

FREIBERGER FORSCHUNGSHEFTE
Herausgegeben vom Institut für technische Brennstoffverwertung

INHALT

ERICH RAMMLER, BERNHARD KRAHL, PETER MODDE und
DIETMAR KRAUSE

Vergleichende Vergasungsversuche mit Koppers-Restkoks und BHT-
Koks in der Drehrostgeneratorenanlage des Synthesewerkes Schwarzheide 5

ERICH RAMMLER und PETER GÖHLER

Vergasungsversuche mit Doberluger Anthrazit und BHT-Koks im Ver-
suchsdrehrostgenerator des Instituts für technische Brennstoffverwertung 23

HARALD COSTA und RUPERT MALCHER

Die Vereinheitlichung der meß- und regeltechnischen Ausrüstung an
Schwachgasgeneratoren 45



XVI M42 c
A306

Das Manuskript wurde der Redaktion der Bergakademie Freiberg
am 2. 8. 1962 zum Druck übergeben

„Freiberger Forschungshefte“, Schriftenreihe für alle Gebiete der Montanwissenschaften, Herausgeber: Der
Rektor der Bergakademie Freiberg, Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Wrana (amt. Rektor) — Verlag: VEB
Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig W 31, Karl-Heine-Straße 27 (Fernruf 44441). — Die Freiberger
Forschungshefte erscheinen in zwangloser Folge in den Reihen A, B, C und D. Ausführliches Verzeichnis aller liefer-
baren Hefte von der Bergakademie oder dem VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. — Vertrieb: In
der Deutschen Demokratischen Republik durch den Buchhandel; in Westdeutschland durch den Buchhandel
(Auslieferung KUNST UND WISSEN, Erich Bieber, Stuttgart S. Wilhelmstraße 4—6); in Österreich durch den
Globus-Buchvertrieb, Wien I, Salzgries 16; im übrigen Ausland durch eine Importbuchhandlung, den Deut-
schen Buch-Export und -Import, GmbH Leipzig C 1, Postschließfach 267, oder den Verlag
Gesamtherstellung: VEB Druckerei „Thomas Müntzer“ Bad Langensalza. — Lizenz-Nr. VLN 152 — 915/273/63
Printed in Germany. — Alle Rechte vorbehalten. — ES 20 M 4

