



DRESDNER SPRENGSCHULE GMBH

## 15. Fachtagung Kampfmittelbeseitigung

28. und 29. November 2024 in Dresden

unter Schirmherrschaft des Sächsischen Staatsministers des Innern,  
Herrn Armin Schuster

### Programm

Stand 08.10.2024

**Gesamtleitung:**

Günter Fricke

Geschäftsführer Dresdner Sprengschule GmbH

#### 28. November 2024

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 10.00 – 10.15 Uhr | <b>Begrüßung und Einführung in die Thematik</b><br>Ass. jur. Markus Fricke, Leiter Fachbereich Kampfmittelbeseitigung<br>Dresdner Sprengschule GmbH |
| 10.15 – 10.30 Uhr | <b>Grußwort</b><br>Referatsleiter im SMI Freistaat Sachsen<br>Herr Ministerialrat Torsten Schultze  |
| 10.30 – 11.00 Uhr | <b>Projekt "Munitionslager Mitholz"</b><br>Dr.-Ing. Kay Winkelmann, beratender Ingenieur<br>Major Christian Balmer, Schweizer Armee                 |
| 11.00 – 11.30 Uhr | <b>Die Luftkriegsereignisse des 17. April 1945</b><br>Mathias Schildbach, Historiker  |
| 11.30 – 11.45 Uhr | Diskussion  |
| 11.45 – 12.15 Uhr | Kaffeepause   |

12.15 – 12.45 Uhr	<b>CLEAN-Ukraine – Technologie zur sicheren Beseitigung von Altmunition</b> Patrick Herwig, Fraunhofer Institut
12.45 – 13.00 Uhr	Diskussion
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 14.30 Uhr	<b>Militärische Kampfmittelabwehr -ein Überblick-</b> Daniel Nolle, KmAbwSchule Stetten a. k. M.
14.30 – 15.00 Uhr	<b>Entwicklung und Bau einer Industrieanlage zur Entsorgung von Munitionsaltlasten auf See</b> Wolfgang Sichermann, Seascape GmbH
15.00 – 15.15 Uhr	Diskussion
15.15 – 15.45 Uhr	Kaffeepause
15.45 – 16.15 Uhr	<b>Ansätze zur Risikobewertung von Kampfmittelaltlasten im Meer</b> Dr. Torsten Frey, DeepSea Monitoring Group, GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research
16.15 – 16.45 Uhr	<b>Wärmeeindringung in den Boden und Munitionsumsetzung – eine Fortsetzungsstudie</b> Dr. Holger Preetz, Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften (NLBL)
16.45 – 17.15 Uhr	<b>Ein langer Weg zu neuen Zielen - Update zum Stand der Initiative Technische Fachkraft Kampfmittelräumung</b> Simon Gremmler, Stiftung kampfmittelfreier Lebensraum
17.15 – 17.30 Uhr	Diskussion
18.00 Uhr	Abendessen

**29. November 2024**

- 09.00 – 09.30 Uhr      **Verantwortliche Personen im Spannungsfeld moderner digitaler Sondierverfahren**  
Dr. Jan-Philipp Schmoldt, Vorstandsmitglied GKD
- 09.30 – 10.00 Uhr      **Elektromagnetik im Bohrloch – Projektbeispiel Grasbrook, Hamburg**  
Oliver Geissler, Eggers Kampfmittelbeseitigung GmbH
- 10.00 – 10.30 Uhr      Diskussion
- 10.30 – 11.00 Uhr      Kaffeepause
- 11.00 – 11.45 Uhr      **Bergung von Bombenblindgängern, vom Gefahrenverdacht zur Gefahrbeseitigung, eine Prozessdarstellung**  
Arne Walter-Brinkmann, Kampfmittelbeseitigungsdienst Westfalen-Lippe
- 11.45 – 12.00 Uhr      Diskussion
- 12.00 – 12.15 Uhr      Zusammenfassung/Verabschiedung