Wissenschaft.
9. Reprinted in: *IMAGE Zeitschrift für interdisziplinäre Bildwissenschaft*, Vol. 23 (2016),
<https://image-journal.de/archiv/ausgabe-23-2016/>.

PD Dr. Nicola Mößner

10. Mößner, N. (2005): „Learning Management Systems (LMS) in Humanities and Social Sciences“, veröffentlicht unter: <http://www.grc.net/>.
11. Mößner, N. (2004): „Blended Learning in den Geisteswissenschaften“, veröffentlicht unter: <https://www.openeducationeuropa.eu/en/node/402190>.
12. Mößner, N. (2004): „Erfahrungsbericht zum Einsatz von Blended Learning in der universitären Lehre – Geisteswissenschaften im Internet“, veröffentlicht unter: <https://gvk.k10plus.de/DB=2.1/PPNSET?PPN=728467984>.

Miscellanea

1. Tagungsbericht: „Wissenschaftsgeleitetes Publizieren und Open Access in der Philosophie“, in: *Mitteilungen der DGPhil Winter 2024*, Nr. 66, pp. 12f.
2. Die bunte Welt des Open Access, in: *Mitteilungen der DGPhil Frühjahr 2024*, Nr. 63, pp. 6-9.
3. Zur Transparenz von Publikationskosten: Interview mit Bianca Schweighofer, in: *Mitteilungen der DGPhil Frühjahr 2024*, Nr. 63, pp. 10-12.
4. Metriken und Expertise, in: Zenodo 2024, <https://doi.org/10.5281/zenodo.14218972>.
5. Problemstellungen wissenschaftlicher Praxis: Elektronisches Publizieren und Metrisierung wissenschaftlicher Expertise, in: Zenodo 2024, <https://doi.org/10.5281/zenodo.14219002>.
6. verTRACKte Infrastruktur?! Von Konstrukteuren und Kontrolleuren wissenschaftlicher Expertise – Bericht zur Forumstagung an der Württembergischen Landesbibliothek Stuttgart, September 2023, in: *Mitteilungen der DGPhil Winter 2023*, Nr. 62, pp. 3-7.
7. Einleitung: Die Reform der Reform, in: *Mitteilungen der DGPhil Sommer 2023*, Nr. 60, pp. 2-4.
8. Interview mit Prof. Dr. Amrei Bahr, in: *Mitteilungen der DGPhil Sommer 2023*, Nr. 60, pp. 5-7.
9. Gekommen um zu bleiben? Zum Neuentwurf des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes, in: *Mitteilungen der DGPhil Frühling 2023*, Nr. 59, pp. 2f.
10. Vermessene Expertise, in: OPUS 2022, <https://doi.org/10.18419/opus-12157>.
11. Aus Fehlern lernen? Nachhaltigkeit im Fokus, in: *Mitteilungen der DGPhil Herbst 2022*, Nr. 57, November 2022. pp. 2.

PD Dr. Nicola Mößner

12. ›Keine Spyware in Bibliotheken und Institutionen‹ – wirklich?: Die Gefahren des Wissenschaftstrackings, in: *Mitteilungen der DGPhil* Frühjahr 2022, Nr. 55, Juni 2022, pp. 11ff.
13. Auf dem Weg zur E-University. In: *wissensmanagement - Das Magazin für Führungskräfte*, Nr. 3/2005, pp. 36-38.

Hamburg, as of April 2026