

Literaturverzeichnis

Verification handbook: An ultimate guideline on digital age sourcing for emergency coverage. European Journalism Centre, Maastricht, 1. ed. edition, 2014.

Encrypted messaging app Telegram shuts down Islamic State propaganda channels. The Telegraph, 2015. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024.

Outrage in South Korea over Telegram sexual abuse ring blackmailing women and girls. The Guardian, 2020. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024.

Datenschutz-Verstöße: EU verhängt Millionenstrafe gegen TikTok. tagesschau.de, 2023. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024.

Hochwasser in AW - freiwillige Helfer Ahrweiler | Gibt es hier irgendwo eine Zusammenstellung der Standorte der Sammelager, die ich Hilfesuchenden aus dem Ahrtal weiter geben kann | Facebook, 2024. Zuletzt abgerufen am 05.04.2024. [6] Alessandro Acquisti and Ralph Gross. Imagined Communities: Awareness, Information Sharing, and Privacy on the Facebook. In George Danezis and Philippe Golle, editors, Privacy enhancing technologies, Lecture Notes in Computer Science, pages 36–58, Berlin, 2006. Springer. [7] Nail Akkoyun. Facebook-Deal: Liest Google bei WhatsApp mit? Staatsanwalt mit Kritik, 2024. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [8] Rahul Awati. What is the World Wide Web (WWW)? | Definition from TechTarget, o. D. Zuletzt abgerufen am 25.04.2024. [9] Christian Alexander Bauer. User Generated Content – Urheberrechtliche Zulässigkeit nutzergenerierter Medieninhalte. Nutzergenerierte Inhalte als Gegenstand des Privatrechts, 15:1–42, 2010. [10] Michael Bazzell. Open source intelligence techniques: Resources for searching and analyzing online information. IntelTechniques.com, tenth edition edition, 2023. [11] Lukas Bernhard, Leonie Schulz, Cathleen Berger, and Kai Unzicker. Verunsicherte Öffentlichkeit. [12] Grant Blank and Christoph Lutz. Representativeness of Social Media in Great Britain: Investigating Facebook, LinkedIn, Twitter, Pinterest, Google+, and Instagram. American Behavioral Scientist, 61(7):741–756, 2017. [13] Kim Bogyung. [Newsmaker] Public anger grows over Telegram underage sexual abuse ring - The Korea Herald. The Korea Herald, 2020. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [14] Isabelle Böhm and Samuel Lolagar. Open source intelligence. International Cybersecurity Law Review, 2(2):317–337, 2021. [15] Doug Bolton. Telegram founder knew Isis was using the app to communicate before Paris attacks | The Independent. The Independent, 2015. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [16] Danah M. Boyd and Nicole B. Ellison. Social network sites: definition, history, and scholarship. IEEE Engineering Management Review, 38(3):16–31, 2010. [17] Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, editor. Psychosoziale Notfallversorgung. Bonn, 2. auflage edition, 2012. [18] Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Glossar - Bevölkerungsschutz, o. D. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [19] Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Glossar - Führungsstab, o. D. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [20] Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Krisenmanagement - Krisenmanagement ist ein Zyklus, o. D. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [21] Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Wie funktioniert der deutsche Bevölkerungsschutz?, o. D. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [22] Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Digitaler Verbraucherschutz – sicherer Umgang mit Informationstechnik, 2023. Zuletzt abgerufen am 19.09.2023. [23] Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Datensicherung - wie geht das?, 2024. [24] Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Darknet und Deep Web, o. D. Zuletzt abgerufen am 25.04.2024. [25] Bundesministerium des Innern und für Heimat. Wer macht was beim Zivil- und Katastrophenschutz? Bundesministerium des Innern und für Heimat, 2023. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [26] Institut der Feuerwehr NRW. Feuerwehr-Dienstvorschrift 100: FwDV 100, 1999. [27] Deutschlandfunk.de. Sicherheitslücke - Daten von 5,5

