

Decentrální, integrovaná a přeshraniční
protipovodňová ochrana v horských
povodích středního Krušnohoří



Závěrečné zasedání Olbernhau, 19. června 2008

Účastníci:

Freie Universität Berlin
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
e.V. Dresden
Univerzita Karlova v Praze
Stadt Olbernhau
Landkreis Mittlerer Erzgebirgskreis
Zweckverband Naturpark Erzgebirge/Vogtland
Forstbezirk Marienberg
Staatsbetrieb Sachsenforst
Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

Prof. Dr. Achim Schulte
Freie Universität Berlin



DIESES PROJEKT WIRD VON DER
EUROPÄISCHEN UNION KOFINANZIERT



Interreg IIIA

Hallo Nachbar. Ahoj sousede. Cześć sąsiedzie.

Decentrální, integrovaná a přeshraniční
protipovodňová ochrana v horských
povodích středního Krušnohoří



Program

- 8:30 – 9:00 příjezd a registrace
- 9:00 – 9:30 **Uvítací řeč**
Prof. Dr. A. Schulte
Dr. S. Laub
Pan starosta města Olbernhau
RNDr. J. Horáček
Ředitel odboru regionální přeshraniční spolupráce MMR ČR (dotazován)
Hr. Kraus
Ředitel odboru Wasser, Boden, Wertstoffe im Sächsischen Ministerium für Umwelt und Landwirtschaft (dotazován)
- 9:30 – 10:00 **Decentrální ochrany proti povodni v povodí horní Flöha a působení – přehled výsledků projektu**
Prof. Dr. A. Schulte, Dipl.-Geogr. J. Bölscher, Dipl.-Geogr. Ch. Reinhardt, Dipl.-Geogr. M. Ramelow, Dipl.-Geogr. R. Wenzel
- 10:00 – 10:30 **Decentrální opatření pro využití půdy: působení na ploše a možnosti podpory**
Prof Dr. I. Roch, Dipl.-Geogr. A. Vock, R. Steinhäüßer
- 10:30 – 10:45 *přestávka*
- 10:45 – 11:15 **Možnosti a hranice decentrální ochrany proti povodni v povodí Načetínského potoka**
Dipl.-Geogr. J. Bölscher
- 11:15 – 11:45 **Potencial pro decentrální retence vody v povodí Svídnice a horní Flöha**
Dipl.-Geogr. Ch. Reinhardt
- 11:45 – 12:15 **Vliv potenciálního využití půdy na vznik povodní v povodí horní Flöha**
Dipl.-Geogr. M. Ramelow
- 12:15 – 13:30 *polední přestávka*

Decentrální, integrovaná a přeshraniční
protipovodňová ochrana v horských
povodích středního Krušnohoří



- 13:30 – 14:00 **Odumřelé dřeviny jako nástroj decentralní retence**
Dipl. Geogr. R. Wenzel
- 14:00 – 14:30 **Vliv jednoho neřízeného zásobovacího systému na vysokovodní režim ve povodí horní Chomutovky**
Dipl. Geogr. M. Jeníček
- 14:30 – 15:00 **Perspektivy pro prováděcí opatření a metody managementu**
Prof. Dr. I. Roch
- 15:00 – 15:30 *přestávka*
- 15:30 – 16:00 **Výdaje a výnosy decentralní zásobovacího systému**
F. Balzer & S. Hamann
- 16:00 – 17:30 **Perspektivy k decentralní ochraně proti povodni: výhled a závěrečná diskuse**
moderace: Prof. Dr. A. Schulte, Prof. Dr. I. Roch

Přihlášení

Freie Universität Berlin
Institut für Geographische Wissenschaften
FR Angewandte Physische Geographie
Dipl. Geogr. Ch. Reinhardt (reinhardt@geog.fu-berlin.de)
Anna Satra (asatra@geog.fu-berlin.de)
Tel.: +4930/838-70252
Fax: +4930/838-70753

Decentrální, integrovaná a přeshraniční protipovodňová ochrana v horských povodích středního Krušnohoří



Místo

Stadtwerke Olbernhau
Am Alten Gaswerk 1
09526 Olbernhau



Příjezd

Město Olbernhau se nachází nedaleko silnice č. 171. V centru města Olbernhau doleva na ulici „Blumenauer Straße“ a dále až k odbočce „Am Alten Gaswerk“.

Z Čech:

Od Chomutova po silnici č. 7 až na hraniční přechod Reizenhain a dále po B174 až do Marienbergu. Dále po silnici č. 171 směrem na Zöblitz/Olbernhau. V centru města Olbernhau doleva na ulici „Blumenauer Straße“ a dále až k odbočce „Am Alten Gaswerk“.

Ceny

Za pracovní sezení se nevybírají žádné poplatky. Z těchto důvodů prosíme o pochopení, že stravu a nápoje si účastníci uhradí sami.

Jazyk

německo/česky, simultánní překlad