

# **Kokereifachtagung 2005, 21./22. April**

## **Inhalt**

**Leo Nelles, HKM**

Eröffnung

**Bernd Tönjes, Mitglied des Vorstands der RAG AG**

Grußwort

**Roderik Hömann, Wirtschaftsvereinigung Stahl, Düsseldorf**

CO<sub>2</sub> Emissionsrechtehandel - Sachstand und Problemfelder aus der Perspektive der Kokereien

**Dr. Verena Schulz-Klemp, Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf**

Möglicher Einfluss der europäischen Stoffpolitik auf Einsatzstoffe und Produkte der Kokereien

**Daniel Isler, Arcelor Research, Maizierés-les-Metz,**

**Dr. Hans Bodo Lungen\*, Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf,**

**Dr. Martin Reinke, Uhde GmbH, Dortmund, Wolfgang Rudack, Stahlinstitut VDEh**

Kokserzeugung und -bedarf heute und morgen; der Realität ins Gesicht sehen

**Dr. Paul Arendt\*, Friedhelm Strelow, Dr. Friedrich Huhn, DMT, Essen**

Effiziente Wege zur Optimierung von Einsatzmischungen

**Dr. Michael Peters, Dr. Peter Schmöle\*, Dr. Klaus Mülheims,**

**ThyssenKrupp Stahl AG, Duisburg**

Einfluss der Koksqualität auf den Hochofenbetrieb

**Roland Sergeant, Danny Bullaert\*, Patrick Deforche,**

**Arcelor Flat Carbon Steel, Sidmar**

Wie ein schöner Sommer zu schlechtem Koks führt

**Marek Sciazko\*, Bartosz Mertas, Institute for Chemical Processing of Coal, Zabrze**

**Aleksander Karcz, Zbigniew Bebenek, Academy of Mining and Metallurgy, Cracow**

Effect of coal grain size on swelling mechanism

**Prof. Dr. Halit Kuyumcu, Dr. Jan Rosenkranz\*, TU-Berlin**

Untersuchungen zur Verdichtung von Steinkohlen durch Stampfen

**Ronald Kim, Franz Josef Schücker\*, Uhde GmbH, Dortmund**

Kohlekompaktierung für die Heat-Recovery-Technik

**Peter Liszio\*, KBS, Duisburg, Dirk Scheckreiter, Dr. Holger Thielert, Uhde GmbH, Dortmund**

Automatisierungskonzept zur wirtschaftlichen Optimierung Am Beispiel einer Benzolanlage -  
anpassung an aktuelle Marktsituationen

**Dr. Gerd Louis\*, Dr. Michael Farrenkopf, Deutsches Bergbau-Museum, Bochum**

Aus der Arbeit des VDKF-Historiker-Kreises - Das Projekt "Chronik deutscher Kokereien"

**Rainer Worberg**

Schlusswort