

# **ALMAMET: Proceeding 2012 (D)**

*19.-22. September 2012 in Wien*

## **Inhalt**

1. Management Tools zur Risikobewertung in der Industrie
2. Die Verwertung von Hüttenreststoffen
3. Staubmanagement Stahlwerk LD 3 voestalpine Stahl Linz
4. Mechanismus des Schwefelabbaus vom Erz bis zum Konverter
5. Verfahrenspraxis und technologische Fortschritte bei der Roheisenentschwefelung in Shougang Quiangang/China
6. Prozessoptimierung und Entwicklungspotential in der Roheisenentschwefelung
7. Schlackenzusätze in der Roheisenentschwefelung von AHMSA und ihr Einfluß auf den Entschwefelungsprozeß
8. Neueste Entwicklungen bei der Roheisenentschwefelung in Wuhan Iron and Steel Co.
9. Die Entwicklung von Roheisenvorbehandlungstechnologien und ihre Anwendung in China
10. Outsourcing als Mittel zur Kostensenkung in den Stahlwerken am Beispiel der Roheisenentschwefelung
11. Kalk-Magnesiumgemische als alternatives Entschwefelungsmittel
12. Roheisenentschwefelung mit Fließkalk bei den Hüttenwerken Krupp Mannesmann
13. Der Einsatz von Fließkalk für die Roheisenentschwefelung in der Pfannenofenabteilung von Azovstal
14. Die Roheisenentschwefelung mit Fließkalk und Magnesiumgranalien im Stahlwerk Alshevsk