

BMBF-Projekt „Bewältigung Psychosozialer Lagen in Krisen und Katastrophen“ (PsychoKat)

Vorstellung des Projekts

Projektleiter: Prof. Dr. Lars Gerhold | Mitarbeiter:innen: Sebastian Sterl, Nils Lüttschwager und Daniela Stelzmann

Freie Universität Berlin, AG Interdisziplinäre Sicherheitsforschung

Projektpartner: Deutsches Rotes Kreuz e.V., Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme (FOKUS)

Laufzeit: 01/2022-12/2024 | <https://www.psychokat.sicherheit-forschung.de/>

✉ psychokat@mi.fu-berlin.de

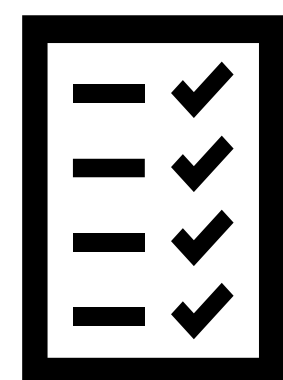
Ausgangslage



- Gegenwärtig keine langfristigen Informationen zum psychosozialen Zustand der Gesellschaft erfasst



- Wenig Erkenntnisse über Wahrnehmung/Nutzung psychosozialer Unterstützungsangebote spezifischer Gruppen



- Wenig Standardisierung und Evaluation von PSNV-Einsätzen

Allgemeine Ziele

- Identifikation und Monitoring eines psychosozialen Lagebilds in Krisen und Katastrophen und Einbezug psychosozialer Lageinformationen im kommunalen Corona-Krisenmanagement
- Identifikation und Analyse zum psychosozialen Hilfesuchverhalten in Krisen und Katastrophen
- Erfassung und Analyse von Prozessen der psychosozialen Notfallversorgung und Entwicklung eines standardisierten Einsatzprotokolls beim DRK
- Entwicklung einer multifunktionalen Informationsplattform zur Recherche und Visualisierung des psychosozialen Lagebilds in Krisen und Katastrophen

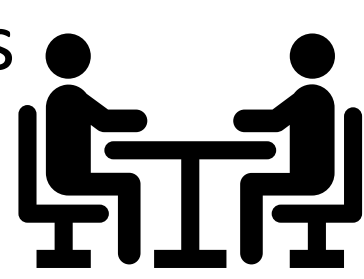
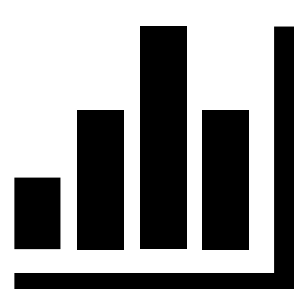
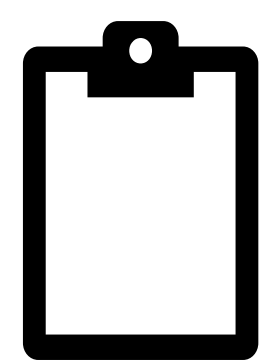
Definition der Psychosozialen Lage

Die psychosoziale Lage umfasst das **Erleben** und den **Umgang** der **Bevölkerung** oder Bevölkerungsgruppen mit den **direkten oder indirekten Folgen** einer eingetretenen Krise oder Katastrophe. Aspekte der psychosozialen Lage betreffen die **wahrgenommenen Risiken, Ressourcen, Bedarfe und Bewältigungshandlungen** der Bevölkerung oder Bevölkerungsgruppen.

Umsetzung

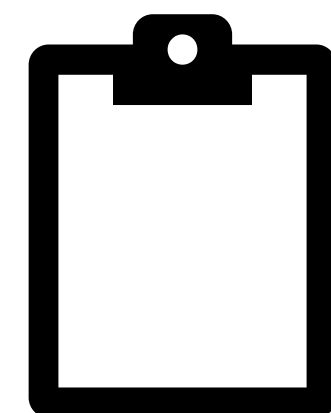
Psychosoziales Lagebild (PSL) (FU Berlin)

- Repräsentative Panel-Bevölkerungsbefragungen (je 3 Monate)
- Modellregionenerhebungen mit Verknüpfung räumlicher Sozialindikatoren (u.a. Arbeitslosenrate)
- Erfassung Einfluss von PSL auf kommunales Corona-Krisenmanagement mit Expert:inneninterviews



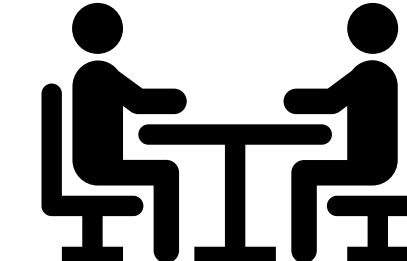
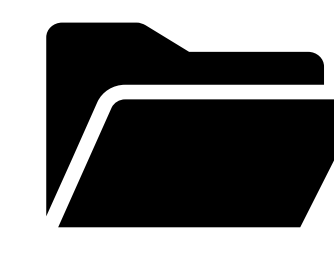
Hilfesuchverhalten (FU Berlin)

- Metanalyse zum Thema Hilfesuchverhalten in Krisen und Katastrophen
- Internationale Querschnittsbefragung zum Thema Hilfesuchverhalten in 5 Ländern



PSNV-Einsatzinformationen (DRK e.V.)

- Sammlung, Selektion und Kategorisierung vorhandener PSNV-Einsatzinformationen
- Expert:inneninterviews mit PSNV-Kräften zur Erfassung von Ablaufmustern, Problemlagen und Verbesserungspotentialen
- Entwicklung und Testung eines standardisierten modellhaften Einsatzprotokolls



Multifunktionale Informationsplattform (FOKUS)

- Untersuchung maschineller Verarbeitung handschriftlicher, standardisierter Einsatzprotokolle
- Ontologie mit Daten aus vorherigen Bereichen für Rechercheplattform
- Entwicklung Rechercheplattform
- Implementierung Dashboard der Integration von PSL-Monitoring



Zukünftige Ergebnisse

Generierung neuer Forschungsergebnisse zu ...

- Einflussfaktoren psychosozialer Dimensionen durch Lagebildmonitoring
- Psychosozialen Bedarfen/Bedürfnissen nach Krisen und Katastrophen
- Mustern der Verarbeitung psychosozialer Lagebildinformationen im kommunalen Corona-Krisenmanagement
- Hilfesuchverhalten von Bevölkerungsgruppen in Krisen und Katastrophen
- Nutzungspraktiken von PSNV Einsatzprotokollen

Praktische Anwendung und Anschlussfähigkeit

- Quantitative Panel-Surveydaten zur Integration in ein Gesamtlagebild
- Faktoren zur Nutzung psychosozialer Lagebildinformationen im kommunalen Corona-Krisenmanagement:
- Zielgruppengerechte Gestaltung psychosozialer Unterstützungsangeboten nach Krisen/Katastrophen
- Entwicklung eines standardisierten PSNV-Einsatzprotokolls zur effizienten Nutzung für DRK

Technische Anwendung und Anschlussfähigkeit

- Entwicklung eines Dashboards zur Visualisierung des psychosozialen Lagebildmonitorings
- Erarbeitung einer ontologie-basierten Rechercheplattform PSNV
- Integration der beiden Komponenten in eine multifunktionale Informationsplattform
- Erprobung von Techniken maschineller Lesbarkeit handschriftlich verfasster Einsatzdokumentationen

GEFÖRDERT VOM