

Magdeburský seminář o ochraně vod 2021 Magdeburger Gewässerschutzseminar 2021



REVITALIZACE VOD A VODNÍ REŽIM V POVODÍ LABE

SIMULTÁNNĚ TLUMOČENÁ VIDEOKONFERENCE – PROGRAM (STAV: 30. 8. 2021)

7. 10. 2021

09:00 – 09:30	Přihlášení účastníků do videokonference		
09:30 – 10:00	Slavnostní zahájení semináře: <i>Předseda Programového výboru Magdeburského semináře o ochraně vod 2021, zástupci Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU) a Ministerstva životního prostředí České republiky (MŽP ČR)</i>		
31. výročí založení Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL) – Předsedající: Heide Jekel, Petr Kubala			
10:00 – 10:20	MKOL 1990-2021 – stručný přehled	Slavomír Vosika	Mezinárodní komise pro ochranu Labe
10:20 – 10:40	31 let aktivit MKOL ke zlepšení labského ekosystému	Pavel Punčochář	Prezident MKOL v letech 2011–2013
10:40 – 11:00	Labe v čase klimatické změny	Helge Wendenburg	Prezident MKOL v letech 2014–2016
11:00 – 11:20	MKOL a Magdeburské semináře o ochraně vod	Jiří Medek	Povodí Labe, státní podnik
11:20 – 12:20	Polední přestávka		
Revitalizace a renaturace vod – Předsedající: Lukáš Záruba, Georg Rast			
12:20 – 12:40	1979–2019 – 40 let biosférické rezervace UNESCO Střední Labe – Management údolních niv podél Labe v Sasku-Anhaltsku – přehled a perspektivy	Guido Puhmann	Správa biosférické rezervace Střední Labe
12:40 – 13:00	Koncepce stabilizace dna Labe – prezentace prvního stavebního opatření v oblasti erozivního úseku	Elke Kühne	Úřad pro vodní cesty a plavbu Labe
13:00 – 13:20	Správa v Budyšině – úprava na přírodě blízkou říční krajinu v intravilánu	Stefan Jentsch	Zemská správa přehrad (LTV) Svobodného státu Sasko
13:20 – 13:40	Obnova říčních ramen v působnosti státního podniku Povodí Labe	Michal Vávra	Povodí Labe, státní podnik
13:40 – 14:00	Reflexe projektu na toku Wilde Mulde se zaměřením na ochranu přírody, výzkum a ekologické vzdělávání	Heiko Schrenner	WWF Německo
14:00 – 14:30	Přestávka		
Monitoring a hodnocení revitalizačních a renaturačních opatření – Předsedající: Tomáš Urban, Petra Schneider			
14:30 – 14:50	Efekty revitalizačních opatření drobných vodních toků se zaměřením na hydromorfologii a kvalitu vody	Milada Matoušková	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
14:50 – 15:10	Hodnocení vývoje revitalizačních vodních toků pomocí biologické složky makrozoobentosu	Luboš Zelený	Povodí Vltavy, státní podnik
15:10 – 15:30	Využití UAV pro monitoring úspěšnosti revitalizačních opatření	Jakub Langhammer	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
15:30 – 16:00	Přestávka		
Retence vody v krajině – Předsedající: Petr Kubala, Gregor Ollesch			
16:00 – 16:20	Porovnání retence půdy před a po roce 1950 a porovnání projekcí a reálných změn hydrologického režimu v povodí Labe	Roman Kožín	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
16:20 – 16:40	Udržitelná ochrana před povodněmi v Sasku-Anhaltsku na příkladu zemského programu VÍCE PROSTORU NAŠIM ŘEKÁM	Martin Freimuth	Ministerstvo životního prostředí, zemědělství a energetiky Sasko-Anhaltska
16:40 – 17:00	Vhodnost využívání rašelinisti k hospodaření s dešťovými vodami	Petra Schneider Heinrich Reincke	Vysoká škola Magdeburg-Stendal Svaz údržby Kehdingen
17:00 – 17:20	Retence vody ve městech – velký potenciální přínos pro ekologický stav vodních toků v suchých letech	Jindřich Duras	Povodí Vltavy, státní podnik
17:20 – 17:30	Přestávka		
17:30 – 18:30	Diskuse posterů		

8. 10. 2021

08:30 – 09:00	Přihlášení účastníků do videokonference		
Klimatické podmínky a jejich vliv na doplňování zásob podzemních vod – Předsedající: Mark Rieder, Daniel Schwandt			
09:00 – 09:20	ResiBiL – Bilance vodních zdrojů ve východní části česko-saského pohraničí a hodnocení možnosti jejich dlouhodobého užívání	David Rozman	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
09:20 – 09:40	Změny v doplňování zásob podzemních vod v Sasku-Anhaltsku a z toho vyplývající dopady na nakládání s vodami	Martin Schnepfmüller	Zemský podnik povodňové ochrany a vodního hospodářství Sasko-Anhaltska (LHW)
09:40 – 10:00	Dopady sucha 2017–2019 na množství podzemních vod v povodí Labe	Radek Vlnas	Český hydrometeorologický ústav
Změny chemické složky jakosti vody – Předsedající: Pavel Punčochář, Wolf von Tümpling			
10:00 – 10:20	Pesticidy a jejich směsi s ostatními cizorodými látkami v podzemních vodách – současný stav v České republice	Vít Kodeš	Český hydrometeorologický ústav
10:20 – 10:40	Znečišťující látky – od měření k regulaci	Kerstin Röske	Saské státní ministerstvo energetiky, ochrany klimatu, životního prostředí a zemědělství (SMEKUL)
10:40 – 11:00	Vodní režim a hydrochemie v oblasti výsypek v lokalitě Schlema-Alberoda (Wismut GmbH)	Annia Greif	Wismut GmbH
11:00 – 11:30	Přestávka		
Vliv těžby hnědého uhlí na povrchové vody – Předsedající: Monika Zeman, Wolf von Tümpling			
11:30 – 11:50	Zatížení vodních toků v lužickém hnědohelném revíru železem a manganem: příčiny, rozsah, perspektivy a řešení	Wilfried Uhlmann	Institut pro vodu a půdu (IWB) Dr. Uhlmann
11:50 – 12:10	Zatápění zbytkových jam povrchových lomů hnědého uhlí – zkušenosti a budoucnost	Václav Svejkovský	Povodí Ohře, státní podnik
12:10 – 12:30	Revitalizace údolní nivy Správy kolem města Cottbus – symbióza důlní činnosti, vodního hospodářství a ochrany přírody	Christoph Gerstgraser	Gerstgraser – Inženýrská kancelář pro revitalizaci
12:30 – 12:50	Strategický management vody v hnědohelných oblastech jako podklad ochrany vod a strukturálního vývoje	Christin Jahns	Saské státní ministerstvo energetiky, ochrany klimatu, životního prostředí a zemědělství (SMEKUL)
12:50 – 13:10	Shrnutí, pozvání na příští seminář, ukončení semináře		