



Fachtagung Kommunale Wasserwehren

Donnerstag, 8. September 2022

Eröffnung

- 9:00 Uhr
- Eröffnung und Grußwort
Dr. Regina Heinecke-Schmitt / Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft, Dresden

Block 1

- 9:30 Uhr
- Gewässerentwicklung an Fließgewässern 1. Ordnung – die Teil-Vorhabens- und Sanierungspläne der Landestalsperrenverwaltung Sachsen
Annett Scholz / Landestalsperrenverwaltung Sachsen, Pirna
- 10:00 Uhr
- Vorstellung Gefahrenkarten des Betriebes Spree/Neiße
Stefan Jentsch / Landestalsperrenverwaltung Sachsen, Bautzen
- 10:30 Uhr
- Starkregenhinweiskarten - Potential und Grenzen
Dr. Martin Lenk / Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), Frankfurt am Main
- 11:00 Uhr
- ZÜRS Geo – Das Zonierungssystem der deutschen Versicherungswirtschaft
Stephan Thiebes / VdS Schadenverhütung GmbH, Köln
- 11:30 Uhr
- Ausbau des BOS-Breitbandnetzes sowie Neuigkeiten zum BOS-Digitalfunk
Ralf Bernstein / Sächsisches Staatsministerium des Innern, Polizei

12:00 Uhr *Mittagspause*

Block 2

- 13:00 Uhr
- Radardaten/Radarmessung
Thomas Junghänel / Deutscher Wetterdienst, Offenbach
- 13:30 Uhr bis
17:00 Uhr
- Entwicklung der Hochwasservorhersage in Sachsen
 - Hochwassernachrichtendienst und Alarmdienst
Dr. Andy Philipp / Landeshochwasserzentrum Sachsen, Dresden
 - Talsperrenmeldezentrale
Ulf Winkler / Landestalsperrenverwaltung Sachsen, Pirna

17:00 Uhr **Ende des 1. Tages**



Fachtagung Kommunale Wasserwehren

Freitag, 9. September 2022

Eröffnung

- 9:00 Uhr
- Eröffnung 2. Tag
Dr. Regina Heinecke-Schmitt / Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft, Dresden

Block 3

- 9:30 Uhr
- Geodaten und Mobikat
Patrick Brausewetter / Frauenhofer Institut, Dresden
- 10:00 Uhr
- Vorstellung der Software INGE »Interaktive Gefahrenkarte für den kommunalen Hochwasserschutz«
Susann Thieme / Landeshochwasserzentrum Sachsen, Dresden
- 10:30 Uhr
- Das Starkregenportal der Stadt Dresden
Dr. Katja Maerker / Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt
- 11:00 Uhr
- Management vor, während und nach der Hochwasserlage
Prof. Dr. Martin Socher / ehemals SMEKUL, Dresden
- 11:30 Uhr
- THW - Auswertung Einsatz Ahrtal
Michael Vollweiler / THW (LV SN-TH), Altenburg

12:00 Uhr *Mittagspause*

Block 4

- 13:00 Uhr
- Möglichkeiten und Grenzen der Bundeswehr zur Unterstützung bei Starkregen und Hochwasser
Oberstleutnant Elmar Wittkopp / Landeskommmando Sachsen, Dresden
- 13:30 Uhr
- Humanitäre Logistik, Krisenmanagement
Lars Werthmann / Deutsches Rotes Kreuz e.V., Dresden
- 14:00 Uhr
- Intervention bei Hochwasser – Einblicke aus der Schweiz
Gian Reto Bezzola / Bundesamt für Umwelt Schweiz, Bern
- 14:30 Uhr
- Cell Broadcast
Botho von Schrenk / Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Bonn
- 15:00 Uhr
- Risikoanalyse für Kommunen im Bevölkerungsschutz
Alexander Esser / Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Bonn

15:30 Uhr **Ende der Tagung**