

FREIBERGER FORSCHUNGSHEFTE

B 102 Metallhüttenwesen

1965

Moderne Verfahren in der Buntmetallurgie

Vorträge des XVI. Berg- und Hüttenmännischen Tages vom 20. bis 23. Mai
1964 in Freiberg

Pietsch:

Chlor, seine Herstellung und Anwendung in der anorganischen Chemie und Metallurgie

Henych:

Verwendung von Ammoniakgas für die Raffination von Kupfer

Richter:

Beiträge zur Theorie der destillativen Feinreinigung von Metallen

Hein:

Herstellung von Reinstmetallen, die in der Halbleiterindustrie Verwendung finden

Friebe:

Eine Methode zur Auswertung und Darstellung des Grundmaterialflusses bei einem mehrstufigen Verfahren zur Herstellung von zonengeschmolzenem Germanium

Beckert/Schramm:

Einsatz der Emissionsspektralanalyse für die Qualitätskontrolle von Reinstmetallen

UB FREIBERG

FFH

B 102

VEB DEUTSCHER VERLAG FÜR GRUNDSTOFFINDUSTRIE