

## Be4RCE – Umfrage zur Digitalisierung

Ausgelöst durch die **Corona-Pandemie** erfuhr das Notfall- und Rettungswesen in den vergangenen Wochen und Monaten einen Digitalisierungs-Schub. Die kurzfristige Einführung beispielsweise von Videokonferenz-Diensten oder digitalen Lagekarten verfolgte das Ziel, Kernprozesse zu erhalten und handlungsfähig zu bleiben, während gleichzeitig die notwendigen Infektionsschutzmaßnahmen umgesetzt werden konnten.

Hierbei ließen sich **Risiken sowie Chancen** für eine dauerhafte Nutzung der Systeme auch außerhalb pandemischer Lagen identifizieren. Gemäß der aktuellen Einschätzung von Experten wird die durch die Pandemie beschleunigte Digitalisierung sich in den kommenden Jahren zunehmend auch auf den *Einsatz-Alltag* von BOS auswirken.

- ➡ Welche Prozesse innerhalb Ihrer BOS sind bereits „digitalisiert“?
- ➡ Welche Vor- und Nachteile entstehen dadurch?
- ➡ Welche Wünsche, Bedürfnisse und Vorbehalte haben Sie bezüglich der zukünftigen Digitalisierung allgemein und der Digitalisierung speziell in Ihrer BOS?

**Wir untersuchen die Digitalisierung in der Gefahrenabwehr – Helfen Sie uns Risiken und Chancen dabei zu identifizieren.**

📄 [www.projekt-Be4RCE.de/umfrage](http://www.projekt-Be4RCE.de/umfrage)

**Für Ihre Unterstützung des Projekts Be4RCE durch Ihre Teilnahme an der Umfrage möchten wir uns schon jetzt herzlich bedanken!**

### Das Projekt Be4RCE

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auch in der aktuellen Ausgabe 2/20 des *Bevölkerungsschutz-Magazins* des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz.

Be4RCE analysiert die Risiken und Chancen von IT-Unterstützungssystemen in der KRITIS-Branche Notfall- und Rettungswesen und entwickelt eine Bewertungs- und Analyseverfahren in Form eines Anwenderleitfadens. Potenzielle Nutzer von IT-Systemen werden so in die Lage versetzt, Bewertungen vorzunehmen, zielgerichtet auszuschreiben und Beratungsbedarf zu erkennen.

Das Digitalisierungsprojekt *Bevölkerungsschutz 4.0 – Risiken und Chancen von IT-Systemen im Einsatz* wird durch das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe gefördert und im Zeitraum vom 01.01.2020 bis 31.12.2022 durch die antwortING Beratende Ingenieure PartGmbH durchgeführt.

**Zentrum für Digitalisierung**  
Geschäftsstelle Projekt Be4RCE  
c/o antwortING PartGmbH  
Waidmarkt 18 - 20 | 50676 Köln

**Ihr Ansprechpartner**  
Ing. Thorben Hüttelmaier, M.Sc.  
Consultant

Telefon 0221 33 77 87-34  
Telefax 0221 33 77 87-29  
huettelmaier@antwortING.de

**Weitere Informationen**  
[www.projekt-Be4RCE.de](http://www.projekt-Be4RCE.de)  
[www.digitalebos.de](http://www.digitalebos.de)

📄 Zur Umfrage:



📄 Digitale Version des  
Bevölkerungsschutz-  
Magazins