

Kokereifachtagung 1991, 23./24. Mai

Inhalt

G. NASHAN

Einleitung

W. HERMANN, M. BLASE, H. DÜRSELEN, J. HOITZ, L. OFFERMANN u. J. TIETZE

Das Beheizungssystem Kaiserstuhl III

- eine wärme- und strömungstechnische Analyse

W. HAAS, P. KUHN u. D. SUCKER

Simulation des Strömungs- und Mischverhaltens am Modell eines

Zwillingsheizzugs der Kokerei Kaiserstuhl III

P. LEUCHTMANN u. R. WORBERG

Unterstützung der Betriebsführung von Kokereien durch

Techniken und Expertensysteme

F. HUHNS, F. STRELOW u. W. EISENHUT

Einfluß von speziellen Rohstoff- und Betriebsparametern auf die Vorgänge

bei der Verkokung

W. KANDLER, H. PANZER, J. WEGERER u. A. WINTER

Neue Verfahren zum emissionsfreien Füllen von Koksöfen mit stationären Überleitrohren

W. STEWEN und N. HÖLKEN

Aufgaben, Logistik und weitere Entwicklung der vorbeugenden

EDV-gestützten Instandhaltung auf RAG-Kokereien

W. SEYFFERTH, M. LANG u. J. MARTIN

Erfahrungen und Ergebnisse beim Betrieb des Vacasulf-Verfahrens zur Entschwefelung von

Koksofengas mit Schwefelsäureerzeugung

C. FLOCKENHAUS, U. MAINUSCH u. E. OTTE

Physikalische Methoden zur Behandlung von

Teer / Wasser / Feststoffgemischen

C.-O. STILL

Schlußwort