

Kokereifachtagung 1993, 29./30. Mai

Inhalt

H. BERTLING

Einleitung

H. DUNGS u. U.TSCHIRNER

Energie- und Stoffumsatz der Kokstrockenkühlung am Beispiel gebauter Anlagen

E. BROCKMEYER u. B.VOGES

Naßlöschen von Koks mit hohen Schichtdicken

V. LÖHR u. H.-J.KÖLLER

Biologische Reinigung von Kokereiabwasser am Beispiel der Kokerei Kaiserstuhl III

M. HEIN, F. FRIEDRICH u. W.EISENHUT

Spurenelemente als Luftschadstoffe in Emissionen, an Arbeitsplätzen und in der Umgebung von Kokereien

F. HUHN, M. GROSSE-WILDE u. W.EISENHUT

Untersuchung der Verformung von Koksofenwänden mit Hilfe der Laser-Triangulations-Meßtechnik

K.-H.PETERS u. H.-B.LÜNGEN

Stand und Entwicklungsmöglichkeiten zur Senkung des spezifischen Koksverbrauches im Koksofen

K. Wessiepe

Entwicklungsstand der Großraumverkokungsreaktoren

D. STAHLHERM

Schlußwort