



Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung

IÖR info | November 2024

Inhalt

Aus der Forschung

Revitalisieren statt neu bauen! – Policy Paper veröffentlicht | Faktencheck Artenvielfalt zeigt: Lebensräume und Arten weiter bedroht | "Colouring Dresden" beim SaxFDM Open Data Award erfolgreich | Tägliche Wege im Quartier – Befragung in Halle-Neustadt startet

Projektvorstellung

EU-Projekt erforscht Wege zur Stärkung der Klima-Resilienz in Mitteleuropa

IÖR aktuell

IÖR stärkt Kooperation mit KRIHS in Südkorea | Das IÖR ist Gastgeber für zwei "Journalists in Residence" | Chancengerechtigkeit und Vielfalt – IÖR für beispielhaftes Engagement ausgezeichnet | Görlitz als Vorbild für indische Städte – Forschung mit dem Bundeskanzler-Stipendium am IÖR

Aus den Netzwerken

Save the Date: Raumwissenschaftliches Kolloquium 2025 | Raumforschung und Raumordnung/Spatial Research and Planning (RuR)

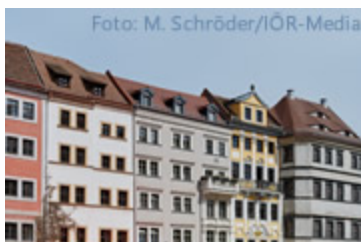
Termine

Offene Stellen im IÖR

Publikationen

Aus der Forschung

[▲ Nach oben](#)



Revitalisieren statt neu bauen! – Policy Paper veröffentlicht

Während in Großstädten und Ballungsräumen Wohnraum fehlt, kämpfen viele Klein- und Mittelstädte in Randlagen mit Leerstand. Zugleich ist die Entwicklung von Wohnraum mit vielfältigen negativen ökologischen Folgen verbunden. Dies muss sich dringend ändern. In einem Policy Paper benennen Forschende des IÖR Kriterien für eine nachhaltige Raumentwicklungs- und Wohnungspolitik. ...



Foto: S. Stutzpiemer/IÖR-Media

Faktencheck Artenvielfalt zeigt: Lebensräume und Arten weiter bedroht

Der Faktencheck Artenvielfalt zeigt erstmals umfassend, wie es um die Biodiversität in Deutschland tatsächlich steht. Der Bericht identifiziert Trends und Treiber der Entwicklung der biologischen Vielfalt, gibt aber auch Empfehlungen, wie sich dem Verlust entgegenwirken ließe, und arbeitet Forschungsbedarfe heraus. Mehr als 150 Wissenschaftler*innen aus 75 Institutionen, darunter das IÖR, haben das Werk geschrieben. ...



Foto: S. Della Chiesa/IÖR-Media

"Colouring Dresden" beim SaxFDM Open Data Award erfolgreich

Mit dem Citizen-Science-Projekt "Colouring Dresden" haben Forschende des IÖR den zweiten Platz beim SaxFDM Open Data Award 2024 erreicht. Mit dem Preis würdigt die Initiative „SaxFDM – Forschungsdatenmanagement in Sachsen“ vorbildhafte Ansätze im Bereich offener Forschungsdaten. ...



Foto: C. Zöllner/IÖR-Media

Tägliche Wege im Quartier – Befragung in Halle-Neustadt startet

Die Stadt Halle (Saale) und das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) starten eine Befragung in Halle-Neustadt. Ziel ist es unter anderem, Informationen über Wege zu erlangen, welche die Bürgerinnen und Bürger täglich im Stadtteil zurücklegen. Die Befragung ist Teil eines europäischen Forschungsprojektes, das sich mit der nachhaltigen Mobilität in Stadtquartieren beschäftigt. ...

Projektvorstellung

[▲ Nach oben](#)



Foto: M. Neubert/IÖR-Media

EU-Projekt erforscht Wege zur Stärkung der Klima-Resilienz in Mitteleuropa

Das von der EU geförderte Projekt Climate_CRICES zielt darauf ab, die Widerstandsfähigkeit von Regionen in Mitteleuropa gegenüber den Folgen des Klimawandels zu verbessern. Durch die Bereitstellung harmonisierter Klimadaten und die Entwicklung von Anpassungsstrategien unterstützt das Projekt Behörden und Kommunen dabei, Maßnahmen effektiv umzusetzen. Sechs Pilotregionen werden dabei intensiv begleitet. ...

