

ALMAMET: Proceeding 2008 (D)

23.-26. September 2008 in Lissabon/Portugal

Inhalt

1. Die Verwendung von Magnesiumschrotten für die Roheisenentschwefelung
2. Optimierung der Roheisenentschwefelung bei ArcelorMittal Bremen
3. Aufbereitung von Konverterkalk- Unterkorn für die Roheisenentschwefelung
4. Betrachtungen zur Roheisenentschwefelung
5. Erfolgreiche Roheisenentschwefelung bei JSW Steel Limited, Indien
6. Die Roheisenentschwefelung als wichtiger Verfahrensschritt der Stahlerzeugung
7. Die Anwendung verschiedener Entschwefelungsprozesse bei Wuhan Iron & Steel Corporation
8. Verbesserungen im Bereich der Entschwefelungsanlage von NTMK
9. Die Verwendung von Entschwefelungsmitteln in der Sekundärmetallurgie
10. Modernisierung und Erweiterung von Roheisenentschwefelungsanlagen während der laufenden Produktion
11. Konzepte zur Versorgung der Stahlindustrie mit Entschwefelungsmitteln
12. Effiziente sekundärmetallurgische Stahlbehandlung unter Verwendung von Kalziumkarbid im Stahlwerk Cherepovets (CherMP)