

## Literatur zu „Verwandte Begriffe zu Verwundbarkeit und Resilienz im Risiko- und Sicherheitsdiskurs“ S. 42

- [1] Alexander, D. E. (2013). Resilience and disaster risk reduction: an etymological journey. *Natural Hazards and Earth System Science*, 13(11), 2707–2716. <https://doi.org/10.5194/nhess-13-2707-2013>
- [2] BBK (2019). BBK-Glossar – Ausgewählte zentrale Begriffe des Bevölkerungsschutzes, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (2. Ausgabe). [https://www.kritis.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/Publikationen/Praxis\\_Bevoelkerungsschutz/Glossar\\_2018.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.kritis.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/Publikationen/Praxis_Bevoelkerungsschutz/Glossar_2018.pdf?__blob=publicationFile)
- [3] Birkmann, J., Böhm, H. R., Buchholz, F., Büscher, D., Daschkeit, A., Ebert, S., Fleischhauer, M., Frommer, B., Köhler, S., Kufeld, W., Lenz, S., Overbeck, G., Schanze, J., Schlipf, S., Sommerfeldt, P., Stock, M., Vollmer, M., Walkenhorst, O. (2013): Glossar Klimawandel und Raumentwicklung (2., überarbeitete Fassung). E-Paper der ARL Nr. 10. Hannover. <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0156-73571>
- [4] Brand, F. S. & Jax, K. (2007). Focusing the meaning(s) of resilience: Resilience as a descriptive concept and a boundary object. *Ecology and Society*, 12(1), 23. <https://doi.org/23>
- [5] Endreß, M. & Rampp, B. (2015). Resilienz als Perspektive auf gesellschaftliche Prozesse. Auf dem Weg zu einer soziologischen Theorie. In M. Endreß & A. Maurer (Eds.), *Resilienz im Sozialen Theoretische und empirische Analysen* (pp. 33–55). <https://doi.org/10.1007/978-3-658-05999-6>
- [6] Fekete, A., Grinda, C., & Norf, C. (2016). Resilienz in der Risiko- und Katastrophenforschung: Perspektiven für disziplinübergreifende Arbeitsfelder. In R. Wink (Ed.), *Multidisziplinäre Perspektiven der Resilienzforschung* (pp. 215–231). Wiesbaden: Springer
- [7] Fekete, A. & Hufschmidt, G. (2016). Atlas der Verwundbarkeit und Resilienz – Pilotausgabe zu Deutschland, Österreich, Liechtenstein und Schweiz; Köln & Bonn | Atlas of Vulnerability and Resilience – Pilot version for Germany, Austria, Liechtenstein and Switzerland. <https://doi.org/10.1002/9781119084679.ch12>
- [8] Fekete, A., Hufschmidt, G. & Kruse, S. (2014). Benefits and Challenges of Resilience and Vulnerability for Disaster Risk Management. *International Journal of Disaster Risk Science*, 5(1), 3–20. <https://doi.org/10.1007/s13753-014-0008-3>
- [9] Hronszky, L. & Fésüs, Á. (2006). Von der Vorsicht zur Vorsorge – Abschied von der Moderne im Unsicherheitsmanagement. In H. Petsche, M. Bartíkova & A. Kiepas (Eds.), *Erdacht, gemacht und in die Welt gestellt: Technik-Konzeptionen zwischen Risiko und Utopie*. Festschrift für Gerhard Banse (pp. 263–285). Berlin: trafo Verlag.
- [10] IPCC. (2013/2014). Klimaänderung 2013/2014: Zusammenfassungen für politische Entscheidungsträger. Beiträge der drei Arbeitsgruppen zum Fünften Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC). Bonn, Wien, Bern: Deutsche Übersetzungen durch Deutsche IPCC-Koordinierungsstelle, Österreichisches Umweltbundesamt, ProClim
- [11] Keck, M. & Sakdapolrak, P. (2013). What is social resilience? Lessons learned and ways forward. *Erdkunde*, 67(1), 5–19. <https://doi.org/10.3112/erdkunde.2013.01.02>
- [12] IPCC (2018). Annex I: Glossary [Matthews, J.B.R. (ed.)]. In: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Waterfield (eds.)]. In Press
- [13] Mayer, J. (2012). *Naturrisiken und Vorsorge : Eine systemtheoretische Beobachtung von Hangrutschungsrisiken und staatlichen Vorsorgemaßnahmen*. Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5n-30493>
- [14] Martin, R. & Sunley, P. (2015). On the notion of regional economic resilience: Conceptualization and explanation. *Journal of Economic Geography*, 15(1), 1–42. <https://doi.org/10.1093/jeg/lbu015>
- [15] Norf, C. (2020). *Vulnerabilität und Resilienz als Trends der Risikoforschung. Eine Rekonstruktion ihrer quantitativen und qualitativen Entwicklung und Verbreitung in der Risikoforschung und in ihren Perspektiven von 1973 bis 2017 auf der Basis einer disziplinübergreifenden Internetanalyse* Dissertation Universität Stuttgart. [https://elib.uni-stuttgart.de/bitstream/11682/11074/5/Dissertation\\_Celia%20Norf\\_2020\\_Vulnerabilit%C3%A4t%20und%20Resilienz%20als%20Trends%20der%20Risikoforschung.pdf](https://elib.uni-stuttgart.de/bitstream/11682/11074/5/Dissertation_Celia%20Norf_2020_Vulnerabilit%C3%A4t%20und%20Resilienz%20als%20Trends%20der%20Risikoforschung.pdf)
- [16] Pendall, R., Foster, K. A. & Cowell, M. (2010). Resilience and regions: Building understanding of the metaphor. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, 3(1), 71–84. <https://doi.org/10.1093/cjres/rsp028>
- [17] Pickett, S. T., Cadenasso, M. L. & Grove, J. M. (2004). Resilient cities: meaning, models, and metaphor for integrating the ecological, socio-economic, and planning realms. *Landscape and Urban Planning*, 69(4), 369–384.
- [18] Renn, O. (2002). Vorsorge als Prinzip: Besser in der Vorsicht irren als im Wagemut. *GAIA - Ecological Perspectives for Science and Society*, 11, 44–45. <https://doi.org/10.14512/gaia.11.1.20>
- [19] Schnur, O. (2013). *Resiliente Quartiersentwicklung? Eine Annäherung über das Panarchie-Modell adaptiver Zyklen*. Informationen zur Raumentwicklung. *Informationen Zur Raumentwicklung*, 4, 337–350.
- [20] Simmie, J. & Martin, R. (2010). The economic resilience of regions: Towards an evolutionary approach. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, 3(1), 27–43. <https://doi.org/10.1093/cjres/rsp029>
- [21] Taubenböck, H. & Geiß, C. (2014). Vulnerability and Resilience Research: A Critical Perspective. *International Journal of Disaster Risk Science*, 5(1), 86–87. <https://doi.org/10.1007/s13753-014-0011-8>
- [22] Weig, B. (2016). *Resilienz komplexer Regionalsysteme. Brunsbüttel zwischen Lock-in und Lernprozessen*. Wiesbaden: Springer Spektrum.