IÖR aktuell

[▲ Nach oben](#)



Quelle: IÖR-Media

IÖR stärkt Kooperation mit KRIHS in Südkorea

Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) und das Korea Research Institute for Human Settlements (KRIHS) wollen künftig noch enger zu Aspekten regionaler und urbaner Nachhaltigkeitstransformationen zusammenarbeiten. Ende Oktober haben beide Einrichtungen ein Memorandum of Understanding (MoU) unterzeichnet.

...



Foto: H. Hensel/IÖR-Media

Das IÖR ist Gastgeber für zwei "Journalists in Residence"

Von Oktober bis Dezember sind am IÖR gleich zwei freie Medienschaffende zu Gast. Swantje Reuter und Marcus Pfeil hatten sich erfolgreich für das Stipendienprogramm "Leibniz R Journalist in Residence" beworben. ...



Foto: H. Hensel/IÖR-Media

Chancengerechtigkeit und Vielfalt – IÖR für beispielhaftes Engagement ausgezeichnet

Für seine überzeugende Chancengleichheitsstrategie wurde das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) zum fünften Mal in Folge mit dem TOTAL E-QUALITY-Prädikat ausgezeichnet. Für diese Kontinuität erhält das Institut zugleich den TOTAL E-QUALITY-Nachhaltigkeitspreis. ...

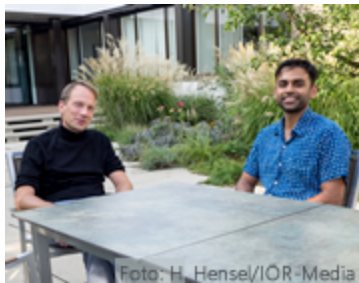


Foto: H. Hensel/IÖR-Media

Görlitz als Vorbild für indische Städte – Forschung mit dem Bundeskanzler-Stipendium am IÖR

Im Oktober endete der Gastaufenthalt von Wissenschaftler Raghav Anand aus Indien. Er hatte eines der renommierten Bundeskanzler-Stipendien der Alexander von Humboldt-Stiftung erhalten. Ein Jahr lang konnte er damit sein Forschungsprojekt zum Thema Klimaanpassung in kleineren indischen Städten vorantreiben. Ein Interview aus seiner Zeit am IÖR. ...

Aus den Netzwerken

[▲ Nach oben](#)



Save the Date: Raumwissenschaftliches Kolloquium 2025

Das Raumwissenschaftliche Kolloquium des Leibniz-Forschungsnetzwerks "Räumliches Wissen für Gesellschaft und Umwelt – Leibniz R" findet am 26. und 27. Juni 2025 in Berlin statt. Es widmet sich dem Thema "Zu viel des Wandels? – Widersprüche und Aufbrüche in der sozial-ökologischen Transformation".

...



Raumforschung und Raumordnung | Spatial Research and Planning (RuR)

Mit den Nummern 4 und 5 sind im Herbst 2024 zwei neue Varia-Hefte der Zeitschrift Raumforschung und Raumordnung | Spatial Research and Planning erschienen. ...

Termine

▲ [Nach oben](#)

Bis Jahresende | FUTURIUM – Das Haus der Zukünfte | [Themenjahr "Rohstoffe – Schätze der Zukunft"](#) | mit Beteiligung des IÖR am Exponat "Die Stadt als Rohstofflager" | Berlin

27. November 2024 | 14 Uhr | IÖR-Forum | [Das Schwammstadtkonzept in Dresden](#) | Referent: Dr. Stefan Trülzsch, Stadtentwässerung Dresden (Landeshauptstadt Dresden) | Dresden, IÖR (Saal) + online (auf Deutsch)

27. November 2024 | 17 Uhr | Europastadt-Gespräch | [Deutsches Zentrum für Astrophysik trifft Europastadt - Potenziale für die Stadtentwicklung in Zgorzelec](#) | Görlitz, IZS Görlitz (Deutsch | Polnisch [simultan])

29. November 2024 | 16.30 Uhr | [Colouring Dresden to go – An der frischen Luft Gebäude erforschen](#) | Dresden, COSMO Wissenschaftsforum (im Kulturpalast)

3. Dezember 2024 | Auftaktkonferenz des Projektes "[TriLand – Grenzüberschreitendes Transformationszentrum](#)" | Zgorzelec

14. Dezember 2024 | Workshop "Renaturierung städtischer Bäche" | Veranstaltung im Begleitprogramm zur [Ausstellung "Hydromedia – Seeing with Water"](#) in den Technischen Sammlungen Dresden | Dresden, Palitzsch-Museum

Vorschau 2025

8. Januar 2025 | 14 Uhr | IÖR-Forum | [Strategies for Urban Species Protection](#) | Referentin: Dr. Patrycia Gerhard, Bundesamt für Naturschutz (BfN) | online (in English)

20. März 2025 | [Die Stadt der Zukunft – nachhaltig und widerstandsfähig](#) | Kurs für Jugendliche zwischen 13 und 17 Jahren | in Kooperation mit der Volkshochschule Dresden | Dresden, IÖR

4. April 2025 | [Nacht der Bibliotheken](#) | Gemeinsamer Stand von IÖR und IPF | Dresden, SLUB

8.-10. April 2025 | [Dresden Nexus Conference \(DNC 2025\)](#) | Gemeinsame Veranstaltung mit UNU-FLORES und TU Dresden | Thema: The Future of Resources – Resources for the Future | Dresden

17./18. Juni 2025 | [DFNS 2025 – Dresdner Flächennutzungssymposium](#) | Dresden

26./27. Juni 2025 | [Raumwissenschaftliches Kolloquium/Spatial Science Colloquium](#) | Thema: Zu viel des Wandels? – Widersprüche und Aufbrüche in der sozial-ökologischen Transformation | Berlin, GLS Campus

Hinweis: Bitte informieren Sie sich auf [unserer Internetseite](#) zu kurzfristigen Änderungen. Dort finden Sie auch weitere aktuelle Veranstaltungshinweise.

Über aktuelle Stellenausschreibungen informiert die [Internetseite des IÖR](#).

Monografien

Grunewald, K.; Zieschank, R.; Förster, J.; Hansjürgens, B.; Wildner, T. M. (2024): [Die Zukunft der Wirtschaftsberichterstattung. Ökosystemleistungen und Biodiversität in staatlichen und unternehmerischen Bilanzierungen](#). Wiesbaden: Springer Vieweg.

Reiß, K. (2024): [Soziale Innovation und Raum im Kontext einer sozial-ökologischen Transformation. Eine explorative Studie zu den Wirkungszusammenhängen von geographischer und relationaler Nähe und Distanz bei der Entstehung und Entwicklung alternativer sozialer Praktiken](#). Dissertation. Dresden: Technische Universität Dresden.

Schünemann, C.; Reger, E.; Herold, H. (2024): [Machbarkeitsstudie: Modellierung von Anpassungsmaßnahmen: Akteure, Entscheidungen und Wirksamkeit. Qualitative und quantitative Systemmodellierungen zur Analyse der Lenkungswirkung von Politikinstrumenten](#). Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt.

Aufsätze (Auswahl)

Danke, T.; Hecht, R.; Hutter, G. (Online First 2024): [Reflecting on the practice of citizen science projects for cities – the case of ‘Colouring Dresden’ in Germany](#). In: Urban Research & Practice.

Danke, T.; Hecht, R.; Rieche, T. (2024): [Closing knowledge gaps on the building stock with citizen science: introducing the Colouring Dresden platform](#). In: ARPHA Proceedings, 6, 159-164.

De Castro Mazarro, A.; Joshi, N.; Samartzidis, L. (2024): [Disrupting comfort: From low-carbon to low-impact cities](#). In: Raumforschung und Raumordnung | Spatial Research and Planning, 82(4), 289-293.

