



Programm

3. BGR-Rohstoffkonferenz am 29. und 30. November 2017 Heimische mineralische Rohstoffe

29. November 2017

12:00 Uhr **Öffnung des Tagungsbüros und Imbiss**

13:00 Uhr **Veranstaltungsbeginn**

Begrüßung

Prof. Dr. Ralph Watzel

Präsident, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

13:30 Uhr **Rahmenbedingungen der Rohstoffgewinnung in Deutschland**

Moderation: Dr. Volker Steinbach

Vizepräsident, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Aktuelle Herausforderungen im Kontext der globalen Rohstoffsituation

Dr. Peer Hoth

Referatsleiter, Mineralische Rohstoffe und Geowissenschaften, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

Bergbauland Sachsen – 850 Jahre und wie geht es weiter?

Prof. Dr. Bernhard Cramer

Oberberghauptmann, Sächsisches Oberbergamt

Arbeiten eines Staatlichen Geologischen Dienstes zur Erkundung und Bewertung von heimischen Rohstoffvorkommen als Basis der raumplanerischen Rohstoffsicherung – Beispiele aus Baden-Württemberg

Dr. Wolfgang Werner

Referatsleiter, Landesrohstoffgeologie, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) Baden-Württemberg

Rahmenbedingungen der Rohstoffgewinnung in Deutschland aus Sicht der Industrie

Dr. Paul Páez-Maletz

Geschäftsführer, Quarzwerke GmbH

15:15 Uhr **Kaffeepause**



16:00 Uhr

Heimische Rohstoffgewinnung, Teil I

Moderation: Dr. Hildegard Wilken

Fachbereichsleiterin, Geologie der mineralischen Rohstoffe, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Gewinnung von Industriemineralen in Deutschland – Stand heute

Dr. Harald Elsner

Geologie der mineralischen Rohstoffe, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Natürliche Gesteinskörnungen in Deutschland – es geht nicht(s) ohne

Dr. Gerd Hagemuth

Präsident, Bundesverband Mineralische Rohstoffe e.V. (MIRO)

Chancen und Herausforderungen des Recyclings mineralischer Bestandteile aus Abfallströmen in Deutschland

Prof. Dr. Daniel Goldmann

Lehrstuhl für Rohstoffaufbereitung und Recycling, Technische Universität Clausthal

17:30 Uhr

Laborführungen

- Biomining
- Marine mineralische Rohstoffe
- Mikroanalytik in der Lagerstättenforschung

18:30 Uhr

Abendessen in der BGR



30. November 2017

9:00 Uhr

Heimische Rohstoffgewinnung, Teil II

Moderation: Dr. Hildegard Wilken

Fachbereichsleiterin, Geologie der mineralischen Rohstoffe, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Torf – ein heimischer Rohstoff mit Zukunft?

Tanja Constabel

Rechtsanwältin, Industrieverband Garten e.V. (IVG)

Der Beitrag geowissenschaftlicher Forschung zur Erkundung von mineralischen Rohstoffen in Deutschland

Prof. Dr. Jens Gutzmer (PhD)

Direktor, Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie (HIF)

Prof. Dr. Gregor Markl

Lehrstuhl für Petrologie und mineralische Rohstoffe, Eberhard Karls Universität Tübingen

Flussspat – ein heimischer Rohstoff im internationalen Kontext

Kerstin Kuhn

Geologie der mineralischen Rohstoffe, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

10:30 Uhr

Kaffeepause

11:00 Uhr

Bedeutung der heimischen Rohstoffe

Moderation: Dr. Torsten Brandenburg

Arbeitsbereichsleiter, Rohstoffwirtschaft, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Rohstoffe für Zukunftstechnologien

Dr. Sabine Langkau

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (Fraunhofer ISI)

K(al) + S(alz) in 2030

Gerd Kübler

Mitglied im Aufsichtsrat, K+S Aktiengesellschaft



Graphit – ein strategischer Rohstoff mit Zukunft

Dr. Robert Feher

R&D Director, Graphit Kropfmühl GmbH

Der Rohstoff Gips im Wandel der Zeit – unter dem Gesichtspunkt erneuerbare Energien

Dr. Jörg Demmich

Vorsitzender des Arbeitsausschusses Rohstoffe und Umwelt, BV Gips

Harald Schmitt

Bereichsleiter, Synthetische Gipse, Knauf Gips KG

12:30 Uhr **Mittagessen**

13:30 Uhr **Rohstoffgewinnung in der öffentlichen Wahrnehmung**

Moderation: Dr. Gudrun Franken, Arbeitsbereichsleiterin

Bergbau und Nachhaltigkeit, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

Heimische Rohstoffe – Wohin geht es?

