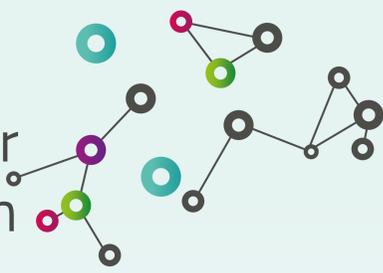


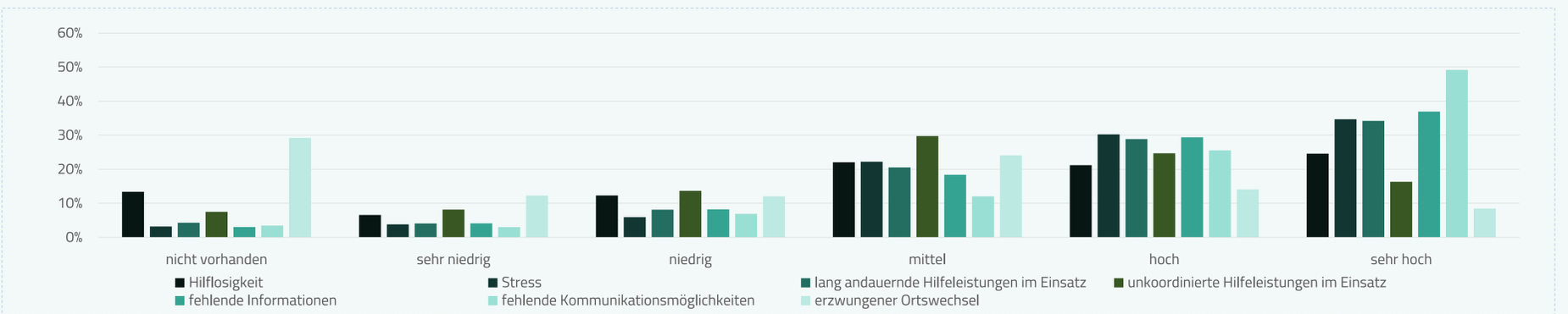
Systematische Analyse der Kommunikation in sozialen Medien zur Anfertigung Psychosozialer Lagebilder in Krisen und Katastrophen



Thema

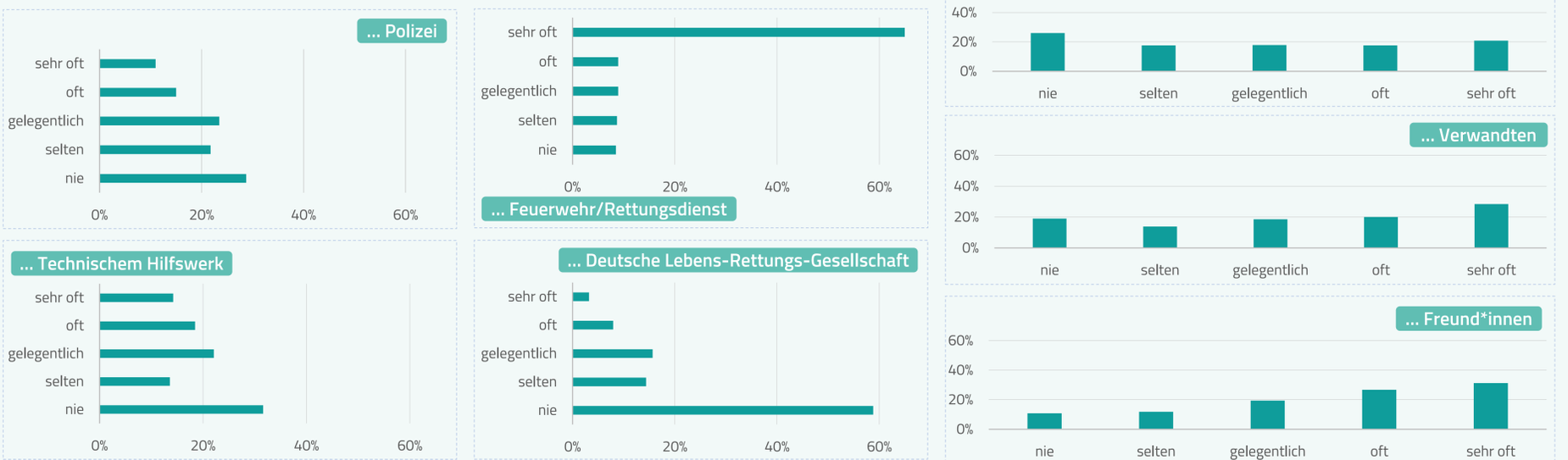
FLUTPerspektive PSNV (Laufzeit: 01.-31. März 2023): Einsatzkräfte (n=473 Personen)