Diagayété, M. (2024): [Das Planungsvorhaben Günthersburghöfe in Frankfurt – Stadtlandschaften als Orte einer sozial-ökologischen Transformation?](#). In: Leibenath, M.; Gailing, L.; Birnbaum, A. (Hrsg.): Landscapes for Future – Landschaften und sozial-ökologische Transformationen. RaumFragen: Stadt – Region – Landschaft. Wiesbaden: Springer VS, 257-273.

Dunkel, A.; Burghardt, D. (2024): [Assessing Perceived Landscape Change from Opportunistic Spatiotemporal Occurrence Data](#). In: Land, 13(7): 1091.

Dyer, G. M. C.; ...; Behnisch, M.; ...; Rybski, D.; ... (Online First 2024): [Commentary: A road map for future data-driven urban planning and environmental health research](#). In: Cities.

Eichhorn, S.; Ehrhardt, D.; Jehling, M. (Online First 2024): [From policies to outcomes: multi-level analysis of the influence of regional planning on land take](#). In: European Planning Studies.

Freundenberg, P.; Schünemann, C.; Kriesten, T. F. (2024): [Climate Conditions and Overheating Risk. Evaluation of Climate Data’s Role in Building Overheating Assessments in Europe](#). In: Freundenberg, P.; Hoffmann, S. (Eds.): Assessing the Overheating Risk of Buildings. Berlin, Boston: De Gruyter, 1-36.

Fuders, F.; Namatama, N. (2024): [Small is beautiful – the market structure best suited to produce development at “human scale”: empirical evidence](#). In: *Research in Statistics*, 2(1), 1-15.

Gallacher, C.; Benz, S.; Boehnke, D.; Jehling, M. (2024): [A collaborative approach for the identification of thermal hot-spots: from remote sensing data to urban planning interventions](#). In: *AGILE GIScience Series*, 5, 23.

Gomes, K.; Morris, J.; Miggelbrink, J.; Guenther, E.; Caucci, S. (Online First 2024): [Resource Nexus for decision-making: an industry-community synergistic approach for textile wastewater management](#). In: *Local Environment*.

Götze, V.; Gerber, J.-D.; Jehling, M. (2024): [Mapping municipal land policies: applications of flexible zoning for densification](#). In: *Buildings and Cities*, 5(1), 506-520.

Grunewald, K.; Zieschank, R.; Förster, J.; Hansjürgens, B.; Wildner, T. M. (2024): [The future of economic reporting: ecosystem services and biodiversity in government and corporate accounting](#). In: *One Ecosystem*, 9: e131326.

Harfst, J.; Syrbe, R.-U.; Kern, C.; Wirth, P.; Sandriester, J.; Pstrocka-Rak, M.; Dolzblasz, S. (2024): [Cultural Tourism and Governance in Peripheral Regions](#). In: *International Journal of Tourism Research*, 26(4): e2733.

Harms, P.; Hofer, M.; Artmann, M. (2024): [Planning cities with nature for sustainability transformations – a systematic review](#). In: *Urban Transformations*, 6: 9.

Hauck, J.; Schreiner, V.; Grunewald, K.; ... (2024): Transformationspotenzial zum Erhalt der biologischen Vielfalt. In: Wirth, C.; Bruelheide, H.; Farwig, N.; Marx, J. M.; Settele, J. (Hrsg.): [Faktencheck Artenvielfalt. Bestandsaufnahme und Perspektiven für den Erhalt der biologischen Vielfalt in Deutschland](#). München: oekom Verlag, 1121-1177.

Heino, N.; Alimov, N.; Tuominen, P. (2024): [Family firm employment behavior during a financial crisis: Does generational stage matter?](#). In: *Journal of Family Business Strategy*, 15(3): 100624.

Hemingway, J. (2024): [Urban environmental acupuncture as a tool to support nature-based solution implementation: does it deliver what it promises?](#). In: *Urban Transformations*, 6: 10.

Hoffmann, S.; Ganji, A.; Freudenberg, P.; Schünemann, C. (2024): [Building Simulation for Overheating Risk Evaluation and Optimization. Overview of the Basic Concepts and Application Aspects of Simulation Models](#). In: Freudenberg, P.; Hoffmann, S. (Eds.): *Assessing the Overheating Risk of Buildings*. Berlin, Boston: De Gruyter, 63-86.

