



**PRAXISSTATIONEN**

**Station 1 Magnetik**

Darstellung der Detektionsmöglichkeiten,  
auch zum Mitmachen

Außenbereich  
Kampfmittelbeseitigungsdienst  
Baden-Württemberg

Bundesministerium der Verteidigung  
Referat IUD I 5  
Fontainengraben 150  
53123 Bonn

TRDir Markus Becker  
Tel 049 (0) 228 9924 15373  
BwFwKz 3400 -15373

**Station 2**

**Bohrlochsondierung**

Darstellung der Bohrerherstellung,  
Messdurchführung und -auswertung

Außenbereich  
Schollenberger Kampfmittelbergung GmbH  
Heinrich Krummel, geoFact GmbH

Ort der Veranstaltung:  
Bildungszentrum der Bundeswehr  
- Bundesakademie -  
Seckenheimer Landstraße 12  
68163 Mannheim

WissDir Dr. Joachim Kaltwang  
Tel +49 (0)621 4295 - 2513  
mail JoachimKaltwang@bundeswehr.org

**Station 3**

**Identifizieren von Kampfmitteln**

Mit Hilfe von Schaustücken wird die  
Arbeit eines Fachkundigen beim  
Identifizieren von Kampfmitteln gezeigt

Hörsaal 15  
Kampfmittelbeseitigungsdienst  
Baden-Württemberg

RHS'in Alexandra Schrödelsecker  
Tel +49 (0)621 4295 - 1311/2620  
Fax +49 (0)621 4295 - 1316  
mail BiZBwSymposien@bundeswehr.org

Registrierung:  
Dienstag, 08. November 2022  
ab 12.00 Uhr, vor Hörsaal 1

**Station 4**

**Gewerbliche Kampfmittelräumung**

Dargestellt wird das vollflächige, punktuell  
bodeneingreifende Räumverfahren mit  
Hinweisen zur Baustelleneinrichtung sowie  
zum Arbeitsschutz

Außenbereich  
Schollenberger Kampfmittelbergung GmbH  
Ralf Drewes, M&P Ingenieurgesellschaft



5. KMR-Symposium

**Kampfmittelräumung**

08.11. + 09.11.2022



Dienstag, 08.11.2022

Mittwoch, 09.11.2022

Im Auftrag des  
Bundesministeriums der Verteidigung  
lädt das  
Bildungszentrum der Bundeswehr  
ein zum Symposium

## Kampfmittelräumung 2022

Nach einer Unterbrechung von zwei Jahren knüpft das 5. Symposium Kampfmittelräumung in Teilen an die bewährten Vorgängerveranstaltungen an, wobei in diesem Jahr das eigentliche Symposiumsformat im Vordergrund steht. Ergänzend zum Schwerpunktthema „Kampfmittelbelastungen in der Waldbrandvorsorge“ rundet die Behandlung von Themen für die „Baupraktiker“ und der praktische Einblick in die Erkundungs- und Räumarbeit an vier Stationen die Veranstaltung ab.

Nutzen Sie das Symposium auch zum Erfahrungsaustausch zwischen den „Räumbeteiligten“ auf von der Bundeswehr genutzten Liegenschaften, z.B. auch beim gemeinsamen Abendessen.



Christoph Reifferscheid  
Präsident BiZBw

Moderator: Ulrich Brakemeier, NLBL

- Ab 12:00 Anmeldung der Teilnehmer vor Hörsaal 1
- 13:00 Begrüßung und Programmübersicht  
Christoph Reifferscheid, Präsident BiZBw  
Joachim Kaltwang, BiZBw II4  
Markus Becker, BMVg IUD I5
- 13:15 **Das Kampfmittelprogramm der BlmA (1.1)**  
Martin Jürgens, BlmA, Zentrale Bonn, Zentrales Kontaminationsmanagement
- Kampfmittelbelastungen in der Waldbrandvorsorge**
- 13:30 **Problematik aus Sicht BlmA, Bundesforst (1.2)**  
Andreas Müller, BlmA, Zentrale Bonn, Sparte Bundesforst
- 14:00 **Liegenschaftsbeispiel Wittstock (1.3)**  
Mathias Muckel, Beratender Ingenieur
- 14:30 Kaffeepause/Gruppenfoto
- 15:00 **Liegenschaftsbeispiel ehem. Luft-/Bodenschießplatz Siegenburg, Phasen B/C für BOS-Infrastruktur (1.4)**  
Matthias Schmidt, LBD Bayern  
Thomas Allkofer, StBA Regensburg
- 15:30 **Wärmeeindringung in den Boden und Munitionsumsetzung (1.5)**  
Holger Preetz, NLBL
- 16:00 **Splitterflug nach Munitionsumsetzung (1.6)**  
Armin Gebhard, Ministerium des Inneren des Landes NRW
- 16:30 Ende erster Tag
- 19:00 Gemeinsames Abendessen  
PSV Schützenhaus (griechisches Restaurant)  
Im Pfeifferswörth 17, 68167 Mannheim

Moderator: Ulrich Brakemeier, NLBL

- 08:30 Geophysik unter schwierigen Bedingungen (2.1)  
Heinrich Krummel, geoFact GmbH
- 09:15 Baubegleitende KMR – Chancen und Risiken (2.2)  
Ralf Drewes, M&P Ingenieurgesellschaft
- 10:00 Kaffeepause
- 10:30 Bohrlochmessungen – worauf kommt es an? (2.3.1/2.3.2)  
Heinrich Krummel, geoFact GmbH  
Tobias Adamitz, Schollenberger Kampfmittelbergung GmbH
- 11:00 Praxisbeispiel Räumdurchführung  
**Flugplatz Wittmundhafen (2.4)**  
Marcus Kluge, NLBL  
Jonathan Pauls, iggh
- 11:30 **Mittagspause**
- 12:30 **Praxisstationen**  
vier Stationen (Beschreibung umseitig), Besuch rollierend in vier Gruppen, pro Station 45 Minuten + 5 Minuten für Stationswechsel
- 15:00 Kaffeepause  
(nach Besuch der dritten Praxisstation)
- 15:30 **Besuch der vierten Praxisstation**
- 16:20 **Resümee Praxisstationen (in Hörsaal 1)**  
Heinrich Krummel, geoFact GmbH  
Ralf Drewes, M&P Ingenieurgesellschaft
- 16:50 Verabschiedung