

## **ALMAMET: Proceeding 2006 (D)**

*18.-21. September 2006 in Galati/Rumänien*

### **Inhalt**

1. Vierzig Jahre Entschwefelung von Roheisen mit Calciumcarbid und Magnesium, eine Bilanz
2. EMK-Mess-Sonden zur Bestimmung des Schwefelgehaltes im Roheisen
3. Neueste Entwicklungen im Bereich der Roheisenbehandlung in chinesischen Stahlwerken
4. Das Entschwefelungsmodell im Stahlwerk Arcelor Eisenhüttenstadt
5. Betriebserfahrungen beim Einsatz einer rotierenden Lanze
6. Ein Vergleich der Entschwefelungsverfahren von Roheisen und Stahl unter den Bedingungen von Mittal Steel Ostrava a.s.
7. Die Verwendung von Entschwefelungsmittel in der Stahlerzeugung
8. Die Verwendung von Kalziumkarbid in der Stahlerzeugung
9. Erfahrungen bei der sekundärmetallurgischen Anwendung von Calciumcarbid bei NTMK
10. Neuere Untersuchungen zur Entschwefelung von Roheisen und Stahl, eine Übersicht
11. Erfahrungen und Maßnahmen bei der Verfahrensoptimierung der Roheisenentschwefelung bei voestalpine Stahl GmbH
12. Erfahrungen bei der Roheisenentschwefelung im indischen Hüttenwerk Rourkela
13. Möglichkeiten der Kostenoptimierung bei der Roheisenentschwefelung