

Web-KONFERENZ

**AKTUALISIERTER STAND**  
15.5.2020

# MINERALISCHE NEBENPRODUKTE UND ABFÄLLE

18. und 19. Mai 2020



**Durchführung als Web-Konferenz**

## PROGRAMMKOMITEE

**Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h.c. Dieter Georg Senk**  
Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl, RWTH Aachen

**Professor Dr.-Ing. Hermann Wotruba**

Lehr- und Forschungsgebiet Aufbereitung mineralischer Rohstoffe, RWTH Aachen

**Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Helmut Antrekowitsch**

Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie, Montanuniversität Leoben

**Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger**

Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben

## PROGRAMMKOORDINATION

**Dr.-Ing. Stephanie Thiel**

## KONFERENZORGANISATION

**Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.**

**FÖRDERER**



**HEIDEMANN**  
Unternehmensgruppe

**REMEX®**

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

www.vivis.de

## **Dipl.-Geologe Olaf Alisch**

Geschäftsführer des Verbands Bergbau, Geologie und Umwelt (VBGU) e.V., Berlin

## **Professor Dr.-Ing. Lale Andreas**

Luleå University of Technology, Schweden

## **Wolfgang Bräcker**

Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim

## **Professor Dr. Rainer Bunge**

UMTEC – Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik, Hochschule für Technik, Rapperswil

## **Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike**

Institut für Technologien der Metalle, Universität Duisburg-Essen

## **Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Fellner**

Christian Doppler Labor für Anthropogene Ressourcen, Technische Universität Wien

## **Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen**

Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Düsseldorf

## **Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Bernd Friedrich**

Leiter des Instituts für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling IME, RWTH Aachen

## **Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann**

Direktor des Instituts für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik, Technische Universität Clausthal

## **Dr.-Ing. Alexander Gosten**

Prokurist Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement, BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe  
Mitglied im Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. (DGAW), Berlin  
und verantwortlich für den DGAW-Arbeitskreis Reststoffe aus MVA und EBS-Anlagen

## **Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Marcel Grünbein**

Geschäftsführender Gesellschafter der pbo Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

## **Dipl.-Verww. Hartmut Haeming**

Vorstandsvorsitzender der Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber e.V. (InwesD), Köln  
Geschäftsführer der AVG Kompostierung GmbH, Köln

## **Dipl.-Ing. David Heijkoop**

Geschäftsführer der Recycling Kombinatie REKO B.V., Rotterdam  
Vorstandsmitglied BRBS Recycling, Zaltbommel

## **Berthold Heuser**

Prokurist der REMEX Mineralstoff GmbH, Düsseldorf

## **Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper**

Abteilungsleiter Verfahrensentwicklung, Baumeister, Porr Umwelttechnik GmbH, Wien  
Präsident des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes (BRV)  
Vize-Präsident der European Quality Association for Recycling (EQAR)

## **Rechtsanwalt Professor Dr.-Ing. Wolfgang Klett**

Köhler & Klett Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Köln  
Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. (DGAW), Berlin

## **Professor Dr. Mario Mocker**

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

## **Professor Dr.-Ing. Peter Quicker**

Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, RWTH Aachen

## **Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Rechberger**

Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, Technische Universität Wien

## **Thomas Reiche**

Geschäftsführer des FEHS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg

## **Professor Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger**

Ingenieurgruppe RUK GmbH, Longuich

## **Dipl.-Kfm. Michael Stoll**

Vorsitzender der Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe e.V. (BRB), Duisburg  
Geschäftsführer der REMEX Mineralstoff GmbH, Düsseldorf

## **Professor Dr.-Ing. Ulrich Teipel**

Technische Hochschule Nürnberg, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT, Pfinztal

## **Ministerialrat Professor Dr. Jens Utermann**

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

## **Rechtsanwältin Professor Dr. Andrea Versteyl**

Ehrenamtliche Richterin am Sächsischen Verfassungsgerichtshof  
Mitglied der 7. Regierungskommission Niedersachsen und des Nationalen Normenkontrollrates  
Andrea Versteyl Rechtsanwälte, Berlin

## **Ass. Prof. Dipl.-Min. Dr. rer. nat. Daniel Vollprecht**

AG-Leiter Deponie, Altlast, Schlacke, Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft  
Montanuniversität Leoben

## **Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Werner Wruss**

Geschäftsführer der ESW Consulting WRUSS ZT-GmbH, Wien

## Plenarsaal

- 9.00 Uhr Begrüßung:** Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.  
**Einführung:** Dr.-Ing. Stephanie Thiel

### Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz

- 9.14 Uhr Klimaschutz muss international gedacht werden**  
Professor Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker  
Ehrenpräsident des Club of Rome, Past Co-Chair des International Resource Panel
- 9.32 Uhr Beitrag der Verwertung von Hausmüllverbrennungsrückständen zur CO<sub>2</sub>-Einsparung**  
Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer der ITAD  
Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf
- 9.45 Uhr Beitrag der Deponien zur Verwirklichung des Klimaschutzgesetzes**  
Dipl.-Verw. Hartmut Haeming  
Vorsitzender der Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber (InwesD), Köln
- 10.06 Uhr Beitrag der Nutzung von metallurgischen Nebenprodukten zum Klimaschutz**  
Thomas Reiche, Geschäftsführer der FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg

**10.30 Uhr Pause**

### **11.00 Uhr Live-Podiumsdiskussion: Klimarelevanz und Kreislaufwirtschaft**

MODERATION: JOACHIM MAHRHOLDT  
Professor Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker  
Ehrenpräsident des Club of Rome, Past Co-Chair des International Resource Panel  
Dipl.-Verw. Hartmut Haeming, Vorsitzender der InwesD, Köln  
Thomas Reiche, Geschäftsführer der FEhS, Duisburg  
Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer der ITAD, Düsseldorf

**12.30 Uhr Pause**

### Kreislaufwirtschaftsgesetz und Ersatzbaustoffverordnung

- 13.47 Uhr Umsetzung des EU-Kreislaufwirtschaftspakets im deutschen Kreislaufwirtschaftsgesetz: Rechtliche Bedeutung für die Bewirtschaftung mineralischer Nebenprodukte und Abfälle**  
Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen, Partner  
Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Düsseldorf
- 14.16 Uhr Ersatzbaustoffverordnung – Wie geht es weiter? – Die Sicht des Bundesumweltministeriums –**  
Direktor und Professor Dr. Michael Siemann, Dr. Gila Merschel  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Berlin

### **14.30 Uhr Live-Diskussionsforum: Kreislaufwirtschaftsgesetz und Ersatzbaustoffverordnung**

MODERATION: PROFESSOR DIETER GEORG SENK

**im Anschluss Pause**

### Kreislaufwirtschaft in Europa

- 15.26 Uhr Der Bausektor auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft – Umsetzung der 7. Grundanforderung der EU-Bauprodukteverordnung**  
Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper, Porr Umwelttechnik GmbH, Wien  
Präsident des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes (BRV)  
Vize-Präsident der European Quality Association for Recycling (EQAR)
- 15.57 Uhr CIRcUIT – Innovative Lösungen zur Schließung des Kreislaufs von Materialien und Ressourcenströmen in Städten am Beispiel von Hamburg, London, Kopenhagen und Helsinki**  
Professor Dr.-Ing. Kerstin Kuchta, Leiterin der Abfallressourcenwirtschaft  
Technische Universität Hamburg

