

Änderungen vorbehalten			
	16.03.2020	Aktivität	
A	bis 10:45 Uhr	Anreise und Check in	<b>Hotel Sonnenhügel</b> Bad Kissingen
1	11:00 - 11:10	Eröffnung der Fachtagung Kampfmittelbeseitigung 2020	<b>Dirk Fuchtmann</b> Bundesvorsitzender BDFWT
2	11:10 - 11:30	Unbemannte Unterstützungssysteme für die Feldmessung	<b>Dipl.-Ing Wolfgang Süß</b> Geschäftsführung Sensys Sensorik & Systemtechnologie GmbH
3	11:30 - 11:50	"Recruiting and Employer Branding" für kleinere und mittlere Unternehmen in Zeiten von Fachkräftemangel	<b>Dipl.-Kauffrau Nieke Arendt</b> PERSONAL CHECK
4	11:50 - 12:15	Zusammenarbeit zwischen Archäologie und Kampfmittelräumung	<b>Alexander Heinle</b> Augsburg
B	12:15 - 13:30	Mittagessen	<b>Hotel Sonnenhügel</b>
5	13:30 - 13:40	Forschung für die zivile Sicherheit	<b>Dr. Christian Fenster</b> VDI-Technologiezentrum GmbH
6	13:40 - 14:20	Simulationsbasierte Gefährdungsanalyse im urbanen Raum für Einsätze des Kampfmittelräumdienstes (SIRIUS) a) Einführung/Motivation b) Physikalische Grundlagen/Simulationsmodelle c) 3D Stadtmodelle/Umsetzung/Demonstration	<b>Armin Gebhard (a)</b> Ministerium des Innern NRW <b>Dr. Arno Klomfass (b)</b> Fraunhofer EMI <b>Dr. Stefan Trometer (c)</b> virtualcitySYSTEMS GmbH
7	14:20 - 14:50	Sichere Deflagration von Bombenblindgängern durch Lasertechnologie (DEFLAG)	<b>Dipl.-Ing. Christian Hoff</b> Laserzentrum Hannover e.V. <b>Michael Hein</b> Kampfmittelräumdienst Hamburg
8	14:50 - 15:10	„Praxisbeispiel: Abschätzung von Belastungen mariner Räume durch Kampfmittel und Auswirkungsanalyse einer Kampfmittelräumung im Meer mit Werkzeugen von DAIMON“	<b>Jann Wendt</b> EGEOS GmbH, Kiel
9	15:10 - 15:30	Neues aus der Anstalt - Entwicklungen in der Kampfmittelvorerkundung	<b>Dipl.-Geogr. Marco Eckstein</b> Luftbilddatenbank Dr. Carls GmbH
C	15:30 - 16:00	Kaffeepause	<b>Hotel Sonnenhügel</b>
10	16:00 - 16:20	"Interessante Neuheiten und Entwicklungen im Bereich der GNSS-Vermessungstechnik"	<b>Dipl.-Ing.(FH) Wolfgang Söldner</b> ili-gis-services GIS und GNSS-Technik
11	16:20 - 16:50	Neuerungen DGUV Information 201-027	<b>Jürgen Sebald</b> BG BAU-Prävention <b>Dipl.-Geol. Martin Kötter</b> IFAH GbR
12	16:50 - 17:15	Sicherheitsabstände auf Räumstellen sind Verantwortung des Räumstellenleiters!	<b>RA Dr. jur. Florian Englert</b> FA für Bau- und Architektenrecht, FA für Strafrecht, Schrobenthausen
13	17:15 - 17:35	Waldbrand Lübtheen 2019 – Auswirkungen für den Munitionsbergungsdienst Mecklenburg-Vorpommern	<b>Dipl.-Ing. (FH) Robert Mollitor</b> Landesamt f. zentr. Aufg. u. Technik der Polizei, Brand-u.Kat.Schutz MV
14	17:35 - 18:05	Was taugt das neue Verfahren? Überblick über die mit "Immobilisierung" sanierten Sprengplätze in Deutschland	<b>Dipl.-Geol. Alexander Schwendner</b> IBH Weimar
15	18:05 - 18:25	Bohrwerkzeuge für die KMR	<b>Dipl.-Ing Thomas Euteneuer</b> STDS-Jantz GmbH & Co.KG.
D	19:30 - 22:30	Abendveranstaltung	<b>Hotel Sonnenhügel</b>
	17.03.2020	Aktivität	
16	08.30 - 08:50	Wo klassische Denkfallen bei der Kampfmittelräumung auftreten können. 10 kognitive und heuristische Verzerrungen an Beispielen.	<b>Dipl.-Ing Stefan Schiessl</b> TERRASOND Kampfmittelräumung GmbH
17	08:50 - 10:20	Dethlinger Teich - Eine Rüstungsalftast	
	(08:50 - 09:20)	Planbares Risiko? Von der Idee zur Umsetzung	<b>Dipl.-Geophys. Frank Biegansky</b> Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH
	(09:20 - 09:40)	Die Durchführung der "Gefährlichen Arbeiten" am Dethlinger Teich: Ablauf und Erkenntnisse	<b>Dr. Andreas Krüger</b> GEKA mbH, Munster
	(09:40 - 10:00)	Prozessbeteiligung - Kampfmittelbeseitigungsdienst Niedersachsen	<b>Thomas Bleicher</b> LGLN -Dez 5- KBD Niedersachsen
	(10:00 - 10:20)	Ein Arzt vor Ort - Das ist "Neu"!	<b>Dr. Ulrich Blumenthal</b> Anästhesie und Intensivmedizin Heidekreis-Klinikum GmbH Soltau
18	10:20 - 10:50	Munitionsbelastung der deutschen Meeresgewässer, nationale und europäische Entwicklungen und Fortschritte (Jahr 2019), Erkenntnisse und herausragende Einzelfunde im letzten Jahr	<b>Claus Böttcher</b> Geschäftsführer des BLANO EK Munition im Meer MELUND Schleswig-Holstein Kiel
19	10:50 - 11:20	Neuheiten in der Offshore Kampfmittelerkundung	<b>Dipl.-Biol. Jürgen Agarius</b> Beratender Ingenieur Fürstenau/Hannover
E	11:20 - 11:50	Imbiß	<b>Hotel Sonnenhügel</b>
20	11:50 - 12:10	Biomonitoring von Munitionsversenkungsgebieten in Nord- und Ostsee unter Verwendung von Miesmuscheln, Passivsammlern, Sediment und Freiwasser, analytische Herausforderungen, neue Forschungsprogramme auf nationaler und internationaler Ebene	<b>Jennifer S. Strehse</b> Universität Kiel, Institute of Toxicology and Pharmacology for Natural Scientists
21	12:10 - 12:30	Toxische Wirkung von TNT und Umbauprodukten auf Meeresorganismen und den Menschen, Eintrag dieser Substanzen in die marine Nahrungskette, Risikobewertung, Neue Biomarker zum schnellen Nachweis einer TNT – Belastung von Meeresorganismen	<b>Prof.Dr. Maser</b> Universität Kiel, Institute of Toxicology and Pharmacology for Natural Scientists
22	12:30 - 12:50	Künstliche Intelligenz als Werkzeug in der Kampfmittelbergung	<b>Dr. Matthias Strahser</b> Eggers Kampfmittelbergung GmbH
23	12.50 - 13:00	Zusammenfassung / Verabschiedung	<b>Dirk Fuchtmann</b> Bundesvorsitzender BDFWT