

Kokereifachtagung 1999, 06./07. Mai

Inhalt

J. Echterhoff

Eröffnung

J. Terjung

Gegenwart und Zukunft des Kohle- und Koksmarktes

R. Altland, B. Beckmann, K. P. Stricker

Optimierung der Verfahrensführung am Hochofen bei hohen Öleinblasraten durch kontrollierte Alkali- und Schlackenbedingungen

J. Giertz, F. Huhn, F. Rossa

Neuere Entwicklungen zur Erzielung eines emissionsarmen Planiervorgangs

L. Nelles, M. Schwarten

Phänomen einseitiger Wandschäden in den Ofenkammern der Kokerei Huckingen

M. Kaloc, Z. Toman, V. Hiadik, M. Panek

Hochwasser auf der Kokerei Sverma

H. Thielert

Computergestützte Anlagenplanung am Beispiel der Kokereigasentschwefelung Taranto Phase III

R. Tapken, A. Baaske, W. Laghanke, H. Kupka

Instandsetzungsarbeiten an der Kokstrockenkühlanlage der Kokerei August Thyssen

R. Lesch, G. Veit, H. J. Killich, H. Jost, A. Jell

Erfahrungen mit dem Bau und der Inbetriebnahme der biologischen Kläranlagen der Kokereien Fürstenhausen und der Zentralkokerei Saar

O. Brettschneider, G. Wozny, H. Thielert

Optimierung der A/S-Kreislaufwäsche mit Hilfe eines selektiven Umkehrosmoseverfahrens

R. Reichelt

Schlusswort