

Änderungen vorbehalten			
	23.03.2026	Aktivität	
A	bis 10:00 Uhr	Anreise und Check in	<b>Hotel Sonnenhügel</b> Bad Kissingen
1	10:15 - 10:25	Eröffnung der Fachtagung Kampfmittelbeseitigung 2026	<b>Dirk Fuchtmann</b> Bundesvorsitzender BDFWT e. V.
2	10:25 - 10:40	Güteschutzerweiterung	<b>N.N.</b> GKD e. V.
3	10:40 - 11:00	Dualer Ausbildungsberuf für die Branche: Stand heute und Ausblick auf die nächsten Schritte	<b>Dipl.- Geophs. Simon Gremmler</b> Stiftung Kampfmittelfreier Lebensraum
4	11:00 - 11:20	Neue Kampfmittelverordnung in den Niederlanden	<b>Ad van Riel</b> REASeuro B.V.
5	11:20 - 11:40	Kampfmittelräumung in Österreich - rechtliche Grundlagen	<b>Stefan Plainer</b> EOD Munitionsbergung GmbH
6	11:40 - 12:00	SprengG am Limit: Plädoyer für ein bundeseinheitliches Kampfmittelräumgesetz	<b>RA Dr. jur. Florian Englert</b> FA für Bau- und Architektenrecht, FA für Strafrecht, Schrobenhausen/München
B	12:00 - 13:30	Mittagessen	<b>Hotel Sonnenhügel</b>
7	13:30 - 13:50	Mensch gegen Munition: Warum Taucher in der Kampfmittelräumung unverzichtbar bleiben	<b>Normen Günzlein</b> Hansataucher GmbH
8	13:50 - 14:10	Sofortprogramm Munitionsaltlasten in Nord- und Ostsee: Erkenntnisse aus der Pilotierung Erkundung und Bergung Los 1-4	<b>Karsten Stürmer</b>
9	14:10 - 14:30	Entwicklung und Bau der ersten schwimmenden Anlage zur Bergung von Munition	<b>Volker Hesse</b> entwicklungswerft
10	14:30 - 14:50	Neues aus der Forschung in Nord- und Ostsee	<b>Dr. Jennifer Strehse</b> UKSH Kiel, Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler
11	14:50 - 15:10	Die Story der Tirpitz – eine historische und umwelttoxikologische Analyse	<b>Prof. Dr. Edmund Maser</b> UKSH Kiel, Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler
12	15:10 - 15:30	Projekt: Dethlinger Teich – Entwicklung einer C-Räumstelle und neue Herausforderungen	<b>Dr. Victoria Petermann</b> Tauber Delaborierung GmbH
C	15:30 - 16:00		<b>Hotel Sonnenhügel</b>
13	16:00 - 16:20	Dekontaminationsmöglichkeiten von Einsatz- und Spezialkräften - stationär und mobil -	<b>Dirk Altmann</b> DST innovation & protect
14	16:20 - 16:40	Modernisierung der Anlage zur thermischen Vernichtung von Fundmunition in Sachsen-Anhalt	<b>Corinna Sladky</b> KBD Sachsen Anhalt
15	16:40 - 17:00	Der KMBD Sachsen: Aufgaben, Struktur und die eine Kampfmittelräumstelle der besonderen	<b>André Mauermeister</b> KMBD Sachsen
16	17:00 - 17:20	Räumung des ehemaligen Munitionslagers Mitholz	<b>Major Christian Balmer</b> Kommando KAMIR
17	17:20 - 17:40	Wundballistische Wirkung von Kleinstmunition	<b>Alexander Krutzek</b> MBTC
18	17:40 - 18:00	"Bereit für den Notfall ? - Verletztenversorgung in der Kampfmittelbeseitigung"	<b>Bartosz Ormian</b> Taktisches Notfalltraining
19	18:00 - 18:20	Bestimmung der Exposition von Beschäftigten beim Kontakt/Umgang mit TNT-haltigen Sprengstoffen	<b>Dr. Heiko Käfferlein</b> IPA
D	19:30 - 22:30	Abendveranstaltung	
	24.03.2026	Aktivität	
20	08:30 - 08:50	Relikte des 2. Weltkrieges auf Essener Stadtgebiet	<b>Thorsten Rabsilber, M.A.</b> Stadt Essen
21	08:50 - 09:10	Optimierung des Splitterschutzes bei Granatensprengungen in urbanen Bereichen	<b>Sven Bauch</b> Landeshauptstadt Hannover
22	09:10 - 09:30	4 Jahre Krieg in der Ukraine: Umfang der Kampfmittebelastung, Stand der Kampfmittelräumung und Ausblick	<b>Dr.-Ing. Kay Winkelmann</b> Beratender Ingenieur Dr.Winkelmann
23	09:30 - 09:50	EODiS - mobile Munitionsentsorgung nach dem Stand der Technik	<b>Dr. Claas Meier</b> <b>Dipl.-Ing Ingo Voigt</b> Nolte Ammunition Services GmbH
24	09:50 - 10:10	Gestern innovativ, heute Standard, morgen KI? Perspektiven in der historischen Kampfmittelerkundung	<b>Dipl.-Geogr. Marco Eckstein</b> Luftbilddatenbank Dr. Carls GmbH
25	10:10 - 10:30	Von der Analyse zur Maßnahme – Luftbilddauswertung im Spiegel der Räumungspraxis	<b>Dr. Maria Steinberger</b> Bombs Away B.V.
E	10:30 - 11:00	Kaffeepause	<b>Hotel Sonnenhügel</b>
26	11:00 - 11:20	„Kostenexplosion aufgrund ungenauer Georeferenzierung von historischen Luftbildern – Fallbeispiele“	<b>Lawi Lukas Hahn M. Sc</b> <b>Dipl.-Biol. Jürgen Agarius</b> Ingenieurbüro Dipl.-Biol. Jürgen Agarius - Beratender Ingenieur -
27	11:20 - 11:40	Historische Reliefveränderungen durch Abgrabungen und Aufschüttungen – Auswirkungen und 3D-Modellierung in der Kampfmittelräumung	<b>Robert Brosy</b> MuP Ingenieurgesellschaft mbH
28	11:40 - 12:00	Planung, Vergabe, Steuerung und Dokumentation der Kampfmittelräumung auf der Stromtrasse Suedlink	<b>Maximilian Kießner, M.Sc.</b> PeTerra GmbH
29	12:00 - 12:20	„Autonome Digitalisierung und Kategorisierung von (unbekannten) Munitionskörpern“	<b>Hasan Kutlu M.Sc.</b> Fraunhofer IGD
30	12:20 - 12:40	Zusammenfassung / Verabschiedung	<b>Dirk Fuchtmann</b> Bundesvorsitzender BDFWT e. V.
E	13:00 - 13:30	Imbiß/ Lunchpaket	<b>Hotel Sonnenhügel</b>