Millionen deutschen TikTok-Nutzern waren gefährdet, 2024. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [28] Digitalcourage. Alternative Suchmaschinen, 2023. Zuletzt abgerufen am 26.03.2024. [29] Tomislav Dokman and Tomislav Ivanjko. Open Source Intelligence (OSINT): issues and trends, 2020. [30] DuckDuckGo. Where do DuckDuckGo search results come from? DuckDuckGo, o. D. Zuletzt abgerufen am 28.03.2024. [31] William H. Dutton, Nicole B. Ellison, and Danah M. Boyd. Sociality Through Social Network Sites, volume 1. Oxford University Press, 2013. [32] Dimitrios Effrosynidis, Alexandros I. Karasakalidis, Georgios Sylaios, and Avi Arampatzis. The climate change twitter dataset. Expert Systems with Applications, 204:117541, October 2022. [33] Esri. Was ist GIS? | GIS-Kartenerstellungstechnologie, 2021. Zuletzt abgerufen am 02.10.2023. [34] European Union Satellite Centre. Geospatial Intelligence, o. D. Zuletzt abgerufen am 25.04.2024. [35] Bitkom E.v. 20 Jahre Facebook: Wer das Netzwerk heute nutzt. Bitkom e.V., 2024. Zuletzt abgerufen am 05.04.2024. [36] Michael Faber. Die World of Social Media – ein Überblick über die sozialen Medien - Realizing Progress, 2015. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [37] Ramian Fathi, Anne-Marie Brixy, and Frank Fiedrich. Desinformationen und Fake-News in der Lage: Virtual Operations Support Team (VOST) und Digital Volunteers im Einsatz. In Hans-Jürgen Lange and Michaela Wendekamm, editors, Postfaktische Sicherheitspolitik, Studien zur inneren Sicherheit, pages 211–235. Springer VS, Wiesbaden and Heidelberg, 2019. [38] Ramian Fathi and Frank Fiedrich. Social Media Analytics by Virtual Operations Support Teams in disaster management: Situational awareness and actionable information for decision-makers. Frontiers in Earth Science, 10, 2022. [39] Ramian Fathi and David Hugenhush. VOST: Digitale Einsatzunterstützung in Deutschland: Das erste Symposium aller deutschen VOST und ihr Einsatz in der CoVid-Pandemie. Crisis Prevention, (1), 2021. [40] Ramian Fathi, Dennis Thom, Steffen Koch, Thomas Ertl, and Frank Fiedrich. VOST: A case study in voluntary digital participation for collaborative emergency management. Information Processing & Management, 57(4):102174, 2020. [41] Stefan Feuerriegel, Renée DiResta, Josh A. Goldstein, Srijan Kumar, Philipp Lorenz-Spreen, Michael Tomz, and Nicolas Pröllochs. Research can help to tackle AI-generated disinformation. Nature human behaviour, 7(11):1818–1821, 2023. [42] Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Glossar - Verwaltungsstab, o. D. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [43] Oliver Galichet and Caroline Rizza. Guidelines for the use of digital tools such as social media and mobile apps. For successful disaster risk communication, 2023. [44] Cornelia Geißler. Was sind ...: Social Media? manager magazin, 2010. Zuletzt abgerufen am 04.04.2024. [45] Martin Geuß. Konto-Sperrfalle OneDrive: Vorsicht vor dem Upload privater Fotos > Dr. Windows, 2024. [46] April Glaser. White Nationalists Have Flocked to Telegram. Slate, 2019. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [47] Google. Datenschutzerklärung – Datenschutzerklärung & Nutzungsbedingungen – Google, 25.04.2024. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [48] Roland Heintze. Soziale Medien für Groß und Klein: Social-Media-Atlas 2017/2018: Wo sich welche Altersgruppe im Web 2.0 herumtreibt, O. D. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [49] Gesine Hofinger and Rudi Heimann, editors. Handbuch Stabsarbeit: Führungs- und Krisenstäbe in Einsatzorganisationen, Behörden und Unternehmen. Springer, Berlin and Heidelberg, 2016. [50] Clyde Holsapple, Ram Pakath, and Shih-Hui Hsiao, editors. Business social media analytics: Definition, benefits, and challenges, 2014. [51] Adrian Hotz, Judith Halbach, and Martin Schleinhege. Social Media-Monitoring: So lernen Sie von Ihrer Zielgruppe im Web, 2011. [52] Amanda Lee Hughes and Andrea H. Tapia. Social Media in Crisis: When Professional Responders Meet Digital Volunteers. Journal of Homeland Security and Emergency Management, 12(3):679– 706, 2015. [53] Yong-Woon Hwang, Im-Yeong Lee, Hwankuk Kim, Hyejung Lee, and Donghyun Kim. Current Status and Security Trend of OSINT. Wireless Communications and Mobile Computing, 2022:1–14, February 2022. [54] Iratxe Gomez Susaeta, Joanna Lane, Volker Tondorf, and Marina Tymen. VOST: Crowdsourcing and Digital Volunteering in Emergency Response. 2017. [55] Joinson, Adam N. . Looking at, looking up or keeping up with people?: Motives and Use of Facebook. pages 1027–1036, 2008. [56] Harald Karutz, Tina Merit, Corinna Posingies, and Antje Karutz. Dokumentation des kommunalen psychosozialen Krisenmanagements während der Coronavirus-Pandemie in Mülheim an der Ruhr (DokoPsy): Abschlussbericht für eine Forschungs- und Entwicklungsleistung im Auftrag des

Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Unveröffentlichter Abschlussbericht., 2022. [57] Simon Kemp. Digital 2023: Germany. DataReportal – Global Digital Insights, 2023. Zuletzt abgerufen am 04.04.2024. [58] Eva-Maria Kern. Wie funktionieren Einsatzorganisationen? In Eva-Maria Kern, editor, Einsatzorganisationen, pages 13–39. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden, 2020. [59] Mary Keutelian. Die besten Zeiten für Beiträge in sozialen Medien im Jahr 2024. Insights (Deutsche), 2024. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [60] Wolfgang Koch. Ergebnisse der ARD/ZDF-Onlineumfrage 2022: Reichweiten von Social-Media- Plattformen und Messengern, 2022. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [61] Wolfgang Koch. Ergebnisse der ARD/ZDF-Onlinestudie 2023: Soziale Medien werden 30 Minuten am Tag genutzt - Instagram ist die Plattform Nummer eins, 2023. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [62] Maïke Kranaster. Aufgaben und Struktur eines Verwaltungsstabes am Beispiel Nordrhein- Westfalen. In Gesine Hofinger and Rudi Heimann, editors, Handbuch Stabsarbeit, pages 61–64. Springer, Berlin and Heidelberg, 2016. [63] Deutsches Rotes Kreuz. Einsatztagebuch, o.D. Zuletzt abgerufen am 09.04.2024. [64] Krüsemann, Karl, Schmelzer, and Butollo. Primäre und Sekundäre Prävention im Einsatzwesen Zusammenfassung der Ergebnisse – Darstellung einer Gesamtkonzeption. PhD thesis, Ludwig- Maximilians-Universität München, München, 2006. [65] S.W.R. Kultur. Telegram – Der Messengerdienst als rechtsfreier Raum, 2024. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [66] Min-Joon Lee, Tae-Ro Lee, Seo-Joon Lee, Jin-Soo Jang, and Eung Ju Kim. Machine learningbased data mining method for sentiment analysis of the sewol ferry disaster’s effect on social stress. *Frontiers in Psychiatry*, 11, December 2020. [67] Marc Löchner, Ramian Fathi, David Schmid, Alexander Dunkel, Dirk Burghardt, Frank Fiedrich, and Steffen Koch. Case Study on Privacy-Aware Social Media Data Processing in Disaster Management. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(12):709, 2020. [68] Michael LülF and Ramian Fathi. Soziale Medien in der Gefahrenabwehr. Verlag W. Kohlhammer, Stuttgart, 1. auflage edition, 2023. [69] Mareike Mähler, Gesine Hofinger, Cleo Becker, and Laura Künzer. Das Lagebild Bevölkerungsverhalten in der Stabsarbeit: Ergebnisse des Forschungsprojekts „LaBS“, Band 34 in Forschung für den Bevölkerungsschutz. Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Bonn, 2023. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [70] Maltego. Handbook for Social Media Investigations. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [71] Stefan Martini, Ramian Fathi, Stefan Voßschmidt, Julia Zisgen, and Sylvia Steenhoek. Ein deutsches VOST? Ein deutsches Virtual Operations Support Team – Potenziale für einen modernen Bevölkerungsschutz. In BBK, editor, Bevölkerungsschutz. 2015. [72] Microsoft Windows. Security checklist for Windows, 2016. Zuletzt abgerufen am 18.04.2024. [73] Francesca Müller, Samuel Tomczyk, Ramian Fathi, Marie-Luise von Berg, Lars Tutt, and Frank Fiedrich. Soziale Medien als psychosoziale Ressource in Krisen und Katastrophen, 2023. [74] Bjørn Erik Munkvold, Mats Flaten, and Robin P. Nguyen. Volunteers’ Perceptions of the Use of Social Media in Emergency Management. 2015. [75] NewsGuard. Beware the ‘New Google’: TikTok’s Search Engine Pumps Toxic Misinformation To Its Young Users - NewsGuard, 2024. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [76] Derek Newton. Derek Newton » Dropbox authentication: insecure by design, 2024. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [77] David Omand, Jamie Bartlett, and Carl Miller. Introducing Social Media Intelligence (SOCMINT). *Intelligence & National Security*, 27(6):801–823, 2012. [78] Beatrice Perez, Mirco Musolesi, and Gianluca Stringhini. You Are Your Metadata: Identification and Obfuscation of Social Media Users using Metadata Information. 2018. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [79] Mauricio Quezada, Jkalyana@Ucsd.Edu, Bpoblete@Dcc.Uchile.Cl, and Gert@Ece.Ucsd.Edu. Twitter news dataset, 2016. [80] Benoît Ramacker and Peter Mertens. Soziale Medien und Krisenkommunikation: Nutzung sozialer Medien durch die Disziplin 5: Organisation und praktische Tipps, 2013. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [81] Fahmida Y. Rashid. Don’t Want to Be Spied On? Think About Encryption. *PCMag UK*, 2013. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [82] Christian Reuter, Marc-André Kaufhold, Stefka Schmid, Thomas Spielhofer, and Anna Sophie Hahne. The impact of risk cultures: Citizens’ perception of social media use in emergencies across Europe. *Technological Forecasting and Social Change*, 148:119724, 2019. [83] Florian Roth and Timothy Prior. Utility of Virtual Operation Support Teams: an international survey. *Australian Journal of Emergency Management*, (Volume 34, No. 2):53–59, 2019. [84] Jan-Hinrik Schmidt and Monika Taddicken. Handbuch Soziale Medien.

