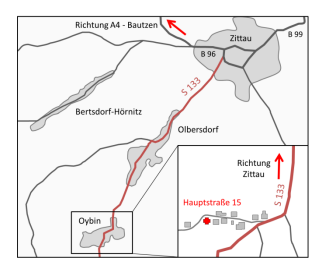
Anfahrt



Mit dem Auto erreichen Sie den Veranstaltungsort über die Autobahn A4 Richtung Görlitz (Abfahrt 91 Weißenberg) und anschließend über die Bundesstraßen B178, B178n und B96 Richtung Zittau.

In Zittau fahren Sie auf der S 133 Richtung Südwesten weiter nach Oybin, biegen in Oybin auf die Hauptstraße ab und fahren weiter bis zum Veranstaltungsort "Haus des Gastes" (Hauptstraße 15).

Öffentliche Parkplätze befinden sich in unmittelbarer Nähe zum Veranstaltungsort.

Anmeldung

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

Anmeldeschluss ist der 27.10.2020 Die Teilnahme zur Konferenz ist kostenfrei.

<u>Achtung</u>

Begrenzte Teilnehmerzahl Durchführung mit Hygienekonzept

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 gütes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

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



Abschlusskonferenz Projekt ResiBil

am 06. November 2020 in Oybin







Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zur

Abschlusskonferenz Projekt ResiBil

Grundwasserressourcen im sächsischtschechischen Grenzraum im Hinblick auf den Klimawandel

Termin: 06. November 2020

10:00 bis 16:30 Uhr

Ort: Haus des Gastes

Hauptstraße 15

02797 Kurort Oybin

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

Programm

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

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

10:50 Uhr Kaffeepause

Themenblock Geologie

11:10 Uhr	Geologische und stratigraphische Korrelation Roland Nádaskay, Tschechischer Geologischer Dienst (ČGS); Thomas Voigt, Friedrich-Schiller-Uni Jena
11:30 Uhr	Erkundung des tieferen Untergrundes mit Geophysik Ottomar Krentz, extern
11:50 Uhr	Das geologische 3D-Modell: Grundlagen und Ergebnisse Zuzana Skácelová, ČGS; Axel Rommel, LfULG

Anna Katharina Böhm, LfULG

12:10 Uhr Mittagspause

Themenblock Klima, Wasserhaushalt und Hydrologie

13:10 Uhr Klima- und Wasserhaushaltsentwicklung im Projektgebiet Udo Mellentin, LfULG

13:30 Uhr Hydro(geo)logische Grundlagen-

schaffung

David Rozman, Wasserforschungsinstitut T. G. Masaryk (VÚV)

Themenblock Hydrogeologie und Grundwasserströmung

13:50 Uhr Datenzusammenführung im

numerischen Modell: Gebiete Děčínský

Sněžník und Kirnitzschtal

Ondřej Nol, ČGS

14:20 Uhr Nutzungsorientierte Szenarien und

Modellergebnisse Zbyněk Hrkal, VÚV

14:40 Uhr Datenzusammenführung und

Ergebnisse des numerischen Modells:

Gebiet Lückendorf Michaela Pohle, LfULG

15:00 Uhr Kaffeepause

Themenblock Wasserwirtschaft und Ergebnisse

15:20 Uhr Projektresultate und Handlungsempfehlungen Friedrich Mihm, LfULG

15:40 Uhr Diskussionsrunde

Moderation: Peter Börke, LfULG

16:20 Uhr Abschluss und Ausblick

Friedrich Mihm/ Peter Börke, LfULG

ca. 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Peter Börke, LfULG