

Deutsch-Chinesische Fachkonferenz „Circular Economy als Beitrag zur Rohstoffversorgung“

30. November 2022

Marriott Hotel Northeast in Beijing & Zoom

Moderation: Bernhard Felizeter, Head of Competence Centre for Mining & Resources in China

German Industry & Commerce Greater China (AHK Greater China)

Sprache: Deutsch-Chinesische Simultanübersetzung

Ab

14:30

Registrierung vor Ort

Begrüßung

15:00

Jens Hildebrandt, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied

Deutsche Handelskammer in China für Nordchina (AHK Greater China)

Grußwort

15:05

Dr. Peer Hoth, Referatsleiter, Mineralische Rohstoffe, Kreislaufwirtschaft & Fachaufsicht BGR

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Grußwort

15:10

Ministry of Industry and Information Technology (MIIT) / International Cooperation Center of the National Development and Reform Commission (ICC-NDRC) (tbc)

Programm der Bundesregierung zur Stärkung der Kreislaufwirtschaft in Deutschland

15:15

Dr. Michael Weltzin, Referat für Mineralische Rohstoffe, Kreislaufwirtschaft & Fachaufsicht BGR

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Kreislaufwirtschaft in China: Rahmenbedingungen und Entwicklungen

15:30

Circular Economy Research Office of Institute of Economic System and Management

National Development and Reform Commission (NDRC) (tbc)

Session 1 – Ressourceneffizienz: *Wie kann die Rohstoffversorgung durch Steigerung der Materialeffizienz verbessert werden?*

15:45

Rohstoffeffizienz durch Kreislaufführung und Remanufacturing

Dr. Martin Vogt, Geschäftsführer

VDI Zentrum Ressourceneffizienz (VDI ZRE)

Lösungen für Ressourcen- und Materialeffizienz in der Industrie

16:00

tbc

Session 2 – Recycling und Abfallwirtschaft: *Wie kann Metallrecycling zur Rohstoffversorgung beitragen?*

16:10 **Die Bedeutung des Metallhandels für das Gelingen der Kreislaufwirtschaft – Rahmenbedingungen und Entwicklungen für Metallrecycling in Deutschland**
Kilian Schwaiger, Geschäftsführer & Leiter Geschäftsbereich Recycling, Verband Deutscher Metallhändler und Recycler (VDM)
Murat Bayram, Geschäftsführer, European Metal Recycling GmbH

16:25 **Die grüne und kohlenstoffarme Entwicklung der Recyclingindustrie für Nichteisenmetalle in China**
Liu Long, Director of Industrial Research Center
China Nonferrous Metals Industry Association Recycling Metal Branch (CMRA)

16:40 **Edelmetall-Recycling und Versorgung der Industrie**
Linda Hu, Heraeus Precious Metals China Head
Heraeus Metals (Shanghai) Co., Ltd.

16:50 *Pause*

Session 3 – „Rohstoffsicherung und Kreislaufwirtschaft“: **Aktuelle Chancen und Risiken für deutsch-chinesische Zusammenarbeit**

Moderation: Dr. Yun Schüler-Zhou, Senior Economist, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR

Einführender Vortrag: „Neue Herausforderungen der Rohstoffversorgung“

Dr. Britta Bookhagen, Arbeitsbereichsleiterin Recyclingrohstoffe, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR

17:00 **Podiumsdiskussion:**

- Rainer Buchholz, Leiter Kreislaufwirtschaft und Ressourceneffizienz, Wirtschaftsvereinigung Metalle (WVMetalle)
 - Liu Long, Director of Industrial Research Center, China Nonferrous Metals Industry Association Recycling Metal Branch (CMRA)
 - Dr. Claas Oehlmann, Geschäftsführer Circular Economy Initiative, Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)
 - Circular Economy Research Office of Institute of Economic System and Management National Development and Reform Commission (NDRC) (tbc)
-

Zusammenfassung & Schlusswort

17:55 Bernhard Felizeter, Head of Competence Centre for Mining & Resources in China
German Industry & Commerce Greater China (AHK Greater China)

18:00 **Veranstaltungsende**

ab 18:00 **Abendessen & Networking vor Ort in Beijing**