### **16.30 Uhr Live-Diskussionsforum: Kreislaufwirtschaft in Europa**

MODERATION: PROFESSOR HERMANN WOTRUBA

## Rückstände aus der Verbrennung von Abfällen – Saal Nord

- ▶ **9.14 Uhr Praxisbericht zum Grate-for-Riddlings – verbesserte Feinschlacke-Aufbereitung und Auswirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Abfallverbrennung**  
Dr. Eng. ETH Helen Gablinger  
Hitachi Zosen Inova AG, Zürich
- ▶ **9.37 Uhr Neue Techniken zur Aufbereitung von Rostasche aus Abfallverbrennungsanlagen**  
Dieter Kersting  
Geschäftsführer der C.C. Holding GmbH, Krefeld
- ▶ **10.01 Uhr Untertägige Entsorgung und Aufbereitung von frischer Hausmüllverbrennungssasche mit ballistischer Trennung**  
Dipl.-Geogr. Andreas Klotzki  
Geschäftsführer der UEV Umwelt, Entsorgung und Verwertung GmbH, Bad Friedrichshall  
Dipl.-Kfm. Stefan Huthmann  
Geschäftsführer der Albert Huthmann GmbH & Co. KG, Stuttgart
- ▶ **10.30 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DR.-ING. MARCEL GRÜNBEIN
- ▶ **11.00 Uhr Pause**
- ▶ **11.37 Uhr Green Deal-Konflikt – Kaufmännische Fakten zur Abwägung Waschen versus Stabilisieren der Aschen**  
Erwin Pieters  
Geschäftsführer der Heros Sluiskil B.V., Sluiskil, Niederlande
- ▶ **12.10 Uhr Eignung der aufbereiteten Feinfraktion von MVA-Schlacken als Rohstoffkomponente im Zementherstellungsprozess unter Qualitäts- und Umweltgesichtspunkten**  
Dr.-Ing. Volker Hoenig, Dipl.-Ing. A. Knöpfelmacher  
Verein Deutscher Zementwerke (VDZ) e.V., Düsseldorf  
Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike, B. Smaha, M.Sc., B. Vennemann, B.Eng.  
Institut für Technologien der Metalle  
Universität Duisburg-Essen
- ▶ **12.40 Uhr Qualitätssicherung bei sekundären Rohstoffen aus Abfallverbrennungssaschen**  
Ing. Huub Creuwels, Senior Consultant  
SGS Intron B.V., Sittard, Niederlande
- ▶ **13.00 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DIPL.-ING. CARSTEN SPOHN
- ▶ **13.30 Uhr Pause**
- ▶ **14.32 Uhr Verwertung von Abfallverbrennungssasche und rechtliche Anforderungen in den EU-Mitgliedsstaaten**  
Dominik Blasenbauer, B.Sc., Dr. Florian Huber  
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement  
Technische Universität Wien
- ▶ **14.51 Uhr Zukünftige Anforderungen an metallische Rohstoffe aus Abfallverbrennungssaschen**  
Dr.-Ing. Hans-Bernd Pillkahn  
Geschäftsführer der PROASSORT GmbH Ingenieurgesellschaft, Werdohl
- ▶ **15.22 Uhr Praxisbericht zum r+impuls Projekt STRATEGO – Bau und Betrieb einer Aufbereitungsanlage zur Rückgewinnung von strategischen Metallen**  
Dr. rer. nat. Georg Rottlaender  
Prokurist der C.C. Umwelt GmbH, Krefeld
- ▶ **15.42 Uhr Produkte und Qualitäten von NE-Metallen aus der trockenmechanischen Sortierung von MVA-Aschen**  
Sascha Haag, Gebietsleiter Metalle  
Steinert GmbH, Köln
- ▶ **16.00 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DR.-ING. OLAF HOLM

## Nebenprodukte aus der Metallurgie – Saal Ost und Reststoffe aus dem Bergbau

- 9.47 Uhr** **Zukünftige Schlackenerzeugung in einer CO<sub>2</sub>-armen Stahlindustrie**  
David Algermissen, M.Sc.  
Abteilungsleiter Sekundärrohstoffe/Schlackenmetallurgie  
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 10.15 Uhr** **Nutzung von Elektroofenschlacke bei zukünftig verschärften Anforderungen – Untersuchungen zur Molybdänauslaugung und Maßnahmen zu deren Verringerung**  
Tim Semleit, M.Sc., Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike  
Lehrstuhl für Metallurgie der Eisen- und Stahlerzeugung  
Universität Duisburg-Essen  
David Algermissen, M.Sc., Abteilungsleiter Sekundärrohstoffe/Schlackenmetallurgie  
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 10.39 Uhr** **Recycling von Schlämmen aus Nassentstaubungsanlagen der Eisen- und Stahlindustrie**  
Dr.-Ing. Peter Drissen, Sekundärrohstoffe/Schlackenmetallurgie  
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 11.00 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: PROFESSOR DIETER GEORG SENK
- 11.30 Uhr** **Pause**
- 12.00 Uhr** **Alternative Lösungen für das Recycling von Stahlwerksstaub am Beispiel 2sDR-Verfahren**  
Dipl.-Ing. Michael Auer, Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie  
Montanuniversität Leoben
- 12.22 Uhr** **Charakterisierung von Nebenprodukten der metallurgischen Industrie – der erste Schritt zur Zertifizierung**  
Gustav Hanke, M.Sc., Chair of Geology and Economic Geology  
Montanuniversität Leoben
- 12.42 Uhr** **Mehr Digitalisierung in der Schlackenvermarktung wagen – Chancen und Grenzen**  
Dr. rer. nat. Michael Dohlen, Leiter Forschung & Entwicklung | Qualitätssicherung  
thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Oberhausen
- 13.12 Uhr** **Aufarbeitung von Reststoffen aus der Aluminium-Industrie**  
Dipl.-Ing. Stefan Wibner  
Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie, Montanuniversität Leoben
- Eignung von Schlacke aus der Kupferherstellung für den Autobahnbau und aktuelles Bauprojekt in Brandenburg**  
Philipp Gocht, Niederlassungsleiter Berlin  
KEMNA BAU Ost GmbH & Co. KG, Berlin (**nur Buch**)
- Evaluierung einer sensorgestützten Sortierung für die Aufbereitung einer Wolframit-Bergehalde bei Panasqueira, Portugal**  
Dr.-Ing Julian Heizmann, Head of Business Development  
CRONIMET Mining Processing AG, Steinhausen / Zug (**nur Buch**)
- 13.30 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DOZ. DR. JÜRGEN ANTREKOWITSCH
- 14.00 Uhr** **Pause**
- 15.00 Uhr** **The Use of Submerged Arc Furnace (SAF) as a Robust Technology for Upcycling Waste into Standard Mineral Products for Construction Industry**  
Dipl.-Ing. Hugo Lucas, Professor Dr.-Ing. Dr. h.c. Bernd Friedrich  
Leiter des Instituts IME Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling  
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
- 15.30 Uhr** **Manufacture of Building Products from Solid Waste and Mineralised CO<sub>2</sub>: Current Status and Future Direction**  
Professor Colin Hills, Founder and Technical Director, Dr. Paula Carey, Managing Director  
Carbon8 Systems Ltd., Chatham, Great Britain
- 16.00 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: PROFESSOR HELMUT ANTREKOWITSCH

