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. Gl. MCI-WS01: 10. Workshop Mensch-Maschine-Interaktion in sicherheitskritischen Systemen. Rapperswil. 3.-6. September 2023.

Müller, F., Kubitza, 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. 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

Last update: 2025/01/09 08:23

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

Tutt, L., Müller, F., Kubitza, 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**

