

Kokereifachtagung 2008, 08./09. Mai 2008

Inhalt

Dr. Leo Nelles, HKM

Eröffnung

Jürgen Eikhoff, Vorstand Produktion der DSK

Grußwort

Manfred Erken, RWE Power AG, Frechen

Herstellung von Herdofenkoks für ökologische und metallurgische Anwendungen

Ullrich Finger, Arsol Aromatics GmbH, Gelsenkirchen

Rohbenzol als Ausgangspunkt für chemische Grundstoffe und Konsumgüter

Piet Moeliker, ArcelorMittal Gent, Belgien

Inbetriebnahme des neuen Füllwagens Nr. 4 bei ArcelorMittal Gent

**Martin Freimann, Hans-Jürgen Kwasnik,
Schalker Eisenhütte GmbH, Gelsenkirchen**

Optimierung der Befüllung von Koksöfen

**Frank Rossa, Franz Liesewitz, Dr. Friedrich Huhn,
DMT GmbH, Essen**

**Ulrich Rommel, Dr. Heinz Opdenwinkel, Dr. Joachim Strunk,
Deutsche Steinkohle AG, Herne**

Neue Koksofentürreinigung auf der Kokerei Prosper

Heinz-Bernd Beckmann, Dr. Leo Nelles,

HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Duisburg

Heizzugreparaturen in Koksöfen der HKM-Kokerei

Dirk Scheckreiter, Dr. Holger Thielert, Uhde GmbH, Dortmund

Dietmar Richter, Prof. Günter Wozny, TU-Berlin

Neue Entwicklungen und Erkenntnisse zur Rückgewinnung aromatischer Kohlenwasserstoffe aus Kokereigasen

Dr.-Ing. Jan Rosenkranz, Dipl.-Ing. Frank Abel,
Prof. Dr.-Ing. Halit Z. Kuyumcu, TU Berlin
Einfluss verschiedener Parameter auf die Verdichtbarkeit
und Festigkeit gestampfter Kohlekuchen,

Dr.-Ing. Peter Schmöle, ThyssenKrupp Steel AG, Duisburg
Dr.-Ing. Hans-Bodo Lungen, Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf
Kapazitäten der Roheisenerzeugung in der Welt –
Entwicklung, aktueller Stand und Ausblick

Harald Jost, Yves Herrmann, Hans-Werner Jäger
Zentralkokerei Saar GmbH, Dillingen
Heinz Bernd Dellmann, HBD-Engineers, Lille
Stand der Sanierungsmaßnahmen bei ZKS

Andrew Jones, Resource-Net, Brüssel
Metallurgischer Koks in Europa - Versorgung und Bedarf
(englisch)

Dr. Michael Farrenkopf, Deutsches Bergbau-Museum, Bochum
(Beitrag des Historikerkreises des VDKF)
"Koks auf Zelluloid" - Kokereifilme als historische Quelle

Dr. Martin Reinke, Uhde GmbH
Schlusswort