## Bauabfälle – Saal Süd

**9.08 Uhr** **Aufbereitung von künstlichen Mineralfasern als Grundlage für die weitere Verwendung**

Dipl.-Ing. Julia Schimek, Projektleiterin Verfahrensentwicklung  
Porr Umwelttechnik GmbH, Wien

**9.27 Uhr** **Stoffliche Verwertung von Mineralwolleabfällen in der Zement- und Mineralwolleindustrie**

Theresa Sattler, M.Sc., Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft  
Montanuniversität Leoben

**9.44 Uhr** **Recycling von Textilbeton**

Professor h.c. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Gries  
Leiter des Instituts für Textiltechnik  
RWTH Aachen

**10.01 Uhr** **Analyse des Rohstoffbedarfs und des gleichzeitigen Anfalls an Baurestmassen für die Verkehrsinfrastruktur der Stadt Wien**

Dipl.-Ing. Andreas Gassner  
Christian Doppler Labor für Anthropogene Ressourcen  
Technische Universität Wien

**10.30 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: PROFESSOR ROLAND POMBERGER

**11.00 Uhr** **Pause**

### Teerhaltiger Straßenaufbruch

**11.48 Uhr** **Entsorgungswege für pechhaltigen Straßenaufbruch – Schlussfolgerungen aus der Bewertung der Nachhaltigkeit**

Ministerialrat a.D. Dr.-Ing. Heinz-Ulrich Bertram  
Hildesheim

**Thermische Reinigung von teerhaltigem Straßenaufbruch – Errichtung einer zweiten Verbrennungsanlage in Rotterdam**

Dipl.-Ing. David Heijkoop  
Geschäftsführer der Recycling Combinatie REKO B.V., Rotterdam **(nur Buch)**

### Asbest

**Anforderungen an den Umgang mit Asbest-Altlasten beim Bauen im Bestand – Ergebnisse des Nationalen Asbestdialogs –**

Direktor und Professor Dr.-Ing. Heinz-Jörn Moriske  
Geschäftsführung der Kommission Innenraumlufthygiene  
Umweltbundesamt, Berlin **(nur Buch)**

**12.13 Uhr** **Recycling aus Bau- und Abbruchabfällen: Asbest fachgerecht entsorgen**

Dipl.-Ing. Sandra Giern, Leiterin der Abteilung Abfallbehandlung, Logistik, Sonderabfall  
BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V., Berlin

**12.34 Uhr** **Charakterisierung von Rückbaumaterialien hinsichtlich Asbest**

Dipl.-Ing. Heinz Kropiunik  
aetas Ziviltechniker GmbH, Wien

**13.00 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DR. H.-U. BERTRAM, PROFESSOR D. VOLLPRECHT

## Deponien – Saal West

### Marktsituation und Deponiebedarf

**9.36 Uhr Marktsituation und Marktmechanismen bei den Deponien – Aktuelle Situation in den Bundesländern**

Dr.-Ing. Jochen Hoffmeister  
Partner und Direktor der Prognos AG, Düsseldorf  
Dipl.Verww. Hartmut Haeming  
Vorsitzender der Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber (InwesD), Köln

