

6. BDI-Rohstoffkongress

#Rohstoffkongress

Digitalisierung und Rohstoffversorgung sind zwei Seiten einer Medaille. Ohne High-Tech-Rohstoffe wird es keine Zukunftstechnologien „Made in Germany“ geben. Die Verfügbarkeit von Rohstoffen wird damit zu einer zentralen Herausforderung für das Industrieland Deutschland.

Diskutieren Sie beim 6. BDI-Rohstoffkongress mit BDI-Präsident Prof. Dieter Kempf, dem Bundesminister für Wirtschaft und Energie Peter Altmaier, dem Executive Chairman and Founder von Ivanhoe Mines Ltd. Robert Friedland und weiteren Vertretern aus Politik, Industrie, Wissenschaft und Zivilgesellschaft, wie eine sichere, verantwortungsvolle und nachhaltige Rohstoffversorgung aussehen kann.

Eine Ausstellung im Atrium bietet spannende Einblicke in die Welt der Rohstoffe. Erstmals erweitern vier Side-Events das thematische Spektrum des Rohstoffkongresses.

Der Abendempfang steht im Zeichen des Weltraumbergbaus. Das Achtelfinale der Fußball-WM wird Live übertragen.

Datum

Dienstag, 3. Juli 2018
10:00 bis 19:30 Uhr

Ort

Haus der Deutschen Wirtschaft
Breite Straße 29
10178 Berlin

Kontakt

Henry von Klencke
Telefon: +49 30 2028-1488
h.klencke@bdi.eu

09:30 Uhr Empfang – Ruhrkohle-Orchester

Moderation: Monika Jones

10:00 Uhr

Begrüßung – Hans-Joachim Welsch, Vorsitzender des BDI-Ausschusses für Rohstoffpolitik

Grundsatzrede – Prof. Dieter Kempf, BDI-Präsident

Rede – Peter Altmaier, Bundesminister für Wirtschaft und Energie

10:45 Uhr Panel 1 – Rohstoffe für Zukunftstechnologien

Impuls – Robert Friedland, Executive Chairman and Founder, Ivanhoe Mines Ltd.

Panel

- Gesine Ames, Koordinatorin, Ökumenisches Netz Zentralafrika
- Sabine Angermann, Director Purchasing and Supplier Quality, Mercedes-Benz
- S.E. Igor Cesar, Botschafter der Republik Ruanda
- Rainer Verhoeven, Vorstand Finanzen, Aurubis AG
- Prof. Dr. Ralph Watzel, Präsident, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen / Ausstellung Atrium

Side-Event (45 Min)
Informationen über Chancen, Herausforderungen und Risiken auf internationalen Rohstoffmärkten

Host: German Mining Network

13:00 – 14:00 Uhr Panel 2 - Potenziale der Kreislaufwirtschaft

Impuls – Peter Kurth, Präsident, Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft

Panel

- Dr. Matthias Buchert, Bereichsleiter Ressourcen, Öko-Institut
- Werner Kehren, Vorstand Finanzen, Berliner Stadtreinigung BSR
- Hans Jürgen Kerkhoff, Präsident, Wirtschaftsvereinigung Stahl
- Judith Skudelny MdB, FDP
- Herwart Wilms, Geschäftsführer, Remondis

Side-Event (45 Min)

Unser Weg zu einem verantwortungsvollen und machbaren Tiefseebergbau – Fakten und Herausforderungen

Host: DeepSea Mining Alliance

14:00 – 14:15 Uhr Kaffeepause / Ausstellung Atrium

Side-Event (45 Min)
Nachhaltige Lieferketten für Rohstoffe aus Entwicklungsländern – die Rolle neuer Technologien

Host: Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit

14:15 – 15:15 Uhr Panel 3 - Rohstoffland Deutschland

Impuls – Dr. Burkhard Lohr, Vorsitzender des Vorstandes, K+S AG

Panel

- Christoph Dorn, Vorsitzender der Geschäftsleitung, Knauf Gips KG
- Marion Hammerl, Präsidentin, Global Nature Fund
- Dr. Lars Kulik, Vorstandsmitglied, RWE Power AG
- Bernd Westphal MdB, SPD

Side-Event (45 Min)

Verantwortungsvoll und nachhaltig in die Zukunft? Wege zu einer global gerechten Rohstoffpolitik

Host: AK Rohstoffe

15:15 Uhr Verbände-Runde / Fazit

Moderation: Dr. Stefan Mair, Mitglied der Hauptgeschäftsführung, BDI

- Michael Basten, Hauptgeschäftsführer, Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden
- Hartmut Behnsen, Hauptgeschäftsführer, Verband der Kali- und Salzindustrie
- Dr. Thorsten Diercks, Hauptgeschäftsführer, Vereinigung Rohstoffe und Bergbau
- Franziska Erdle, Hauptgeschäftsführerin, Wirtschaftsvereinigung Metalle
- Dr. Christoph Löwer, Hauptgeschäftsführer, Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie

15:55 Uhr Schlusswort – Hans-Joachim Welsch, Vorsitzender des BDI-Ausschusses für Rohstoffpolitik

16:00 Uhr Get-together, Ausstellung und Public Viewing Fußball-WM (ggf. spielt Deutschland)

18:00 Uhr Abendempfang – Weltraumbergbau