Huang, H.; Qi, J.; Xiao, S.; Wende, W.; Xin, Y. (2024): [A Reflection on the Implementation of a Waterfront Greenway from a Social-Ecological Perspective: A Case Study of Huangyan-Taizhou in China](#). In: *Land*, 13(7): 989.

Islam, Md. T.; Rooney, P.; McGrail, P.; Sikder, S. K.; Charlesworth, M. (2024): [Sensing spatial inequality of socio-economic factors for deploying permanent deacons in the UK](#). In: *Frontiers in Sociology*, 9: 1481413.

Kriesten, T. F.; Ziemann, A.; Goldberg, V.; Schünemann, C. (Online First 2024): [The effect of regional, urban and future climate on indoor overheating – A simplified approach based on measured weather data, statistical evaluation, and urban climate effects for building performance simulations](#). In: *City and Environment Interactions*.

Li, H.; Yang, J.; Yang, D.; Zhang, N.; Nazar, S.; Wang, L. (Online First 2024): [Fiber-reinforced polymer waste in the construction industry: a review](#). In: *Environmental Chemistry Letters*.

Li, Y.; Ribeiro, F. L.; Rybski, D. (2024): [Pairwise-Interaction Model Unifies Different Asymptotic Shapes of UHI Intensity](#). In: Geophysical Research Letters, 51(6): e2024GL109516.

Li, Y.; Ural, D.; Kantelhardt, J. W.; Rybski, D. (2024): [Indication of long-range correlations governing city size](#). In: PNAS Nexus, 3(9): pgae329.

Lintz, G. (2024): [Transformative Landschaftspolitik – Faktoren und Implikationen aus der Perspektive des Multiple-Streams-Ansatzes](#). In: Landscapes for Future – Landschaften und sozial-ökologische Transformationen. RaumFragen: Stadt – Region – Landschaft (RFSRL). Wiesbaden: Springer VS, 223-237.

Mathey, J.; Rößler, S.; Hemingway, J.; Seiwert, A. (2024): [Biodiversität in der Stadt – Strategische und planerische Ansätze zum Schutz und zur Entwicklung](#). In: Walz, U.; Steinhardt, U. (Hrsg.): Landschaftsökologie. Von der Wissenschaft in die Praxis. Berlin, Heidelberg: Springer, 307-326.

Mehring, M.; ...; Grunewald, K.; ... (2024): [Multiple ways to bend the curve of biodiversity loss: An analytical framework to support transformative change](#). In: People and Nature, 6(5), 1945-1959.

Meinel, G.; Schorcht M. (2024): [Flächeninanspruchnahme für Siedlung und Verkehr](#). In: Naturschutz und Landschaftsplanung, 56(10), 14-15.

Menatti, L.; Brenner, A.-K.; Chanam, J.; Knickel, M.; Sridhar, H.; Bunce, C. (2024): [Adapting to Heatwaves: Reframing, Understanding, and Translating Strategies from India to the EU](#). In: Sánchez, E. G.; Sorman, A. H.; Cabello, V.; Heidenreich, S.; Klöckner, C. A. (Eds.): Strengthening European Climate Policy. Governance Recommendations from Innovative Interdisciplinary Collaborations. Cham: Palgrave Macmillan, 35-47.

Mey, F.; Borch, K.; Bosch, S.; Ebersbach, B.; Hecht, R.; Holstenkamp, L.; Radtke, J. (2024): [Simplify the Uptake of Community Energy by Leveraging Intermediaries and the Use of Digital Planning Tools](#). In: Crowther, A.; Foulds, C.; Robison, R.; Gladkykh, G. (Eds.): Strengthening European Energy Policy. Governance Recommendations From Innovative Interdisciplinary Collaborations. Cham: Palgrave Macmillan, 17-29.

Olfert, A.; Hutter, G. (2024): [Klimaanpassung in der kommunalen Verwaltung stärken](#). In: Transforming cities, 9(3), 38-42.