Belastungsfaktoren

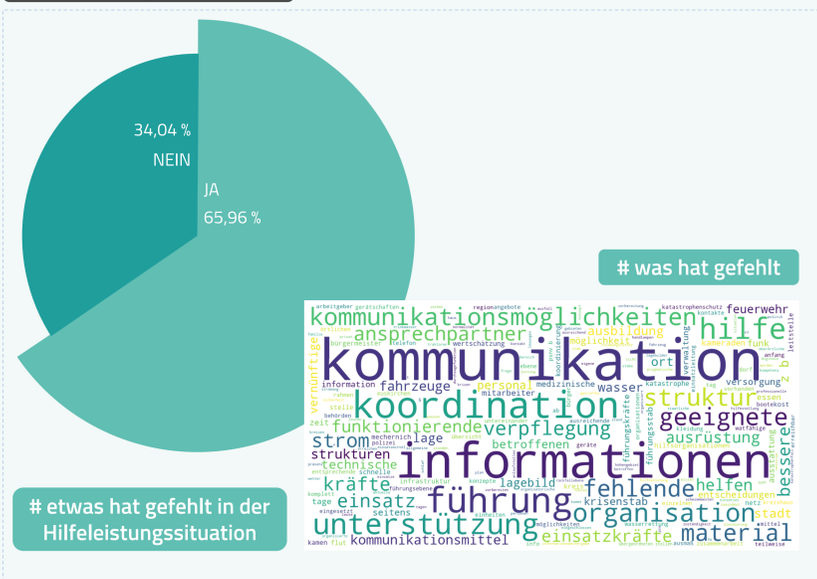


Interaktionen

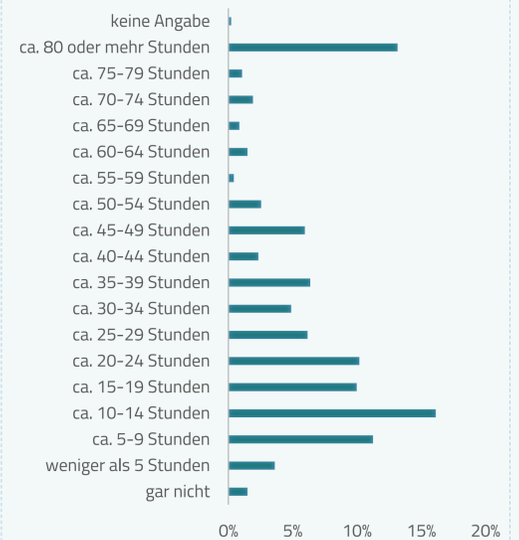
Häufigkeit gemeinsamer Interaktionen mit ...



Einsatzgeschehen



Maximale Zeiträume am Stück geleisteter Hilfeleistungen



PROJEKTLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich
Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik
Fachgebiet für Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit
Telefon: +49 202 439-5600
Fax: +49 202 439-5601
E-Mail: buk@uni-wuppertal.de

KONTAKT

Francesca Müller, M.Sc.
Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik
Fachgebiet für Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit
Telefon: +49 202 439-5608
E-Mail: framueller@uni-wuppertal.de

UNTERAUFTRAGNEHMER

Jun.-Prof. Dr. phil. Samuel Tomczyk
Universität Greifswald
Institut für Psychologie
Digital Health and Prevention
Telefon: +49 383 4420-3806
E-Mail: samuel.tomczyk@uni-greifswald.de

KOOPERATIONSPARTNER

Prof. Dr. Lars Tutt
Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung
Betriebswirtschaftslehre der öffentlichen Verwaltung
Telefon: +49 228 99629-7024
E-Mail: lars.tutt@hsbund.de

ASSOZIIERTE PARTNER

Über die wissenschaftlichen Partner hinaus erfolgt eine Unterstützung durch assoziierte Partner aus verschiedenen für die Projektarbeit relevanten Bereichen:
Virtual Operations Support Teams (VOST THW, VOSThh, VOSTbw), Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (PolB, DHPol, IdF), Psychosoziale Notfallversorgung (DRK, JUH, LZ PSNV M-V), Staatliche Akteure (M M-V) und Weitere (VIS).

PROJEKTKOORDINATION



KOOPERATIONSPARTNER

