



Programm

BGR Industrieworkshop am 27. Januar 2016 zur Gewinnung und Verarbeitung von Quarzrohstoffen in Deutschland

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) · Geozentrum Hannover
Stilleweg 2 · 30655 Hannover

Ab 12.00 Uhr Registrierung und Imbiss

12.30 Uhr (optional) Führung durch die Labore der BGR

13.00 Uhr Begrüßung und Moderation
Dr. Harald Elsner, BGR

Die Rohstoffsituation Deutschlands und die Rolle der BGR
Dr. Volker Steinbach, BGR

Die BGR-Broschüre „Quarzrohstoffe in Deutschland“
Dr. Harald Elsner, BGR

Aktuelle Herausforderungen an Quarzproduzenten
Dr. Paul Páez-Maletz, Geschäftsführer, Quarzwerke GmbH

Ergebnisse der Quarzkieserkundung in Niederbayern
Dr. Klaus Poschlod, Wirtschaftsgeologie-Bodenschätze, Bayerisches Landesamt für Umwelt

15.00 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr Quarzkiese und -sande in der Wasseraufbereitung – kommen Änderungen?
Dipl.- Ing. Paula Rentzsch, Referentin Wasseraufbereitung, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.

Einsatzmöglichkeiten von Reststoffen aus der Quarzrohstoffgewinnung
Dr. Lutz Krakow, Geschäftsführer, Dr. Krakow Rohstoffe GmbH

Hochreiner Quarz – der feine Unterschied
Dr. Sebastian Prinz, Director Business Development, Dorfner Analysenzentrum und Anlagenplanungsgesellschaft mbH

Ende: ca. 17.00 Uhr

Die Teilnahme am BGR Industrieworkshop ist kostenfrei, jedoch ist aus organisatorischen Gründen Ihre Anmeldung erforderlich. Anmeldungen nimmt Herr Dr. Elsner bis zum 15. Januar 2016 unter harald.elsner@bgr.de entgegen.



Anfahrtsskizze zur BGR

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

Anfahrt

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



Verkehrsverbindung

Ab Hauptbahnhof Stadtbahnlinie: U7

Richtung: Misburg bis Haltestelle: Pappelwiese

Buslinie Stadtbahnlinie Stadtbahn- und Bushaltestelle Pappelwiese (Linie 133)



Bundesanstalt für
Geowissenschaften
und Rohstoffe



Deutsche
Rohstoffagentur

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe