



„Mit meinem Freilichtmuseum Schliersee möchte ich das kulturelle Erbe pflegen und für kommende Generationen bewahren. Nachhaltigkeit und ein schonender Umgang mit natürlichen Ressourcen liegen mir besonders am Herzen. Bei der Wahl des passenden Heizsystems spielen daher neben Wirtschaftlichkeit vor allem ökologische Aspekte eine wichtige Rolle. Unser Wirtshaus „Zum Wofen“, ein restaurierter Bauernhof und Teil des Museums, wird mit Erdwärme beheizt. Unsere Gäste sind sehr zufrieden. Selbst an kalten Wintertagen ist es bei uns „wohlig warm“.

Markus Wasmeier
Erdwärmebotschafter

INFORMATION

Teilnehmer

Eingeladen sind Vertreter von Kommunen, Energieversorger, Fachplaner (TGA), Heizungsbauer, Architekten, Energieberater, Wasserwirtschaft und Wohnungswirtschaft.

Kosten

Tagungsgebühr inkl. Verpflegung 95 €
(für Beschäftigte des öffentlichen Dienstes 50 €)

Rücktritt

Bei Stornierung der Anmeldung bis 7 Tage vor Tagungsbeginn berechnen wir 50 % der Tagungsgebühr. Bei Abmeldung zu einem späteren Zeitpunkt wird die gesamte Gebühr in Rechnung gestellt. Selbstverständlich akzeptieren wir Ersatzteilnehmer.

Anmeldung

Unterkunft auf Anfrage. Anmeldung unter:
www.waermepumpe.de
www.geothermie.de
www.erdwaermegemeinschaft.de

Bescheinigung

Sie erhalten im Nachgang der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.

Veranstalter und Kontakt

Dieses Fachforum ist eine Kooperationsveranstaltung des Bundesverbandes Wärmepumpe, des Bundesverbandes Geothermie und der Erdwärme Gemeinschaft Bayern.

Organisatorische Rückfragen gern an:
info@bwp-service.de



1. Forum Erdwärme und Wärmepumpe in Bayern

Mittwoch, 30.01.2019

Markus Wasmeier
Freilichtmuseum Schliersee
Brunnbichl 5, 83727 Schliersee / Neuhaus

Premiumsponsor

baugrund süd –weishaupt–
weishaupt gruppe

Goldsponsor



PROGRAMM

09:00 Registrierung und Kaffee

10:00 Begrüßung

Wolfgang Rzehak

Landrat des Landkreises Miesbach

10:10 Bayern Erneuerbar

MDirig. Rudolf Escheu

*Abteilungsleiter Erneuerbare Energien,
Energieeffizienz im Bayerisches Staats-
ministerium für Wirtschaft, Energie und
Technologie*

10:40 Energiewende und Klimawandel

Prof. Dr. Wolfgang Seiler

*Klimaforscher, Ehem. Direktor des
Fraunhofer-Instituts für Atmosphärische
Umweltforschung und des Instituts für
Meteorologie und Klimaforschung des
Karlsruher Instituts für Technologie.*

11:10 Potential Erdwärme in Bayern

Dr. rer. nat. Kai Zosseder

*Leiter Arbeitsgruppe Geothermie am
Lehrstuhl für Hydrogeologie der Techni-
schen Universität München*

11:40 Talkrunde

12:00 Mittagspause mit anschließendem
Rundgang durch das Freilichtmuseum

Wir entführen Sie auf eine Zeitreise in
das Jahr um 1800 und schenken Ihnen
einen Einblick in das alltägliche Leben
eines altbayerischen Dorfes.

14:00 Planungsaspekte

Dipl.-Ing. Harald Fonfara

*Leiter der Arbeitsgruppe VDI 4645 Blatt 1,
VDI - Verein Deutscher Ingenieure*

14:30 Erdwärme in der Modernisierung

Prof. Dipl.-Ing. Werner Schenk

*Energie- und Gebäudetechnik,
Hochschule München*

15:00 Siedlung und Quartiere

Prof. Dipl. Ing. Thomas Giel

*Professor für Technisches Gebäudemanage-
ment insbesondere Technische Gebäude-
ausrüstung an der Hochschule Mainz*

15:30 Kaffeepause

16:00 Macher berichten aus der Praxis

Jürgen Gorki

*Leiter Großkunden Vertrieb,
Lechwerke AG*

Andreas Müller

*Geschäftsführer,
Alois Müller GmbH*

17:00 Ende der Veranstaltung

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten

