

Kokereifachtagung 2017, 18./19. Mai

Inhalt

Peter Liszio, Vorsitzender des Vereins Deutscher Kokereifachleute e.V.
Eröffnung

**Gerd Pohl, Benedikt Loy, Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH,
Michael Cremer, KBS Kokereibetriebsgesellschaft Schwelgern GmbH;
Georg Liesert, ArcelorMittal Bottrop GmbH**
Auswirkungen der novellierten TA-Luft auf den Kokereibetrieb und dessen technische Umsetzung

**Jessica Schröder, Christina Türkis Hans-Jürgen Hasse, Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Ramiro Quiros-Hoppe, ArcelorMittal Bottrop GmbH,
Andreas Trapp, KBS Kokereibetriebsgesellschaft Schwelgern GmbH**
Analyse und Pflege von Kühlsystemen im Hinblick auf die erhöhten Anforderungen in NRW zum Schutz gegen Legionellen

Peter Liszio, KBS Kokereibetriebsgesellschaft Schwelgern GmbH
Die Umsetzung der TRGS 551 für den Umgang mit polyzyklischen Aromaten auf der Kokerei Schwelgern

**Patrick Engemann, Jens Weise, Salzgitter Flachstahl GmbH,
Benjamin Sander, Firma Becker GmbH**
Optimieren der Dichtfunktion von Koksofentüren durch Planfräsen der Kammerrahmen im eingebauten Zustand

**Tobias Vogelsang, ArcelorMittal Bottrop GmbH
Thomas Leffer, Hans Leffer GmbH & Co. KG**
Erneuerung der Scheibe des MAN-Gasometers auf der Kokerei Prosper

**Michael Cremer, KBS Kokereibetriebsgesellschaft Schwelgern GmbH
Bertram Kesselheim, Michael Specht, Refratechnik Steel GmbH
Andreas Baaske, thyssenkrupp Steel Europe**
Entwicklung eines neuen Steinstopfensystems für Koksofentüren

**Marc Schulten, Viktor Stiskala, thyssenkrupp Steel Europe
Maximilian Hoven, Drazen Gajic, DMT GmbH & Co. KG**
Das RFCS-Projekt BINGO – Der europäische Vergleich von Wand- und Innengasdruckmessungen im halbtechnischen und industriellen Maßstab

Hans Bodo Lungen, Marten Sprecher, Stahlinstitut VDEh
Möglichkeiten der CO₂-Minderung bei der Stahlproduktion - Ansätze und Ausblick-

**Ronald Kim, , thyssenkrupp Industrial Solutions
Wera Terhaag**
Stand der Arbeiten zum weltweiten Koksofenanlagenregister

Manfred Kaiser, DMT GmbH & Co. KG
Schlusswort