

Fachtagung "Kampfmittelbeseitigung" 2018 des BDFWT
 Programmstand 29.12.2017

Änderungen vorbehalten			
	19.03.2018	Aktivität	
A	bis 10:45 Uhr	Anreise und Check In	Hotel Sonnenhügel Bad Kissingen
1	11:00 - 11:10	Eröffnung der Fachtagung Kampfmittelbeseitigung 2018	Dirk Fuchtmann Bundesvorsitzender BDFWT
2	11:15 - 11:30	Befragung der Tagungsteilnehmer durch die Uni Clausthal im Vorfeld und in den Pausen der Tagung - Organisatorische Einführung: Zum Ziel der Befragung und Darstellung der Methode.	Vertreter der Uni Clausthal
3	11:30 - 12:00	„Weiche von mir Satan! Die Vernichtung von deutschen Großladungsbomben SC1800 (Satan) und die Folgen“.	Dipl.-Geologe Alexander Schwendner IBH Weimar, Büro Bayern
4	12:00 - 12:30	Rechtliche Betrachtungen zum Einsatz und zur Ausbildung von "C"-Feuerwerkern - Anforderungen an Auftragnehmer bei C-Räumstellen -	Siegfried Illgner Fassberg
A	12:30 - 13:45	Mittagessen	Hotel Sonnenhügel
5	13:45 - 14:15	Moderne Verfahren bei der kontrollierten Sprengung von Kampfmitteln	Arnd Lemhöfer / Charly Wahlen CompositionX GmbH
6	14:15 - 14:45	Entwicklung von Detektions-Technologie und -Verfahren unter dem Aspekt der Kostenoptimierung von Räumprojekten	Thomas Himmler Geschäftsführer Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG
7	14:45 - 15:15	Gefahrenerkundung Kampfmittelverdacht -Aufgabe, Ziel und Zweck -	Thomas Otto Gefahrenerkundung Kampfmittelverdacht Feuerwehr Hamburg
A	15:15 - 15:45	Kaffeepause	Hotel Sonnenhügel
8	15:45 - 16:05	Der Bohrlochverlauf in der Kampfmittelräumung mit dem Schwerpunkt der Analyse von Bohrlochverlaufsmessungen - Betrachtung der geologischen und technischen Einflussgrößen, in Bezug auf die Festlegung von Bohrlochabständen bei Tiefensondierungen	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Schiessl Terrasond Kampfmittelräumung GmbH
9	16:05 - 16:45	Georadar – Flexibilität in der Konfigurationsmöglichkeit spart Investitionsgelder	Dieter Grieb <i>Business Development Director / Europe Sensors & Software Europe</i>
10	16:45 - 17:15	Tatsächliche Probleme der Behörden im Umgang mit Kampfmittelfunden am Beispiel von München Freimann	Dr. jur. Florian Englert Rechtsanwalt und Fachanwalt für Strafrecht, Schrobenhausen
11	17:15 - 17:45	Die Berliner Kampfmittelverordnung (KampfmittelV Bln)'	Dipl.-BauIng. Tobias Hinzmann Senatsverwaltung Berlin
12	17:45 - 18:15	Historische Textquellen: Nutzen für die Kampfmittelvorerkundung	Philipp Vogler Historiker Luftbilddatenbank Dr. Carls GmbH
13	18:15 - 18:45	AKTIV in die Zukunft	Dipl. Ing. Frank Dietsch Oliver Bartsch Ebinger Prüf- und Ortungstechnik GmbH
A	19:30 - 23:00	Abendveranstaltung	Hotel Sonnenhügel
A	20.03.2018	Aktivität	
14	08:30 - 09:00	Kampfmittel-Informationssystem Osnabrück KISOs Geoinformationssystem zur Planung von Evakuierungsmaßnahmen und Dokumentation von Kampfmittelfunden	Jürgen Wiethäuper Stadt Osnabrück
15	09:00 - 09:30	UAV gestützte Messungen	Dipl.-Ing. Wolfgang Süss Sensys GmbH
16	09:30 - 10:00	Aus Flanderns Feldern und mehr als 100 Jahre alt – Dynasafe Anlage zur Chemiewaffenvernichtung in Poelkapelle -	Dr. Thomas Stock Dynasafe Environmental Systems GmbH
17	10:00 - 10:30	Untersuchung alterungsbedingter Eigenschaftsveränderungen bei Explosivstoffen	Dipl.-Ing. Paul Müller Fraunhofer-Institut Chemische Technologie
18	10:30 - 10:50	Beschreibung der chemischen und physikalischen Änderungen von Explosivstoffen und die damit verbundenen Gefahren	Fritz Pfeiffer Büro für Umweltgeologie & Sicherheitsforschung (BfUS)
19	10:50 - 11:00	German Disarmament: Die Versenkungen von HE-Munition in Nord und Ostsee durch die alliierten Streitkräfte in den Jahren 1945 -1947	Manfred Messer Lüneburg
A	11:00 - 11:45	Imbiß	Hotel Sonnenhügel
20	11:45 - 12:05	Kampfmittelräumung 4.0: Die Entwicklung des Kampfmittelinformationssystems Schleswig-Holstein	Jann Wendt EGEOS GmbH, Kiel
21	12:05 - 12:35	Munitionsbelastung der deutschen Meeresgewässer - Entwicklungen & Fortschritte (Jahr 2017) Europäischer Rahmen, Nationalen Entwicklungen, Jahr 2017 und Ausblick	Jens Sternheim, Vorsitzender des EK Munition im Meer/MELUND.SH
22	12:35 - 12:50	Munitionsbelastung der deutschen Meeresgewässer -Fortschritte, Erkenntnisse und herausgehobene Einzelfälle, Jahr 2017.	Claus Böttcher, Geschäftsführer des EK Munition im Meer/MELUND.SH
23	12:55 - 13:20	Lassen sich Risiken aus Munition im Meer ausrechnen?	Prof. Dr. Matthias Reuter (TU Clausthal) Dr. rer. nat Sabine Bohlmann
24	13:20 - 13:40	Zusammenfassung Verabschiedung	Dirk Fuchtmann Bundesvorsitzender BDFWT