**10.08 Uhr Marktsituation und Marktmechanismen bei Deponien – Übersicht über die Bundesländer**

Dipl.-Ing. Rüdiger Oetjen-Dehne  
Geschäftsführer der Oetjen-Dehne & Partner Umwelt- und Energie-Consult GmbH, Berlin

**10.30 Uhr Vorgaben der Rechtsprechung für Plangenehmigungen versus Planfeststellungen von Deponien**

Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt  
Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin

**11.00 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DIPL.-VERWW. HARTMUT HAEMING

**11.30 Uhr Pause**

### Mineralische Abfälle aus dem Rückbau von kerntechnischen Anlagen

**12.16 Uhr Ablagerung von freigegebenen Abfällen aus dem Rückbau von Kernkraftwerken auf Deponien in Schleswig-Holstein**

Dr. Andreas Wasielewski  
Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung  
des Landes Schleswig-Holstein, Kiel

**Development of a Decontamination Process for Radioactively Contaminated and Activated Concrete from Dismantled Nuclear Power Plants by Activity Separation**

Dr.-Ing. Lars Weitkämper, Akademischer Oberrat  
Dr.-Ing. Stefan Diedenhofen  
Professor Dr.-Ing. Hermann Wotruba  
Lehr- und Forschungsgebiet Aufbereitung mineralischer Rohstoffe  
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (nur Buch)

### Deponietechnik und Klimaschutz

**12.38 Uhr Wie geht Klimaschutz durch Deponietechnik – Technische Aspekte**

Professor Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger  
Mitgesellschafter und Senior Consultant der Ingenieurgruppe RUK GmbH, Stuttgart

**13.03 Uhr Neue Möglichkeiten zur Förderung von optimierten Gasfassungs- und Deponiebelüftungssystemen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative**

Dipl.-Ing. Wolfgang Butz, Fachgebiet Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer  
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

**Zeitgleiche Errichtung der Oberflächenabdichtung eines alten Deponieabschnitts und einer DK II-Basisabdichtung des neuen Deponieabschnitts an der Deponie Bassum**

Dipl.-Ing. Torsten Sasse  
Umtec | Prof. Biener | Sasse | Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure  
und Geologen mbB, Bremen  
Dipl.-Ing. Andreas Nieweler  
Geschäftsführer der AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH, Bassum (nur Buch)

**13.30 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: PROFESSOR WOLFGANG KLETT



# Mineralische Nebenprodukte und Abfälle

## Paketpreis

Aschen • Schlacken • Stäube – aus Abfallverbrennung und Metallurgie –  
Mineralische Nebenprodukte und Abfälle  
– Aschen, Schlacken, Stäube und Baurestmassen – (Band 1 bis 6)

**350,00 EUR** statt 490,00 EUR

Alle Bücher können auch einzeln erworben werden.  
Bei Interesse wenden Sie sich direkt an den TK Verlag.

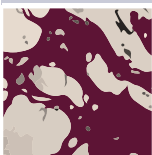
## Konferenzen 2020/2021



### IRRC – WASTE-TO-ENERGY

15. und 16. Oktober 2020  
Hotel Savoyen Vienna • Rennweg 16 • 1030 Vienna

**ENGLISH**



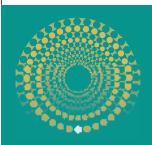
### BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

16. und 17. November 2020  
Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin



### BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

25. und 26. Januar 2021  
Maritim Hotel Berlin • Stauffenbergstraße 26 • 10785 Berlin



### BERLINER RECYCLING- UND SEKUNDÄRROHSTOFFKONFERENZ

15. und 16. März 2021  
Hotel Berlin, Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin

## Partner



Bundesvereinigung  
Recycling-  
Baustoffe e.V.



Entsorgungsgemeinschaft  
der Deutschen Entsorgungswirtschaft e.V.  
- EdDE -



Interessengemeinschaft  
der Aufbereiter und  
Verwerter von Müll-  
verbrennungsschlacken  
- IGAM -



INSTITUT FÜR  
BAUSTOFF  
FORSCHUNG

FEHS



ITAD

Interessengemeinschaft der  
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen  
in Deutschland e.V.

recovery  
Recycling Technology Worldwide

Recy &  
DepoTech 2020



Surface  
World of Mining  
Underground

ReSource  
Abfall • Rohstoff • Energie Fachzeitschrift für nachhaltiges Wirtschaften



## Webbasierte App zur Konferenz

...Inhalte der App können über den Browser (z.B. ...google Chrome, Firefox) abgerufen werden oder Sie laden sich die App auf Ihr Mobiltelefon bzw. Tablet herunter. Die App werden wir auch für zukünftige Konferenzen nutzen. ...

