

ALMAMET: Proceeding 2010 (D)

15. – 18. September 2010 in Berlin

Inhalt

1. Leistungssteigerung Roheisenentschwefelung HKM
2. Die Entschwefelung in der Sekundärmetallurgie mit Fließkalk bei voestalpine Stahl GmbH
3. Die Entschwefelung von Roheisen auf der neuen Polysius-Anlage bei OAO AMK
4. Kalk-Magnesiumgemische, eine umweltfreundliche Alternative zu Kalziumkarbid für die Roheisenentschwefelung
5. Die Verbindung von Schmelztechniken, Desoxidation und Stahlbehandlung
6. Die neue Koinjektionsanlage im Werk SMS-II bei JSW STEEL
7. Recycling-Aluminium in der Stahlindustrie