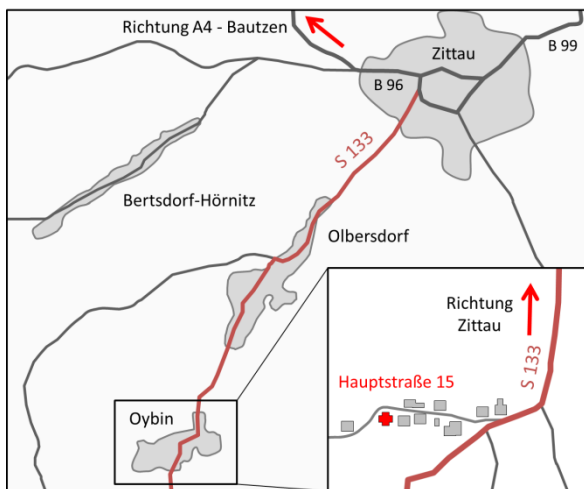


Anfahrt



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.

Achtung

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 gutes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

Abschlusskonferenz

Projekt ResiBil

am 06. November 2020 in Oybin



Abschlusskonferenz Projekt ResiBil

Grundwasserressourcen im sächsisch-tschechischen 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

Änderungen im Programm sind vorbehalten.

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**
Anna Katharina Böhm, LfULG

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

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