

# FREIBERGER FORSCHUNGSHEFTE

Schriftenreihe für alle Gebiete der Montanwissenschaften

## Reihe B: Metallurgie

### B 23 Metallhüttenwesen

Metallhüttenkolloquium, 18. bis 20. Oktober 1956 in Freiberg

Format 17 × 24 cm — 180 Seiten — 76 Bilder — 9 Tabellen — DM 14,—

Erschienen Juli 1957

KRUPKOWSKI: Thermodynamische Größen und ihre Anwendung in Metallurgie und Metallkunde — BRODA: Anwendung radioaktiver Isotope in der Metallurgie — KOSTIN: Wege zur Entwicklung der schweren Buntmetalle in der UdSSR — HORVÁTH: Anreicherung des Manganerzes von Urkút auf chemischem Wege — SELIGER: Die Trennung von Zink und Magnesium durch Vakuumdestillation — MAELZER: Die Bedeutung des Zinnerzbergbaus für die Wirtschaft des Landes Bolivien — RUTKOWSKI: Das Institut für Nichteisenmetalle in Gliwice — WAGENMANN: Anwendung von sauerstoffangereichertem Wind zum Schmelzen von Mansfelder Minern im Schachtofen — SCHREITER: Gewinnung von Indium aus Freiburger Zinkblende — MÜLLER: Reinigung von Abgasen mit Venturi-Naßentstaubern

### B 47 Metallhüttenwesen

Vorträge des XI. Berg- und Hüttenmännischen Tages  
vom 21. bis 23. Mai 1959 in Freiberg

Format 17 × 24 cm — 96 Seiten — 109 Bilder — 21 Tabellen —  
DM 9,—

Erschienen Februar 1960

PERRY/TEMPLE: Die Erschmelzung von metallischem Blei und Zink in einem Arbeitsgang — FISCHER/BARTELK: Beiträge zur Untersuchung des Germaniumeinflusses in der Zinkelektrolyse mit Radioisotopen — BARONIUS: Versuche zur Trennung von Niob und Tantal, besonders durch Gegenstromextraktion — GOLONKA: Über neue Herstellungsverfahren von sauerstofffreiem Kupfer — SPITZNER: Herstellung von Verschleißmaterial aus Mansfelder Schlacke

*Auslieferung durch*

VEB DEUTSCHER VERLAG FÜR GRUNDSTOFFINDUSTRIE  
LEIPZIG