

Australischer Marktbericht vom 11.10.: Henan Yukuang Xinyuan unterzeichnet Farm-In Vereinbarung mit South American Iron & Steel

11.10.2010 | [ABN Newswire](#)

Sydney - **South American Iron & Steel Corporation Limited** (ASX: SAY) ('SAY') unterzeichnete eine bedingte Farm-In Vereinbarung mit Henan Province Yukuang Xinyuan Mining Co. Limited ('Henan Mining'), eine im Volleigentum des chinesischen Staates stehende Firma innerhalb des Henan Provincial Bureau of Geo-exploration and Minerals Development. Die Vereinbarung berechtigt Henan Mining einen Anteil von bis zu 30% an dem Quince Eisenerzprojekt in Chile von SAY zu erwerben, nach der Beendigung des dreistufigen Bohr- und Berichtprogrammes. SAY bewahrt die gesamte Verwaltungskontrolle ueber das Explorationsprogramm, welches von Henan Mining finanzieren wird.

Altura Mining Limited (ASX: AJM) erhielten die Ergebnisse des ersten Bohrprogrammes von ihrem im volleigentum stehenden Lithiumprojekt in Pilgangoora in der Pilbara Region von Westaustralien. Das Reverse Circulation Bohrprogramm umfasste 28 Hoehlen mit einer Gesamtlaenge von 1.510 Meter und zielte auf drei Bereiche ab, welche durch vorhergehende Kartierungen und Steinsplitterproben identifiziert wurden. Weitere Zonen mit mineralisierten Spudumen-Pegmatit wurden erbohrt und ein darauffolgendes Bohrprogramm ist fuer Ende 2010 geplant, um das Ausmass und das Rohstoffpotenzial zu ermitteln.

Kasbah Resources Limited (ASX: KAS) beendete eine Scoping Studie ueber das Achmmach Tin Projekt in Marokko. Die Scoping Studie ergab, dass eine Untergrundarbeit welche 800.000 Tonnen Eisen pro Jahr durch mechanisierte Schneide- und Fuellmethoden produziert, eine Umsatzrendite von 72 US\$ brutto pro Tonne Eisen generieren kann und einen Barwert (Net Present Value) nach Steuern von 126 Mio US\$, sowie einen internen Zinsfuss (internal rate of return) von 43% liefert.

Global Geoscience Limited (ASX: GSC) gab weitere Beweise fuer Kupferpotenzial im Sara Sara Projekt in Suedperu bekannt. Weitere Bewertungen der geochemischen Daten legten starke Beweise fuer Porphyry-Cu Mineralisierungen offen. Zwei Hoehlen von dem vor kurzem beendeten Programm beinhalteten breite Schnittflaechen von geringen bis mittleren Kupfergraden: 127m @ 0,11% Cu von 193,75m in der Kernhoehle KP-14 und 27m @ 0,31% Cu von 148m in der RC Hoehle KP-20. Die Ergebnisse unterstuetzen die Interpretation, dass das Sara Sara Projekt ein beachtliches Potenzial hat porphyrybezogenes Kupfer, Molybdän und Silbermineralisierungen zu besitzen.

Contact:

Ilse Haider
Asia Business News
Tel: +61-2-9247-4344
www.abnnewswire.net

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21999--Australischer-Marktbericht-vom-11.10.--Henan-Yukuang-Xinyuan-unterzeichnet-Farm-In-Vereinbarung-mit-South-A>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).