

Kokereifachtagung 2007, 10./11. Mai 2007

Inhalt

Dr. Leo Nelles, HKM

Eröffnung

Jürgen Eikhoff, Vorstand Produktion der DSK

Grußwort

Prof. Dieter Ameling, Stahlinstitut VDEh

Die Stahlindustrie und das Kyoto-Protokoll

Leo Gronwald, ThyssenKrupp Steel

Überblick über den Kokskohlenmarkt

Dr. Rainer Worberg, Ronald Kim, Uhde GmbH, Prof. Wolfgang Hermann, RWTH Aachen,

Prof. Reinhard Scholz, Dr. Marc Mancini, TU Clausthal

Wärmetechnik des Heat-Recovery-Ofens

Dr. Peter Diemer, Dr. Klaus Knop, Dr. Hans-Bodo Lungen, Dr. Carl-Dieter Wuppermann,

Stahlinstitut VDEh, Dr. Martin Reinke, Uhde GmbH

Verwendung von Koksofengas zur Erzeugung von DRI

Christian Medrow, DMT GmbH, Dr. Joachim Strunk, DSK

Computer based training für Kokereibetriebe

auf Basis von Virtual Reality

Dr. Yutaka Nojima, Kansai Coke&Chemicals Ltd., Amagasaki

Das Kokereimuseum von Kansai Coke

Dr. Paul Arendt, DMT GmbH

Besondere Aspekte der Koksqualität

**Heike Eickhoff, ThyssenKrupp Steel AG, Peter Liszio, KBS Kokereibetriebsgesellschaft
Schwelgern GmbH, Duisburg**

Koksqualität – petrografische Aspekte in Abhängigkeit von der Verkokungstechnik

Leistungssteigerung auf der Kokerei Salzgitter

Siegfried Brauner, Gerrit Dombrowski, Salzgitter Flachstahl GmbH

Automatisches Erkennen und Nachlöschen von Glutnestern auf der Rampe

Hans-Jürgen Killich, Wolfgang Lang, Zentralkokerei Saar GmbH, Albert Orglmeister, OTEC , Walluf

Bewertung von Dampf- und Druckluftleitungen zur Optimierung der Verbräuche

Jens Otten, Jörg Bohmfalk, Dr. Manfred Kaiser, DMT GmbH, Dr. Heinz Opdenwinkel, Ulrich Rommel, Dr. Joachim Strunk, DSK

Hermann Toll, Dr. Michael Farrenkopf, Deutsches Bergbau-Museum, Bochum

Zeitzeugen des deutschen Kokereiwesens:

Ein Interviewprojekt des Historikerkreises des VDKF

Dr. Rainer Worberg, Uhde GmbH

Schlusswort