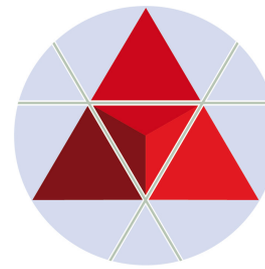


# IKT-Sicherheitskonferenz 2023

Linz/Österreich, am 03.10.-04.10.2023

Raum: **MAIN STAGE**

Vortragdatum/-zeit: **04.10.2023, 14:20-14:25 Uhr**



Zentrum für  
Risiko- & Krisenmanagement

## Steuern ohne Sicht ?! – Interdisziplinäres Lagebild oder Blindflug?

Dipl.-Ing. Albrecht BROEMME (ZOES e.V., Berlin)

excellent.  
connected.  
individual.

## Zukunftsforschungsinstitut Öffentliche Sicherheit (ZOES)

- **Denkwerkstatt** des Deutschen Bundestages zur Entwicklung der Öffentlichen Sicherheit
- **Vernetzung** von Abgeordneten des Deutschen Bundestages mit Verwaltung, Wirtschaft und Forschung
- Parteiübergreifender **Diskurs**
- Parlamentarischer **Beirat**
- **Fachveranstaltungen** im Bundestag
- **GRÜNBÜCHER**



## Probleme

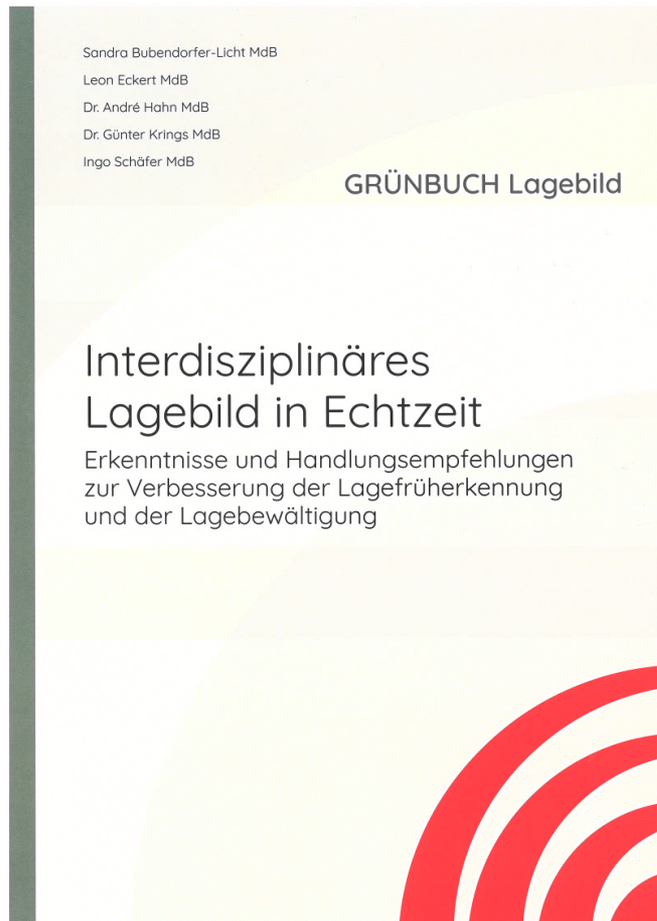
- *„Ohne Ziel stimmt jede Richtung.“*
- *Führen ohne gute Kenntnis des Lagebildes ist wie Blindflug im Nebel.*
- *Föderale Strukturen bieten Chancen, der Föderalismus schafft Probleme.*

### Der Angriffskrieg und Kriegsfolgen

- Anschlag auf die Friedensordnung in Europa
- Soziale und ökonomische Kriegsführung
- Humanitäre Not und Flüchtlingslage
- Umsteuern der gesamten Sicherheitspolitik
- Wiederaufbau der Verteidigungsfähigkeit
- (Wieder-) Aufbau des Zivilschutzes
- Härten der Energieversorgungssicherheit
- Härten von Cybersicherheit und Lieferketten
- Kosten und Folgekosten

**Weitere Brandherde:** Bergkarabach, China – Taiwan, Syrien, Jemen, Afrika, ...

## GRÜNBUCH Lagebild 2023



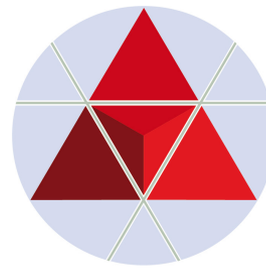
2

### INHALT

1	Ausgangsüberlegung .....	7
2	Zielsetzung und Projektstruktur .....	9
3	Ausgewählte Szenarien als Betrachtungsgrundlage für ein Interdisziplinäres Lagebild in Echtzeit .....	11
3.1	Szenario Extremwetterlage, angelehnt an die Hochwasser-Katastrophe 2021 (Parallele Lage in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz, weitere Schadenslagen in Bayern) .....	12
3.2	Szenario Großschadensereignis an einem Chemie-Standort .....	13
3.3	Szenario Großereignis Sportevent mit langer Vorbereitungs-, Planungs- und Durchführungsphase .....	14
4	Bedarfsanforderungen .....	19
5	Handlungsempfehlungen zur Entwicklung eines Interdisziplinären Lagebildes in Echtzeit .....	22
5.1	Prozesse .....	22
5.2	Organisation .....	27
5.3	Rechtliche Aspekte .....	30
5.4	Technik .....	31
5.5	Personal für das Interdisziplinäre Lagebild in Echtzeit .....	35
6	Schlussbetrachtung und Ausblick .....	40
7	Anlagen .....	41
7.1	Betrachtung nach KRITIS-Sektoren .....	41
7.2	Projekte zum Themenbereich Lagebild .....	44

### Zielvorstellung

- Interdisziplinäres Lagebild als Daueraufgabe
- Ressort-übergreifend
- 3 Szenarien als Grundlage: Unwetter, Chemie-Unfall, Großveranstaltung (Sportevent)
- Einspeisung von Informationen: Kommunen, Kreise, Länder, Bund, Fachbehörden und -Institutionen, Forschung und Wirtschaft
- Handlungsempfehlungen  
Betreibermodell: gGmbH  
Standart-Datenmodell (?)  
keine personengebundenen Daten!



Zentrum für  
Risiko- & Krisenmanagement

**Thank you for your attention.**

excellent.  
connected.  
individual.



## **Kontakt Daten des Vortragenden:**

### **DI Albrecht BROEMME**

**Präsidiumsmitglied**

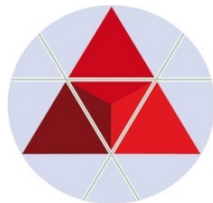
**Zentrum für Risiko- und Krisenmanagement (ZRK)**

*(Center of Risk and Crises Management-CRC)*

*A-1030 Vienna, Reisnerstrasse 5/20a, Austria*

<https://www.zfrk.org>

email: [albrecht.broemme@zfrk.org](mailto:albrecht.broemme@zfrk.org)



Zentrum für  
Risiko- & Krisenmanagement

### **DI Albrecht BROEMME**

**Vorstandsvorsitzender**

**Zukunftsforum öffentliche Sicherheit e.V.**

*(ZOES e.V.)*

*D-10117 Berlin, Friedrichstraße 95, Germany*

<https://zoes-bund.de>

email: [albrecht.broemme@zukunftsforum-oeffentliche-sicherheit.de](mailto:albrecht.broemme@zukunftsforum-oeffentliche-sicherheit.de)



Zukunftsforum  
Öffentliche Sicherheit