

# CHEMISCHE KOHLEVEREDLUNG

Fragen der chemischen Kohleveredlung werden, außer in dem vorliegenden, in folgenden „Freiberger Forschungsheften“ behandelt:

## **Sonderheft 1** Vorträge des Berg- und Hüttenmännischen Tages 1950 neben 32 anderen Beiträgen:

Lissner: Chemische Aufbereitung von Salzkohlen. Lissner und Göbel: Salzbestimmung in Feuerungsgasen (mit feuerungstechnischer Auswertung von Rammler und Glöckner).

## **A 3** Vorträge des Berg- und Hüttenmännischen Tages 1951 neben 12 anderen Beiträgen:

Lissner: Über die Ermittlung des Pyritgehaltes in Braun- und Steinkohlen. Lissner und Göbel: Zur genauen Bestimmung des Alkaligehaltes in Salzkohlen. Lissner: Zur Frage der Verwertung von Braunkohlenharzen. Gruson: Probleme der Gasreinigung. Graefe: Einteilung, Eigenschaften und Verwertung des Bitumens. Dierichs und Thieme: Beziehungen zwischen den Anforderungen an Schmieröle und deren Produktionsmöglichkeiten. Graßmann: Die „wahre Asche“ der Brennstoffe.

## **A 14 Chemische Kohleveredlung**

Vorträge des Berg- und Hüttenmännischen Tages 1952  
44 Seiten - 38 Bilder - 9 Tabellen DM 6,-

Lissner und Göbel: Gewinnung von kokfähigen Bindemitteln aus Braunkohlenprodukten. Lissner und Göbel: Aromatisierung von Hochtemperaturteer aus Braunkohle. Dierichs: Entwicklungen bei der extraktiven Gewinnung von Phenolen aus Industrie-Abwässern. Lissner: Derzeitiger Stand der Entsalzung von Braunkohlen. Lissner und Göbel: Zur Bestimmung des Gesamtschwefels in Braunkohlen nach ESCHKA. Lissner: Neue Wege zur Entschwefelung von Braunkohlen.

Weitere Aufsätze aus diesen Gebieten finden Sie in der „Bergakademie“, Zeitschrift für Bergbau, Hüttenwesen und verwandte Wissenschaften

Erscheint monatlich, Bezugspreis DM 2,-

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

AKADEMIE - VERLAG · BERLIN