Ortlepp, R.; Beyer, F. R. (2024): [Flood Vulnerability of Transport Infrastructure: Classification of Construction Types, Structural Condition and Adaptation Measures to Reduce Vulnerability](#). In: Matos, J. C.; Lourenço, P. B.; Oliveira, D. V.; Branco, J.; Proske, D.; Silva, R. A.; Sousa, H. S. (Eds.): 20th International Probabilistic Workshop. IPW 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 494. Cham: Springer, 157-166.

Ortlepp, R.; Schinke, R. (2024): [Comparison of Earthquake Design Regulations for Buildings in Iran and Germany](#). In: Matos, J. C.; Lourenço, P. B.; Oliveira, D. V.; Branco, J.; Proske, D.; Silva, R. A.; Sousa, H. S. (Eds.): 20th International Probabilistic Workshop. IPW 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 494. Cham: Springer, 105-114.

Ramadan, A. I. H. A.; Sikder, S. K.; Behnisch, M.; Leone, A.; Longo, A. (2024): [An Experimental Hybrid Modelling Approach in Urban Energy Optimization: A Case Study in South Italy](#). In: 2024 IEEE Smart Cities Futures Summit (SCFC). Marrakech: IEEE, 33-36.

Reiter, D.; Hecht, R.; Jehling, M. (2024): [Mapping access to medical service provision at micro-scale: Dynamics in supply and demand in Germany](#). In: Raumforschung und Raumordnung | Spatial Research and Planning, 82(4), 322-337.

Schiller, G.; Gruhler, K.; Zhang, N.; Blum, A. (2024): [From Material Cadastres to a Materiality Informed City Information Modelling](#). In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1363(1): 012084.

Schmidt, N.; Albrecht, J.; ...; Werner, M. (2024): [Ausgleichsflächen im Wandel. Herausforderungen der Kompensationsplanung und -umsetzung bei Verkehrsinfrastrukturprojekten in Deutschland, Österreich und der Schweiz vor dem Hintergrund von Klimawandel und Landschaftsveränderungen](#). In: Ländliche Räume, 75(2), 42-44.

Schünemann, C.; Freudenberg, P.; Kriesten, T. F. (2024): [Indoor Overheating Assessment. Analyzing and Refining Indicators for Indoor Overheating: From Existing Standards to a Combined Approach](#). In: Freudenberg, P.; Hoffmann, S. (Eds.): Assessing the Overheating Risk of Buildings. Berlin, Boston: De Gruyter, 87-108.

Schünemann, C.; Johanning, S.; Reger, E.; Herold, H.; Bruckner, T. (2024): [Complex system policy modelling approaches for policy advice – comparing systems thinking, system dynamics and agent-based modelling](#). In: Political Research Exchange, 6(1): 2387438.

Sikder, S. K. et al. (2024): [The Variability of Dynamics in Urban Spatial Transformation During the Post-COVID Era: Perspectives of the Global South and North](#). In: Nahiduzzaman, K. M. (ed.): Making Sense of Planning and Development for the Post-Pandemic Cities. City Development: Issues and Best Practices (CDIBP). Singapore: Springer, 67-83.

Syrbe, R.-U.; Grunewald, K.; Meier, S.; Walz, U. (2024): [Das Informationssystem der Ökosysteme Deutschlands](#). In: Walz, U.; Steinhardt, U. (Hrsg.): Landschaftsökologie. Von der Wissenschaft in die Praxis. Berlin, Heidelberg: Springer, 233-257.

Thaler, T.; Hutter, G.; Seher, W. (Online First 2024): [Strategic flood risk management over time. Applying a temporal lens to see how flood risk management measures are \(or are not\) implemented](#). In: International Journal of River Basin Management. <https://>

Wang, J.; Duan, H.; Chen, K.; Chan, I. Y. S.; Xue, F.; Zhang, N.; Chen, X.; Zuo, J. (Online First 2024): [Role of Urban Underground-Space Development in Achieving Carbon Neutrality: A National-Level Analysis in China](#). In: Engineering.

Woiwode, C.; Ramachandran, A.; Philip, T.; Rishika, D.; Rajan, S. C. (2024): [Identifying entry points for adaptive governance in peri-urban Chennai \(India\): a multi-dimensional, multi-level, and multi-scalar approach](#). In: Frontiers in Sustainable Cities, 6: 1368240.

