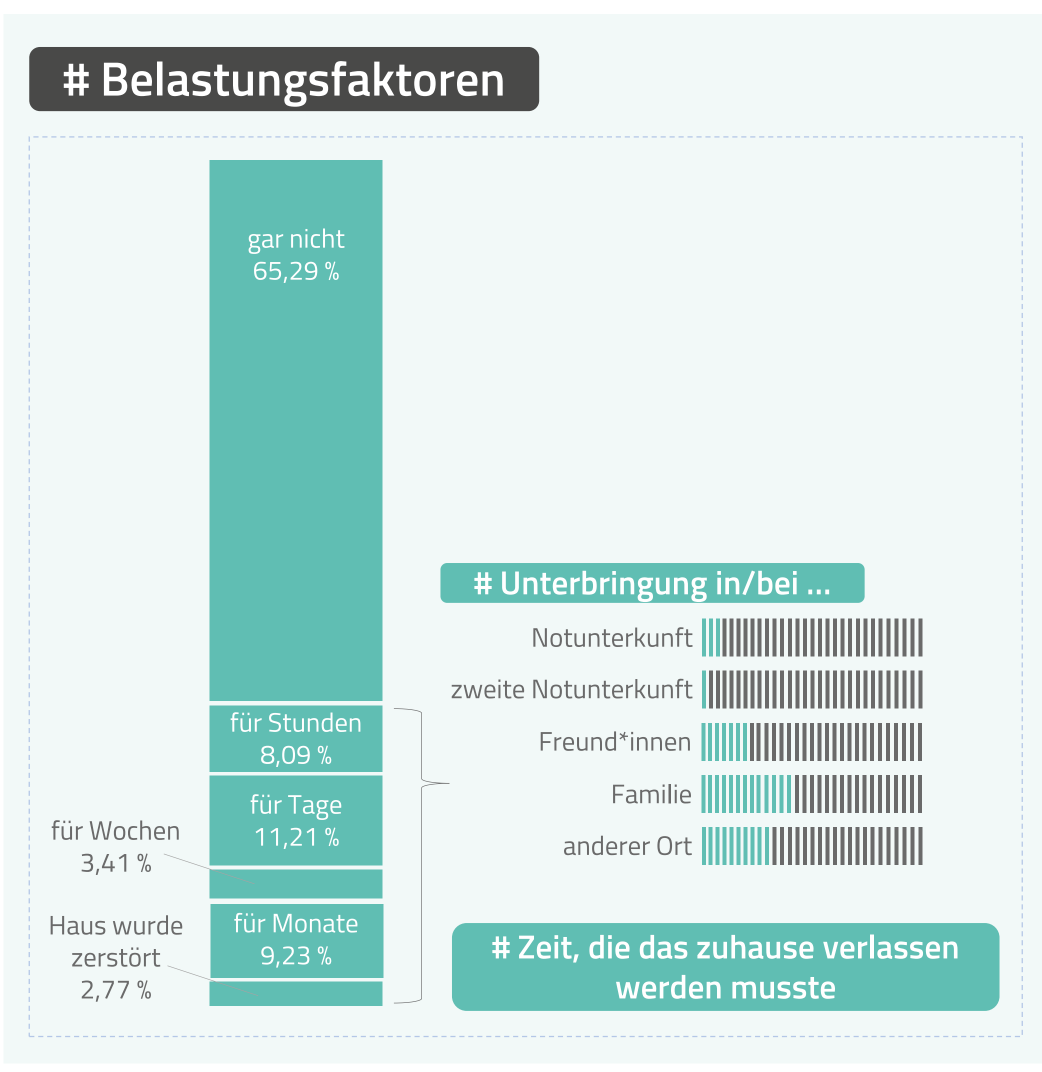
Systematische Analyse der Kommunikation in sozialen Medien zur Anfertigung Psychosozialer Lagebilder in Krisen und Katastrophen

