

26. Firmenkolloquium



+++ Online / vor Ort +++

Kostenfreie Veranstaltung

Neue Rohstoff-Website für das Erzgebirge

Bergbau-Monitoring in Afrika

Fernerkundung mit Sentinel-2

Rohstoffprognose und Ressourcenbewertung mit
advangeo® 2D Prediction

Wann 15.05.2020 | 10:00 Uhr

Wie Online als Webinar.

Angemeldete Gäste erhalten per E-Mail einen Link, der die Teilnahme per Desktop- oder mobilem Webbrowser ermöglicht. Falls auf Grundlage neuer aktueller Entwicklungen zur Kontaktbeschränkung möglich, findet die Veranstaltung mit einer begrenzten Teilnehmerzahl zusätzlich auch vor Ort statt.

Programm

- | | |
|----------------------|---|
| <u>10:00 – 10:15</u> | Einführung, Begrüßung, Überblick
Andreas Barth (Beak) – EN/EN* |
| <u>10:15 – 10:30</u> | Rohstoffprognose mit Self Organizing Maps in advangeo® 2D
Prediction: Fallstudie Erzgebirge
Andreas Knobloch (Beak) – EN/EN* |
| <u>10:30 – 10:45</u> | Ressourcenbewertung mit dem 3-Part-Assessment in advangeo® 2D
Prediction: Fallstudie Erzgebirge
Andreas Brosig (Beak) – EN/EN* |
| <u>10:45 – 11:00</u> | Das elektronische Feldbuch für den weltweiten Einsatz - advangeo®
Field Cap: Funktionalität und Anwendungsbeispiele
Hartmut Kühne (Beak) – EN/EN* |

<u>11:00 – 11:15</u>	Fernerkundung mit Sentinel-2: Anwendungen und Vorteile Delira Hanelli (Beak) – EN/EN*
<u>11:15 – 11:45</u>	Pause
<u>11:45 – 12:00</u>	Die Kartierung der Erdgastrasse EUGAL: Fallstudie Sachsen Andreas Hamperl (Beak) – EN/DE*
<u>12:00 – 12:15</u>	Monitoring von Kleinbergbauaktivitäten: Beispiel Nigeria Andreas Barth (Beak) – EN/EN*
<u>12:15 – 12:30</u>	Geologische und Rohstoffinformationssysteme von Beak Consultants: Konzept, Design, Beispiele Markus Zingelmann (Beak) – EN/EN*
<u>12:30 – 12:45</u>	Die neue Website Rohstoffe Erzgebirge: www.rohstoffe-erzgebirge.de Steffen Schmidt (Beak) – EN/DE*

* Sprache Folien/Sprache Präsentation

Sie können im Anschluss an jeden Vortrag den Referenten Fragen stellen und mit uns diskutieren. Details zu den technischen Voraussetzungen zur Teilnahme am Webinar mittels „*GoToWebinar*“ erhalten Sie zusammen mit der Registrierungsbestätigung per E-Mail. Um Sie für die Veranstaltung freischalten zu können, bitten wir Sie um Ihre

Anmeldung

über den Link

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2980852295656049931>

oder mit diesem Anmeldeformular

Vorname + Name		
Institution		
Straße + Hausnummer		
PLZ + Ort		
E-Mail		
Teilnahme	online <input type="radio"/>	vor Ort (falls möglich) <input type="radio"/>

per E-Mail an: antje.reissmann@beak.de

Mit der Anmeldung erkläre ich mich mit den Datenschutzrichtlinien der Beak Consultants GmbH einverstanden (<https://www.beak.de/beak/de/disclaimer>). Meine Angaben dürfen zum Zweck der Kontaktaufnahme verwendet und gespeichert werden. Es erfolgt keine Weitergabe an Dritte. Die Erhebung und Verarbeitung meiner Daten erfolgen auf freiwilliger Basis. Ich kann diese Einwilligung jederzeit schriftlich per E-Mail an web@beak.de oder per Post widerrufen.

26th Annual Symposium



+++ Online / in-House +++

Free event

New Minerals Website for the Erzgebirge

Mining Monitoring in Africa

Remote Sensing using Sentinel-2

**Mineral Prediction and Resource Assessment with
advangeo[®] 2D Prediction**

When 15 May 2020 | 10:00 h CEST

How Online as [Webinar](#).

Registered participants will receive an email prior to the event with a link that enables them to participate online via desktop or mobile web browsers. [If possible](#) based on current new developments regarding contact restrictions, the event will also take place [in-house](#) with a limited number of participants.

Schedule

- | | |
|----------------------|---|
| <u>10:00 – 10:15</u> | Opening and Welcome
Andreas Barth (Beak) – EN/EN* |
| <u>10:15 – 10:30</u> | Mineral predictive mapping using Self-Organizing Maps (SOM) with advangeo[®] Prediction: Case study from the Erzgebirge
Andreas Knobloch (Beak) – EN/EN* |
| <u>10:30 – 10:45</u> | Mineral resource assessment using 3-Part-Method with advangeo[®] 2D Prediction: Case study from the Erzgebirge
Andreas Brosig (Beak) – EN/EN* |
| <u>10:45 – 11:00</u> | The digital field book for worldwide data capture - advangeo[®] Field Cap: Functionalities and case studies
Hartmut Kühne (Beak) – EN/EN* |

<u>11:00 – 11:15</u>	Remote sensing using Sentinel 2: Applications and advantages Delira Hanelli (Beak) – EN/EN*
<u>11:15 – 11:45</u>	Break
<u>11:45 – 12:00</u>	Geological survey of the EUGAL route: Case study from Saxony Andreas Hamperl (Beak) – EN/DE*
<u>12:00 – 12:15</u>	Monitoring of small scale mining activities in Africa: Example from Nigeria Andreas Barth (Beak) – EN/EN*
<u>12:15 – 12:30</u>	Geological and minerals information systems by Beak Consultants: Concepts, design and examples Markus Zingelmann (Beak) – EN/EN*
<u>12:30 – 12:45</u>	The new website about minerals of the Erzgebirge: www.rohstoffe-erzgebirge.de Steffen Schmidt (Beak) – EN/DE*

* Language of slides/Language of presentation

After each presentation, there is the possibility to discuss the topic and to ask questions to the speaker. Information about the technical prerequisites to join the webinar using "GoToWebinar" will be provided via e-mail after successful registration. In order to enable your participation, we kindly ask you for your

Registration

using the link

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2980852295656049931>

or this registration form

Name		
Institution/Company		
Address		
Zip code and Town		
Email		
Participation	online <input type="radio"/>	physically (if possible) <input type="radio"/>

Please email the form to: antje.reissmann@beak.de

With my registration I accept the Beak Consultants data protection rules (<https://www.beak.de/beak/de/disclaimer>). My data may be used and saved for communication purposes. No forwarding of data to other person or entities will occur. The gathering and processing of my data are on a voluntary basis. I can retract this indulgence in written form by email to web@beak.de or via mail at any time.