

Kokereifachtagung 1992, 14./15.Mai

Inhalt

G. NASHAN

Einleitung

H. SCHÖNAU, G. NASHAN, W. EISENHUT

Nonrecovery-Kokerei, eine Herausforderung für die Kokereitechnik?

H. ZIELINSKI

Zur Situation der polnischen Kokereiindustrie und ihrer Zukunftsperspektiven

K. H. PETERS u. H. B. LÜNGEN

Technischer Stand und Entwicklungstendenzen bei der Roheisenerzeugung
-Schlußfolgerungen aus dem 2nd European Ironmaking Congress 1991 in Glasgow

G. NASHAN

Neue Perspektiven für die Kokereiwirtschaft der Zukunft

K. HOFHERR u. U. KURBJUHN

Ein auf der Kokerei August Thyssen eingeführtes Betriebsdatenerfassungs- und Informationssystem

P. KAMP, J. STRUNK u. K. D. KEMPER

Nachkühlung und Befeuchtung von KTK-Koks

K. TIPPMER

Fortschritte bei der Koksofengasentschwefelung und H₂S-Verwertung
Neuentwicklungen der Fa. Still Otto GmbH, Bochum
Das SOLOX-Verfahren

M. GROSS, P. MINAK u. W. POHL

Bildung und Umwandlung von Cyanverbindungen in Kokereien

K. SCHMID

Schlußwort