

Inhalt

D. Uebing

Eröffnung und Begrüßung.....7

D. Uebing

Umweltprobleme bei der Energieerzeugung.....9

Günter Reichert

Entwicklungsstand der Rauchgasreinigung
in der Bundesrepublik Deutschland.....31

Y. Nakabayashi (Vortragender: K. Honda)

Current Status of Flue Gas Purification in Japan
(Entwicklungsstand der Rauchgasreinigung in Japan).....51

Jack T. Thompson

Current Status of Flue Gas Purification within TVA
(Entwicklungsstand der Rauchgasreinigung in den
USA am Beispiel der TVA).....95

K. Heyn

Betriebserfahrungen mit Naßwaschverfahren zur Entschwefelung.....113

A. Morii

Dry Selective Catalytic NO_x Removal System
(Betriebserfahrungen mit Reduktionsverfahren zur
NO_x-Minderung in Japan).....143

E. Weber (Vortragender), P. Gillmann

NO_x-Minderungsverfahren in der Bundesrepublik Deutschland.....161

W. Winkler

Emissionsminderung durch feuerungstechnische Maßnahmen.....177

L. Kropp

Ableitung von Abgasen über Kühltürme.....207

H. Hoffmann

Entsorgung der Abscheideprodukte.....239

H. Lenkewitz

Planung der Rauchgasreinigung bei der Nachrüstung
von Altanlagen in Braunkohlekraftwerken.....253

H. Eiden

Sicherung der Anlagenzuverlässigkeit.....285

D. Uebing

Feuerungstechnik und Umweltschutz - Versuch eines Fazits
(Schlußworte).....295