Dr. Harald Bajorat

Referatsleiter, Nationale und grundsätzliche Angelegenheiten der Ressourceneffizienz, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)

Der Stein des Anstoßes – die soziale Akzeptanz der Gewinnung mineralischer Rohstoffe in Deutschland

Dr. Erik Aschenbrand & Ante Artukovic

Institut für Stadt- und Regionalentwicklung, Eberhard Karls Universität Tübingen

20 Jahre Dialog statt Konfrontation zwischen Naturschutz und Rohstoffgewinnung – Der Versuch einer Bilanz

Thomas Beißwenger

Hauptgeschäftsführer Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e.V., (ISTE)

Die Zusammenarbeit zwischen Naturschutz und Rohstoffindustrie ist möglich – Das Bundesprojekt zur Stärkung und Vernetzung von Gelbbauchunken-Vorkommen in Deutschland

Thomas Kutter

Projektleiter, Naturschutzbund (NABU) Niedersachsen

16:00 Uhr **Schlusswort**

Dr. Volker Steinbach

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, BGR



Veranstaltungsort

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) · Geozentrum Hannover
 Großer Sitzungssaal
 Stilleweg 2 · 30655 Hannover · www.bgr.bund.de · www.deutsche-rohstoffagentur.de

Anfahrtsskizze zur BGR

Sie können die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) mit dem PKW und öffentlichen Verkehrsmitteln wie in der Anfahrtsskizze beschrieben erreichen.











Verkehrsverbindung

- Ab Hauptbahnhof Stadtbahnlinie: U7
 Richtung: Misburg bis Haltestelle: Pappelwiese
- Buslinie 133
 Richtung: Pappelwiese







Hotелеmpfehlungen

Hotel/ Entfernung zur BGR	Preis pro Zimmer/ Nacht	Buchungsinformationen
<p>Best Western Hotel – Der Föhrenhof Kirchhorster Straße 22 30659 Hannover</p> <p> 1,5 km  15 Min.</p>	<p>81,00 € inkl. Frühstück</p> <p>Parkplatz 3,00 €</p>	<p>bis 08.11.2017 Email: info@foehrenhof.bestwestern.de Tel.: 0511 6154-0</p> <p>Kennwort: „Rohstoffkonferenz BGR 2017“ Kontingent: 40</p>
<p>B&B Hotel Hannover Rendsburger Straße 7 30659 Hannover</p> <p> 2,5 km  19 Min.</p>	<p>EZ 69,50 € inkl. Frühstück</p> <p>DZ 87,00 € inkl. Frühstück</p>	<p>bis 28.10.2017 Email: hannover@hotelbb.com Tel.: 0511 616 90 - 0</p> <p>Kennwort: „Rohstoffkonferenz BGR 2017“ Kontingent: 20</p>
<p>Hotel Finkenhof Finkenhof 6 30627 Hannover</p> <p> 2,5 km  25 Min.</p>	<p>63,00 € inkl. Frühstück</p>	<p>bis 01.11.2017 Email: hotel-finkenhof@gmx.de Tel.: 0511 95798-0</p> <p>Kennwort: „Rohstoffkonferenz BGR 2017“ Kontingent: 20</p>
<p>Hotel Finkenhof Meersmannufer 13 30655 Hannover</p> <p> 18 Min.  2,3 km</p>	<p>63,00 € inkl. Frühstück</p>	<p>bis 01.11.2017 Email: hotel-finkenhof@gmx.de Tel.: 0511 95798-0</p> <p>Kennwort: „Rohstoffkonferenz BGR 2017“ Kontingent: 20</p>



Hotelempfehlungen

Hotel/ Entfernung zur BGR	Preis pro Zimmer/ Nacht	Buchungsinformationen
<p>Première Classe Hannover Rendsburgerstr. 8 30659 Hannover-Lahe</p> <p>  2,5 km  18 Min. </p>	<p>59,00 € inkl. Frühstück</p>	<p>bis 27.10.2017 Email: hannover@premiereclasse.com Tel.: 0511 563 669-0</p> <p>Kennwort: „Rohstoffkonferenz BGR 2017“ Kontingent: 35</p>
<p>Mercure Hotel Hannover Oldenburger Allee 1 30659 Hannover</p> <p>  2,5 km  18 Min. </p>	<p>93,00 € exkl. Frühstück</p> <p>109,00 € inkl. Frühstück</p>	<p>bis 08.11.2017 Email: Saskia.Hanke@eventhotels.com Tel.: 0511 6155129</p> <p>Kennwort: „Rohstoffkonferenz BGR 2017“ Kontingent: 20</p>

Nützliche Links: [Nahverkehr Hannover](#) • [Deutsche Bahn](#) • [Routenplaner](#) • [Hannover](#)