Ying, W.; Egermann, M. (Online First 2024): [Regional agroecological stewardship: a framework to analyze the \(re\)territorialization of sustainable food systems](#). In: Sustainability Science.

Zöllter, C.; Ortlepp, R.; Knippschild, R.; Binte Md Salleh, A. F.; Dziunla, J.; Huxmann, N.; Kretschmer, A. (2024): [Ökologischer Stadtumbau im regionalen Strukturwandel](#). In: Transforming cities, 9(3), 28-33.

Zöllter, C.; Rößler, S.; Knippschild, R. (2024): [In-migration for transforming peripheral locations through a real-world experiment? Experiment insights on location decisions in the medium-sized city of Görlitz, Germany](#). In: GAIA - Ecological Perspectives for Science and Society, 33(3), 286-294.

Diskussionspapiere/Working Paper

Diedicke, M.; Janssen, G.; Klaus, M.; Krätzig, S.; Ortmann, C.; Scharmann, L.; Spöner, W.-U.; Thäger, F.; Zettwitz, W. (2024): [Gleichwertige Lebensverhältnisse implementieren. Empfehlungen für die Raumordnung der drei mitteldeutschen Länder Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen](#). Positionspapier aus der ARL 150. Hannover: Verlag der ARL.

Grunewald, K.; Förster, J.; Hansjürgens, B.; Wildner, T. M.; Zieschank, R. (2024): [Wertschätzung von Biodiversität - Zur Modernisierung der Wirtschaftsberichterstattung in Deutschland \(Bio-Mo-D\)](#). Policy Brief 10/2024. Dresden: IÖR.

Haase, M.; Xiao, S.; Wende, W. (2024): [Simple Quantification of Green Space with GIS - A short Technical Instruction](#). Dresden: IÖR.

Heer, S.; Büssers, S.; Krehl, A.; Knippschild, R. (2024): [Towards an integrative, interdisciplinary perspective on governing regional lignite phase-out in Germany](#). Mönchengladbach: NIEERS - Niederrhein Institut für Regional- und Strukturforchung.

Knippschild, R.; Rößler, S.; Zöllter, C.; Behnisch, M.; Blum, A.; Gruhler, K.; Janssen, G.; Jehling, M.; Schiller, G.; Wende, W.; Wolfram, M. (2024): [Revitalisieren statt neu bauen! Regional denken und Wohnraum nachhaltig schaffen](#). Policy Paper. Dresden: IÖR.

Maiwald, L.; Rößler, S.; Knippschild, R. (2024): [Vision für ein klimaneutrales Görlitz](#). Dresden und Görlitz: IÖR.

Schünemann, C.; Reger, E.; Herold, H. (2024): [Factsheet: Modellierungsmethoden zur Bewertung komplexer und sozialer Wirkungen von Politikinstrumenten. Qualitative und quantitative Systemmodellierungsansätze für die Politikberatung](#). Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt.

Zöllter, C.; Rößler, S.; Knippschild, R. (2024): [Stadt der Zukunft auf Probe - Ein Wohn- und Arbeitsexperiment für ein klimaneutrales Görlitz. Ergebnisbericht](#). Dresden: IÖR.

Nach weiteren Publikationen des IÖR können Sie in der [Publikationsdatenbank](#) recherchieren.

Hinweis zum Datenschutz

Im IÖR gehen wir vertrauensvoll mit Ihren Daten um. Die Registrierung für diesen Newsletter erfolgt über das Double-Opt-In-Verfahren – somit erhalten Sie den Newsletter erst nach Ihrer ausdrücklichen Zustimmung. Ihre dabei an uns übermittelten persönlichen Daten verwenden wir ausschließlich für den Versand unseres Newsletters. Sollten Sie dies nicht mehr wünschen, können Sie sich jederzeit über den Link am Ende des Newsletters aus dem Verteiler abmelden. Unsere Freude ist natürlich größer, wenn Sie uns treu bleiben.

Kontakt

Leibniz-Institut für ökologische
Raumentwicklung e. V.
Weberplatz 1
01217 Dresden

Tel.: + 49 (0)351 4679 0

[Impressum](#)
[Datenschutz](#)
[Newsletter abbestellen](#)
[Web-Version](#)