

Kokereifachtagung 1985, 09./10. Mai

Inhalt

G.NASHAN

Einleitung

H. DÜRSELEN, J. JANICKA und G. MEYER

Betrachtungen zur Lebensdauer hoher Koksöfen

B. BUSSMANN, K. HOFHERR, J. PHILIPP und F. REINITZHUBER

Neuere Ergebnisse beim Betrieb der Kolkstroekenkühlanlagen der Kokerei August Thyssen

K. TIPPMER

Schwefelgewinnung aus Sauer gasen mit NH₃- und HCN-Vernichtung

J. TIETZE, W. ALTMAYER und H.-G. SCHULTE

Konzept zur automatischen Beheizungssteuerung einer Koksofenanlage mit Hilfe des Kammerwand-Temperatur-Meßverfahrens Autotherm-S

F. HUH N und W. EISENHUT

Temperaturmessungen an Heizzugwänden mit Hilfe einer neuartigen Messsonde

M. REINKE und W. EISENHUT

Neuere Ergebnisse zur Steuerung der Koksofenbeheizung

D. WAGENER, H. BAUER und E. WUNDERLICH

Merkmale von Verbundsystemen in der Stoff- und Energiewirtschaft

Th. E. STILL

Schlusswort