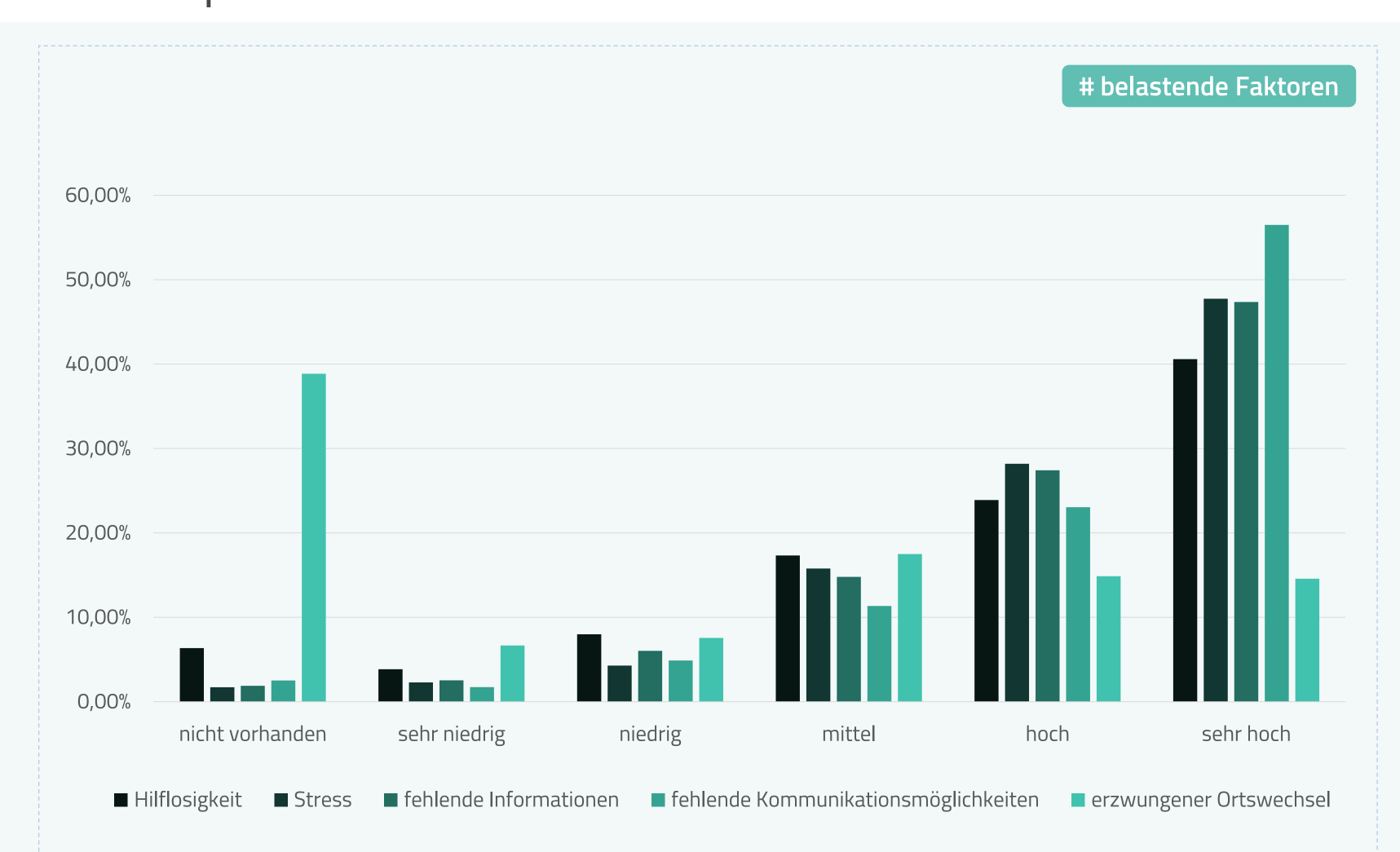


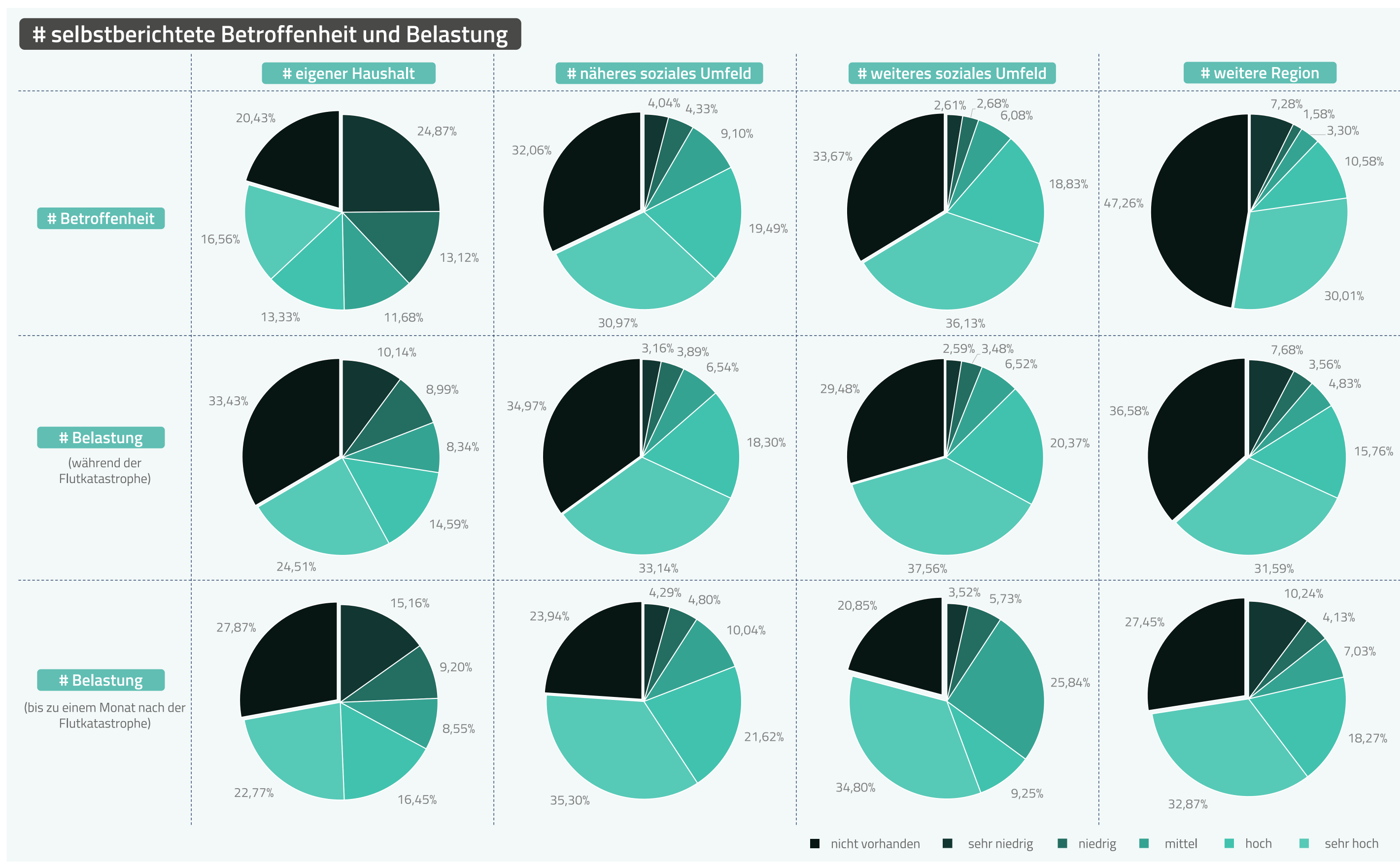


Thema

FLUTPerspektive PSNV (Laufzeit: 01.–31. März 2023): Angaben zur Betroffenheit und Belastung während und nach der Flutkatastrophe im Kreis Euskirchen









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 **BERGISCHE** UNIVERSITÄT



UNIVERSITÄT GREIFSWALD





KOOPERATIONSPARTNER

Hochschule des Bundes für öffentliche