

Übersicht über Veröffentlichungen im Projekt

Peer-Reviewed Artikel

Tomczyk, S., Rahn, M., Mueller, F., & Fiedrich, F. (2025). Sharing and searching on social media in crises and disasters – A latent class analysis of a representative online sample. In *International Journal of Disaster Risk Reduction* (Bd. 116, S. 105077). Elsevier BV. doi.org/10.1016/j.ijdrr.2024.105077.

Konferenzbeiträge

Müller, F., Tomczyk, S., Fathi, R., Berg, M., Tutt, L. & Fiedrich, F. (2023). **Soziale Medien als psychosoziale Ressource in Krisen und Katastrophen**. Mensch und Computer 2023 - Workshopband. DOI: [10.18420/muc2023-mci-ws01-348](https://doi.org/10.18420/muc2023-mci-ws01-348). GI. MCI-WS01: 10. Workshop Mensch-Maschine-Interaktion in sicherheitskritischen Systemen. Rapperswil. 3.-6. September 2023.

Müller, F., Kubitz, M., & Fiedrich, F. (2024). **Psychosocial Aspects of the 2021 Flood Disaster in Euskirchen District, Germany: Strains, Resources, and the Role of Social Media**. *ISCRAM Proceedings*, 21. URL: <https://ojs.iscram.org/index.php/Proceedings/article/view/116>.

Müller, F., Bach, S. & Fiedrich, F. (2024). **Social Media Analysis in Sudden Onset Disasters and its Usefulness for Decision Makers - Excerpt of a Scoping Review**. *ISCRAM Proceedings*, 21. URL: <https://ojs.iscram.org/index.php/Proceedings/article/view/70/53>.

Müller, Francesca; Tomczyk, Samuel; Fathi, Ramian; Frank, Fiedrich (2024): **Virtual Operations Support Teams und ihr Beitrag zum Psychosozialen Lagebild in Deutschland**. Mensch und Computer 2024 - Workshopband. DOI: [10.18420/muc2024-mci-ws13-136](https://doi.org/10.18420/muc2024-mci-ws13-136). Gesellschaft für Informatik e.V.. MCI-WS13: Workshop Mensch-Maschine-Interaktion in sicherheitskritischen Systemen. Karlsruhe. 1.-4. September 2024.

Forschungsberichte

Factsheets zur Onlineumfrage FLUTPerspektive PSNV

Factsheets zur Panelumfrage

Factsheets zum Workshop „Psychosoziales Bild der digitalen Lage“

Integrierter Ergebnisbericht AP 1

VOST Methodenhandbuch Version 1.0

Artikel

Berg, M., Tomczyk, S., Müller, F., Linke, M., Kubitz, M., Tutt, L. & Fiedrich, F. (2024). **Teil 1: Belastungen und Ressourcen im Kontext der Flutkatastrophe 2021 - Ergebnisse der Studie FLUTPerspektive PSNV - quantitative Befragung der Einsatzkräfte.** Bevölkerungsschutzmagazin 01|2024.

Berg, M., Tomczyk, S., Müller, F., Linke, M., Kubitz, M., Tutt, L. & Fiedrich, F. (2024). **Teil 2: Belastungen und Ressourcen im Kontext der Flutkatastrophe 2021 - Ergebnisse der Studie FLUTPerspektive PSNV - qualitative Interviews mit Betroffenen.** Bevölkerungsschutzmagazin 01|2024.

Müller, F., & Lukas, T. (2024). **Systematische Analyse der Kommunikation in sozialen Medien zur Anfertigung Psychosozialer Lagebilder in Krisen und Katastrophen (#sosmap).** Forschung für den Bevölkerungsschutz - Kongressband I.

Müller, F., Oppers, J. D., & Lukas, T. (2024). **Aktuelle Erkenntnisse zum öffentlichen Vertrauen in Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.** In sicher ist sicher (Issue 9). Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG. doi.org/10.37307/j.2199-7349.2024.09.04.

Müller, F., Kubitz, M., Tomczyk, S., Lukas, T., Tutt, L., Fiedrich, F. (2024). **Psychosoziale Herausforderungen in der digitalen Lageerkennung von Virtual Operations Support Teams (VOST).** Crisis Prevention, 3(2024), 70-73.

Tutt, L., Müller, F., Kubitz, M. (2024). **Integrierter PSNV-Ansatz für Flächenlagen - Forschungsbasierte Überlegungen zur Organisation der Psychosozialen Notfallversorgung und zu psychosozialen Bedarfen in Großschadenslagen.** Notfallvorsorge, 4(2024), 5-8.

Wissenschaftliche studentische Arbeiten im Projekt

Arun, P. (2023). **Der Einsatz von künstlicher Intelligenz im Bevölkerungsschutz - Analyse von Anwendungsmöglichkeiten und ethischen Herausforderungen -.** Wissenschaftliche Arbeit. Bergische Universität Wuppertal.

Marquardt, T. (2023). **Kategorisierung von Open Source Intelligence Methoden ein Scoping Review.** Wissenschaftliche Arbeit. Bergische Universität Wuppertal.

Ruck, D. (2024). **Computerprogramme und Online-Anwendungen zur organisatorischen Arbeit in deutschen Virtual Operations Support Teams bei der Erstellung digitaler Lagebilder.** Wissenschaftliche Arbeit. Bergische Universität Wuppertal.

Stiesberg, J. L. (2024). **Einflüsse auf die psychische Belastung von Einsatzkräften - Eine Untersuchung zum Einfluss des Wohnorts-.** Wissenschaftliche Arbeit. Bergische Universität Wuppertal.

Bachelorarbeiten im Projekt

Kosciessa, T. (2023). **Die psychosoziale Notfallversorgung in der Stabsarbeit - Rolle des psychosozialen Lagebildes im Entscheidungsmanagement.** Bachelorthesis. Bergische Universität Wuppertal.

Görtz, F. (2023). **Psychosoziale Belastungen und Ressourcen während der Flutkatastrophe 2021 im Kreis Euskirchen**. Bachelorthesis. Bergische Universität Wuppertal.

Juhnke, S. (2023). **Einfluss einer geringen Einsatzdichte auf die psychische Gesundheit von Feuerwehrkräften am Beispiel einer spezialisierten Feuerwehr**. Bachelorthesis. Bergische Universität Wuppertal.

Jürgens, A. (2023). **Systematische Zusammenfassung bestehender Dokumente zur Analyse sozia-ler Medien im Kontext von Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe - Ein Scoping Review**. Bachelorthesis. Bergische Universität Wuppertal.

Hinze, L. (2023). **Maßnahmen der Psychosozialen Notfallversorgung für ersthelfende Personen bei Verkehrsunfällen in Deutschland**. Bachelorthesis. Bergische Universität Wuppertal.

Stiesberg, J. L. (2024). **Untersuchung der Zusammenhänge von Einflussfaktoren auf die psychosoziale Beanspruchung von Einsatzkräften nach potenziell traumatischen Einsätzen**. Bachelorthesis. Bergische Universität Wuppertal.

Ruck, D. (2024). **Anforderungen an die Dokumentation von Lagebildern des digitalen Raumes**. Bachelorthesis. Bergische Universität Wuppertal.

Masterarbeiten im Projekt

-

[Zurück zur Startseite](#)

From:

<https://wiki.uni-wuppertal.de/!sosmap/> - sosmap

Permanent link:

<https://wiki.uni-wuppertal.de/!sosmap/doku.php?id=veroeffentlichungen>

Last update: 2025/01/09 08:23

