

Kokereifachtagung 1988, 05./06. Mai

Inhalt

G.NASHAN

Einführung

J. ECHTERHOFF, H. J. KILLICH und H. JOST

ND- und HD-Gaswäsche mit Rückführung anfallender Spaltgase auf der Zentralkokerei Saar

W. STEWEN

Bedeutung der Gaswasserkorrosion bei der Veredelung von Steinkohle

K, TIPPMER

Rückgewinnung von Prozeß- und Brauchwasser sowie Wertstoffen aus dem Abwasser der Kokerei KT 45

P. JESCHKE und K. SANTOWSKI

Thermomechanisches Verhalten von Feuerfestmaterial für Koksöfen

D. HÖRSKEN, G. LOUIS, P. HERMANN und H. DORSELEN

Temperaturwechselbeanspruchung von Silikasteinen im Kopfbereich von Koksöfen

W.EHLERT

Koreferat zum Vortrag von Hörsken et al. zum Thema „Temperaturwechselbeanspruchung von Silikasteinen im Kopfbereich von Koksöfen“

G. MEYER, J. JANICKA und H. DORSELEN

Überlegungen zur Beheizungsautomation und Prozeßsteuerung von Koksofenanlagen

F. HUHN, F. STRELOW und W, EISENHUT

Untersuchungen zur Schüttdichteverteilung in einem 7 m-Ofen

W. ROHDE, D. HABERMEHL und V. KOLITZ

Einfrieren von Koksofenchargen

G.NASHAN

Das neue Verkokungssystem
- Einzelheiten zur Konzeption und Konstruktion

K. L. SCHMID

Schlusswort