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