

iLiKe - „Intelligentes Lageinformationsportal zur Unterstützung im Katastropheneinsatz“

Projektleitung:

Univ.-Prof. Hon.-Prof. (UQ) Dr. Susanne Reindl-Krauskopf

Assoz. Prof. Dr. Farsam Salimi

Projektteam:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Univ.-Ass. Mag. Rafael Linus Nagel

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Univ.-Ass. Dr. Jan Feldmann

Administrative Unterstützung:

Judith Palla

Projektbeschreibung:

Im Krisen- und Katastrophenfall ist rasches Handeln ein kritischer Faktor, um die Auswirkungen gering zu halten und weiteren Schaden abzuwenden. Zur zeitnahen Lagebeurteilung bieten soziale Medien, Sofortnachrichtendienste und ähnliche Kommunikationsformen und -kanäle eine Möglichkeit zum echtzeitfähigen und bidirektionalen Informationsaustausch mit betroffenen Personen vor Ort. Im Rahmen des iLike-Projekts wird daher ein Service konzipiert, der es einerseits ermöglicht, offene Datenquellen und -kanäle für die Einsatzorganisationen nutzbar zu machen und andererseits den Informationsbedarf der inhomogenen Bevölkerung rasch und zuverlässig zu erfüllen.

Zur Sicherstellung der Einhaltung rechtlicher Bestimmungen wird das Projekt von ALES- Austrian Center for Law Enforcement Sciences begleitet. Wesentliche Schwerpunkte bilden diesbezüglich regelmäßige Briefings der weiteren Projektpartner und das Verfassen von rechtlichen Stellungnahmen.

Projektabschluss:

voraussichtlich August 2021

Projektpartner:

AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Bundesministerium für Inneres

CrowdSense B.V.

IFES Institut für empirische Sozialforschung GmbH

Institut für Maschinenbau- und Betriebsinformatik, TU Graz

Intergraph GmbH