

# Kokereifachtagung 2004, 11./12. Mai 2004

## Inhalt

**Dr. Leo Nelles**

Eröffnung

**Dr. Friedrich-Karl Bandelow\*, Dr. Bodo Goerlich; DMT**

Löschung von Kohlebränden in der VR China, ein Beitrag zum globalen Klimaschutz

**Jörg Rode\*; RAG-Trading**

Internationaler Koksmarkt

**Hermann Toll\*, Dr. Rainer Worberg; Uhde**

Aktuelle Kokereiprojekte in Europa und China

**Heinz-Werner Siebelhoff\*, Thomas Taylor; KBS**

Inbetriebnahme und erste Betriebserfahrungen auf der neuen Kokerei Schwelgern

**Peter Budovinsky, Andreas Gahleitner, Karl Pilz\*, Adolf Winter; Voestalpine**

Einsatz von Reifengranulat in der Kokerei Linz

**Jean-Paul Gaillet\*, Etinne Petit, Jean Luc Karst; CPM**

Optimisation of coke oven charging by use of a mathematical model

**Jürgen Ferchow, Jörg Bohmfalk, DSK; Dr. Manfred Kaiser\*, DMT**

Bau und Betrieb einer Natronlaugewäsche auf der Kokerei Prosper

**Bodo Freimuth, Klaus Freimuth, Ronald Kim, Ulrich Kochanski\*; Uhde**

Stickoxide bei hohen Ofenkammern

**Roland Sergeant\*, Johan van de Vijver; Arcelor**

Ersatz von 100 Stelgrohren auf der Kokerei Sidmar

**Heinz-Bernd Beckmann\*, Dr. Willy Pesy; HKM Dr. Christian Kanty; HKS**

Betrieb und Überwachung der Koksofenbatterie der HKM mittels eines integrierten IT-basierten Prozessmanagementsystems

**Dr. Peter, Diemer, Essen; Hans-Jürgen Killich\*, ZKS; Dr. Klaus Knop, Ferrostal;**

Dr. Martin Reinke, Uhde; Dr. Peter Schmöle; TKS

Potentiale zur Verwertung des Koksofengases in integrierten Hüttenwerken

**Bodo Freimuth, Klaus Freimuth, Ulrich Kochanski, Helmut Schulte\*; Uhde**

Nutzung von Koksofengas zur Erzeugung von elektrischer Energie mit Hilfe von Gasmotoren

**Dr. Rainer Worberg**

Schlusswort