Zur App:



## Teilnahmebedingungen und Leistungen (aktualisiert)

### Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH verbindlich anerkannt und die Zustimmung zur Verarbeitung und Nutzung ihrer Daten gemäß der Datenschutzhinweise erteilt. Beides ist auf der Internetseite [www.vivis.de](http://www.vivis.de) einsehbar.

Ihre Anmeldung muss in schriftlicher Form erfolgen. Bitte verwenden Sie für jeden Besucher jeweils ein Anmeldeformular.

Einzelne Teile der Veranstaltung können nicht gebucht werden.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Dies ist zugleich die Anmeldebestätigung. Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung auf Stellvertreter übertragbar. **Die kostenlose Stornierung ist bis zum 3. Mai 2020 (Eingangsdatum) möglich. Eine Bearbeitungsgebühr wird nicht erhoben.** Nach dieser Frist wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, werden die angemeldeten Teilnehmer benachrichtigt. In diesem Fall besteht für die Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

**Änderungen** im Programm sind vorbehalten.

Um eine reibungslose Registrierung zu gewährleisten, bitten wir möglichst um Anmeldung bis zum **13. Mai 2020**.

### Zahlung

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr in Höhe von 300,- EUR zzgl. 19 % USt. nach Erhalt der Rechnung. Vermerken Sie unbedingt die Rechnungsnummer und den Namen des Tagungsbesuchers auf der Überweisung.

### Unsere Leistungen

- Zugriff auf die Videos zu den Vorträgen (ab dem 18. Mai 2020 für eine Dauer von 3 Monaten)
- Teilnahme an den Live-Chats der Vortragsblöcke am 18. und 19. Mai 2020
- ein Buch mit Fachbeiträgen zur Konferenz, einschließlich Versand (Bei Anmeldung bis **30. April 2020** werden wir Ihnen das Buch vorab zuschicken – Ankunft: 15. Mai 2020)
- Zugriff auf die webbasierte Konferenz-App mit folgenden Funktionen:
  - \* eine App für alle Konferenzen des TK-Verlages
  - \* direkte Kontaktaufnahme mit anderen Teilnehmern/Referenten/fördernden Unternehmen,
  - \* Zusammenstellung des individuellen Programms, und
  - \* Zugriff auf die aufgenommenen Vorträge.

## Anmeldeformular zur Web-Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle

**Kongressorganisation: Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH • Dorfstraße 51 • D-16816 Nietwerder-Neuruppin  
Tel. +49.3391-45.45-0 • Fax +49.3391-45.45-10 • E-Mail: [registration@vivis.de](mailto:registration@vivis.de)**

Ich melde mich zur Web-Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle vom **18. und 19. Mai 2020** verbindlich an. Die Teilnahmebedingungen und AGB des TK Verlages akzeptiere ich. Die Teilnahmegebühr (zzgl. 19 % USt.) in Höhe von

**300,-** werde ich nach Erhalt der Rechnung überweisen.

**Bitte schicken Sie das Buch an folgende Adresse:**

---

---

---

---

**Bitte informieren Sie mich über:**

- Firmenstand/Inserat/Förderung per E-Mail und/oder Post  
 weitere Konferenzen des TK Verlag per E-Mail und/oder Post

**Ich willige ein, dass meine Daten, entsprechend der Datenschutzhinweise des TK Verlages, verarbeitet und genutzt werden. Diese sind auf [www.vivis.de](http://www.vivis.de) einsehbar.\***

\* Ihre Zustimmung ist für die Teilnahme an der Veranstaltung zwingend erforderlich.

**Bitte Interessenschwerpunkte ankreuzen!**

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Rückstände aus der Verbrennung von Abfällen              |
| <input type="checkbox"/> Nebenprodukte a. d. Metallurgie/Reststoffe a. d. Bergbau |
| <input type="checkbox"/> Bauabfälle   |
| <input type="checkbox"/> Deponien   |

Name, Vorname und Titel

Firma / Organisation

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ / Ort

Telefon und Fax

E-Mail

**Falls eine abweichende Rechnungsadresse gewünscht ist, teilen Sie uns dies bitte bei Anmeldung des Teilnehmers mit.**

Datum, Unterschrift