

Einwahl zum Web-Meeting

Die Veranstaltung wird online als Webmeeting (WebEx) durchgeführt. Die Anwendung kann über Ihren Browser gestartet werden. Sie benötigen ausschließlich eine Internetverbindung. Die Audioverbindung kann sowohl über computereigene Lautsprecher/Mikrofon als auch über ein Telefon hergestellt werden. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns weitere Informationen zur Einwahl in die Veranstaltung.

Die Veranstaltung wird bilingual (deutsch/tschechisch) simultan übersetzt. Die Teilnahme am Webmeeting ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist jedoch begrenzt.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über <https://mitdenken.sachsen.de/-gqvKN5eN>

Anmeldeschluss ist der 29.10.2020.

Ansprechpartner:

Friedrich Mihm
Abteilung 4 – Wasser, Boden, Wertstoffe
Referat 43 – Siedlungswasserwirtschaft, Grundwasser
Telefon: + 49 351 8928-4315
E-Mail: friedrich.mihm@smul.sachsen.de
www.resibil.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de

Täglich für ein gutes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

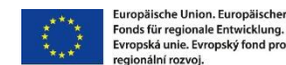
Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Online - Konferenz Abschlussveranstaltung Projekt ResiBil

am 06. November 2020



Online-Konferenz Abschlussveranstaltung Projekt ResiBil

Grundwasserressourcen im sächsisch-tschechischen Grenzraum im Hinblick auf den Klimawandel

Termin: 06. November 2020
10:00 bis 15:30 Uhr

Das Kooperationsprojekt „ResiBil – Wasserressourcenbilanzierung und -resilienzbewertung im Ostteil des sächsisch-tschechischen Grenzraumes“ stellt die Ergebnisse aus 4 Jahren kooperativer grenzüberschreitender Zusammenarbeit, mit den Themenschwerpunkten Geologie – Hydrogeologie – Wasserwirtschaft – Klima, vor. Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Fachvertreter als auch an Personen, die sich allgemein für die sächsisch-tschechische Zusammenarbeit im Umweltbereich interessieren.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Uwe Müller
Abteilungsleiter der Abteilung 4
Wasser, Boden, Wertstoffe

Änderungen im Programm sind vorbehalten.

Programm

Die Veranstaltung ist bilingual Deutsch-Tschechisch und wird simultan übersetzt.

- 09:45 Uhr** Einwahl der Teilnehmer
- 10:00 Uhr** **Grußwort I**
Andreas Eckardt, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 10:10 Uhr** **Grußwort II**
Uwe Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:20 Uhr** **Einführung zum Projekt ResiBil**
Friedrich Mihm, LfULG
- 10:35 Uhr** **Impulsvortrag: Ergebnisse des Vorgängerprojektes GRACE**
Anna Katharina Böhm, LfULG

10:50 - 11.00 Uhr Pause

Themenblock Geologie

- 11:00 Uhr** **Geologische und stratigraphische Korrelation**
Thomas Voigt, Friedrich-Schiller-Universität Jena
- 11:20 Uhr** **Erkundung des tieferen Untergrundes mit Geophysik**
Ottomar Krentz, extern
- 11:40 Uhr** **Das geologische 3D-Modell: Grundlagen und Ergebnisse**
Zuzana Skácelová, Tschechischer Geologischer Dienst (ČGS); Axel Rommel, LfULG

12:00 – 12:30 Uhr Mittagspause

Themenblock Klima, Wasserhaushalt und Hydrologie

- 12:30 Uhr** **Klima- und Wasserhaushaltsentwicklung im Projektgebiet**
Udo Mellentin, LfULG
- 12:50 Uhr** **Hydro(geo)logische Grundlagen-schaffung**
David Rozman, Wasserforschungsinstitut T. G. Masaryk (VÚV)

Themenblock Hydrogeologie und Grundwasserströmung

- 13:10 Uhr** **Datenzusammenführung im numerischen Modell: Gebiete Děčínský Sněžník und Kirnitzschtal**
Ondřej Nol, ČGS
- 13:40 Uhr** **Nutzungsorientierte Szenarien und Modellergebnisse**
Zbyněk Hrkal, VÚV
- 14:00 Uhr** **Datenzusammenführung und Ergebnisse des numerischen Modells: Gebiet Lückendorf**
Michaela Pohle, LfULG

14:20 – 14:30 Uhr Pause

Themenblock Wasserwirtschaft und Ergebnisse

- 14:30 Uhr** **Projektresultate und Handlungsempfehlungen**
Friedrich Mihm, LfULG
- 14:50 Uhr** **Diskussionsrunde**
Moderation: Peter Börke, LfULG
- 15:20 Uhr** **Abschluss und Ausblick**
Friedrich Mihm/ Peter Börke, LfULG

ca. 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Peter Börke, LfULG