Springer Reference Sozialwissenschaften. Springer VS, Wiesbaden, 2017. [85] Nathalie Schopp, Tobias Hahn, and Rike Richwin. Das Lagebild Bevölkerungsverhalten – mehr als die Summe seiner Teile. Bevölkerungsschutz, (2):2-5, 2023. Zuletzt abgerufen am 23.04.2024. [86] Nathalie Schopp, Charline Schüler, Volker Tondorf, and Lynn Schüller. Lagebild Bevölkerungsverhalten für ein effektives Krisenmanagement. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz, 65(10):1067-1072, 2022. [87] Nina Siessegger. Git - Kurz and Gut. O'Reilly Verlag GmbH & Co. KG, Heidelberg, 2nd ed. edition, 2024. [88] Silktie1. Verifying Authenticity In Audio Recordings - Media Medic, 2023. [89] Amber Silver, Carey Morgan, and Derek Morrison. Reconceptualizing Virtual Operations Support Teams (VOSTs) as an experiential learning tool for emergency management education. Risk, Hazards & Crisis in Public Policy, 2024. [90] Craig Silverman. Verification Handbook - Das Handbuch zur Überprüfung von Desinformation und Medienmanipulation, 2014. [91] Craig Silverman and Rina Tsubaki. Verification Handbook - An Ultimate Guideline On Digital Age Sourcing For Emergency Coverage, 2014. [92] Jolynna Sinanan. How the World Changed Social Media. UCL Press, Erscheinungsort nicht ermittelbar, 2016. [93] William Roth Smith, Brett W. Robertson, Keri K. Stephens, and Dhiraj Murthy. A different type of disaster response digital volunteer: Looking behind the scenes to reveal coordinating actions of disaster knowledge workers. Journal of Contingencies and Crisis Management, 29(2):116-130, 2021. [94] Der Spiegel. NSA-Spähaffäre: Snowden warnt Nutzer vor Dropbox. DER SPIEGEL, 2014. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [95] Lise St Denis, Amanda Lee Hughes, and Leysia Palen. Trial by Fire: The Deployment of Trusted Digital Volunteers in the 2011 Shadow Lake Fire. Iscram, 2012. [96] Startpage Support. Warum werden bestimmte Seiten nicht bei Startpage gefunden?, o. D. Zuletzt abgerufen am 28.03.2024. [97] StatCounter. Marktanteile von ausgewählten Suchmaschinen bei der Desktop-Suche und bei der mobilen Suche in Deutschland im August 2023: [Graph], 2023. Zuletzt abgerufen am 11.09.2023. [98] Rebecca Tan. Terrorists' love for Telegram, explained . Vox, 2017. Zuletzt abgerufen am 22.04.2024. [99] Samuel Tomczyk, Maxi Rahn, and Silke Schmidt. Sociodemographic and Psychosocial Profiles of Multi-Media Use for Risk Communication in the General Population. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(19), 2022. [100] Lars Tutt. Virtual Operations Support Teams – Einsatzmöglichkeiten und Anforderungen mit Blick auf die PSNV. In Michael Lülff, Ramian Fathi, Christoph Dennenmoser, Schulte Schulte, Stefan Voßschmidt, Ann-Kathrin Maß, Danielle Schippers, Johannes Kohlen, Anna-Carla Springob, Rike Richwin, Marc Stier, Thomas Nienhaus, Tobias Rosin, Henrik Bode, Alexa Jentges, Thorsten Drewes, Steffen Dannenberg, and Jasmin Kramer, editors, Soziale Medien in der Gefahrenabwehr, page 293. W. Kohlhammer Verlag, Stuttgart, 2022. [101] Annemijn van Gorp. Integration of Volunteer and Technical Communities into the Humanitarian Aid Sector. Iscram, 2014. [102] Svenja van Hove. Was sind die 3 verschiedenen Arten von Social Listening?, 2022. Zuletzt abgerufen am 25.04.2024. [103] Sujeevan Vijayakumaran. Versionsverwaltung mit Git: Praxiseinstieg. mitp, Frechen, 3rd ed. edition, 2021. [104] Virtual Social Media Working Group (VSMWG), Department of Homeland Security, Science and Technology, and First Responders Group. Using Advanced Social Media for Advanced Situational Awareness and Decision Report. 2014.

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

Permanent link:
<https://wiki.uni-wuppertal.de/!sosmap/doku.php?id=vost-methodenhandbuch:literaturverzeichnis&rev=1736358872>

Last update: 2025/01/08 18:54

