

# South American Ferro Metals Ltd.: Bericht der Aktivitäten per 30. September 2013

29.10.2013 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte:

1. Rekordproduktionsvolumen im abgelaufenen Quartal.
2. Neues Offtake Abkommen mit Vale für den Verkauf von Konzentrat und Sinter Material.
3. Akquisition von Abfall und Abraumlagerplatz als Teil von SAFM's Expansionsstrategie auf 8 Mio. t p.a.
4. Laufender Fortschritt der Bankfähigen Machbarkeitsstudie mit einem erweiterten Arbeitsumfang. Bankfähige Machbarkeitsstudie soll per 30. April 2014 fertig sein.
5. Instandsetzungsprogramm erfolgreich abgeschlossen.

[South American Ferro Metals Ltd.](#) (ASX: SFZ) ("SAFM" oder das "Unternehmen") gibt einen Überblick mit dem Folgenden über die abgelaufenen drei Monate per 30. September 2013 der in Verbindung mit dem Appendix 5B gelesen werden sollte.

## SAFM's Chief Executive Officer, Stephen Turner sagte:

"SAFM's Produktionsteam arbeitete hervorragend um die letzten Wasserflutprobleme zu beseitigen und es macht Freude, eine rekordhohe Produktion für das Quartal zu vermelden. Während des Quartals wurde die Anlage voll überholt und die Leistung übersteigt weiter die tägliche Rekordproduktion.

Der Erwerb der Abfall und Abraum Gelände markiert einen weiteren wichtigen Meilenstein in der Expansion von SAFM's Projekt. Wir erzielten auch große Fortschritte in der BFS und deren vorgesehene Fertigstellung im April 2014. Die Arbeiten gehen weiter und werden sich an einigen Fronten beschleunigen in den nächsten zwei Quartalen.

Wir haben den Fokus erneut auf den Verkauf auf alle SAFM Produkte gelegt und es ist Betonens Wert, dass das Unternehmen kürzlich ein Offtake Abkommen mit Vale Rio Doce für den Verkauf von sowohl Sinter als auch Konzentratprodukten eingehen konnte."

## 1. Expansion des Projektes

### Akquisition der Abfall und Abraum Gelände

SAFM trat in ein Abkommen zum Erwerb von 100 Ha Land im Süden ihrer Ponto Verde Mine ein. Details wurden bereits am 10. Oktober 2013 bekannt gegeben. Ein Optionsabkommen konnte ebenso unterzeichnet werden für weitere 100 Ha in direkter Nachbarschaft für zukünftige Bedürfnisse.

Eine technische und umwelttechnische Studie des Gebietes wurde durch Consultoria e Empreendimentos de Recursos Naturais Ltda ("CERN") durchgeführt und bestätigte dass es keine Beschränkungen gibt bezgl. der Deponierung von Abfall und Abraum auf beiden Geländen. Ferner gibt es keine archäologischen Einwirkungen die eine Nutzung einschränken würden.

Eine detaillierte Studie der Volumenkapazitätsverhältnisse zwischen Abfall und Abraum wurde von der Ingenieursberatungsfirma GeoGraphos Engenharia e Consultoria Ltda ("Geographos") durchgeführt. Die Studie zeigte, dass das Gesamtgebiet das durch die beiden Landkäufe abgedeckt wird, ausreichend ist um ca. 64 Mio. Kubikmeter Abfall und Abraum Material. Dies ist ausreichend für die Minenbetriebsdauer des erweiterten Projektes.

### Minenplanung

Coffey International Limited ("Coffey") hat eine Studie fertig gestellt um die Lebensfähigkeit der erweiterten

PVM Mine zu zeigen. Sie führten auch eine Bergbauangebotsstudie durch inklusive der Budgetangebote für die Ausrüstung die für die Produktion benötigt wird und des Abraums.

Basierend auf den obigen Studien, konnte ein erster Abbauplan skizziert werden der auch die Abbaumethode und die Ausrüstung umfasst sowie die Produktionsrate. Weitere Abbau Pläne und Designstudien sollten bis Ende Jahr fertig gestellt sein.

### **Anlage und Infrastruktur Design**

SAFM evaluiert momentan zwei Logistiklösungen für den Transport von der Mine zum Eisenbahnterminus. Erste geologische Untersuchungen konnten für die vorgesehene Verarbeitungsanlage abgeschlossen werden.

CEMIG, eine der größten Brasilianischen Stromerzeuger und Anbieter hat eine Machbarkeitsstudie für die Stromversorgung der Mine angefertigt. Die Studie zeigt die Anlage und die beabsichtigte Leitung zusammen mit den geschätzten Kosten. Man befindet sich in Gesprächen für den Abschluss eines Abkommens für die zukünftige Stromversorgung.

Auch befindet man sich in Gesprächen mit dem Hafenbetreiber. Man erwartet dass der vorgesehene Hafenbetreiber verantwortlich ist für alle Hafenservices inklusive der Lagerhäuser und Lagerflächen.

### **Genehmigungen und Juristische Unterstützung inklusive der Umweltlizenzen**

Eingaben für die Umwelt- und Installationslizenzen wurden an die relevanten umwelttechnischen und regulatorischen Behörden im Juli 2013 gemacht. SAFM geht davon aus, diese Lizenzen Anfang 2014 erteilt zu bekommen.

Es wurde eine archäologische Felduntersuchung durchgeführt auf der Mine und der Abschlussbericht wurde an das National Institute of Brazilian Artistic and Historical Heritage ("IPHAN") im Januar 2013 gesendet. SAFM schloss auch die Registrierung der Landeigentümer ab entlang des vorgesehenen Logistikkorridors für die Expansion.

### **Ausblick**

Die Arbeiten schreiten fort und man erwartet eine Beschleunigung etlicher laufender Prozesse der BFS mit Betonung auf die Genehmigungen und umwelttechnischen Lizenzen, Landgebiete und Felduntersuchungen. Die Arbeiten an der BFS mit ihrem Ingenieurswesen gehen weiter und beinhalten die Bergbaustudie und weitere Aktualisierungen der früheren Machbarkeitsstudie für die Stromversorgungsoptionen. Weitere metallurgische Testarbeiten werden vorgenommen und der Bericht soll in den nächsten 5 Monaten fertig gestellt werden. Das Flussdiagramm wird basierend auf einem Pellet Produkt abgeschlossen werden. Die metallurgischen Testarbeiten werden im Laufe des Novembers 2013 abgeschlossen sein und die BFS Ende April 2013.

### **2. Produktionsvolumen**

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/SAFM\\_291013\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/SAFM_291013_DE.pdf)

SAFM gab eine rekordhohe angereichte Produktion während des Quartals bekannt, da die früheren Produktionseinschränkungen beseitigt wurden. Das Erreichen dieses Niveaus war beeindruckend, vor allem wenn man berücksichtigt, dass die Anlage für eine Woche geschlossen war für die Überholung.

SAFM konnte erfolgreich die Wasseraufbereitung während des Quartals wieder instand setzen zusammen mit dem Instandsetzungsprogramm das implementiert wurde auf der Anlage und das nun für die Rekordproduktion im Oktober 2013 mit verantwortlich ist.

### **3. Verkaufsvolumen**

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/SAFM\\_291013\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/SAFM_291013_DE.pdf)

Die Verkäufe des angereicherten Produktes sanken um 42% während des September Quartals 2013 auf

65.740 t. Dies kam durch tiefere Sinter Materialgrade, die das Ergebnis des Abbaus von tiefgradigem Erz waren, sowie die temporäre Nicht-Verfügbarkeit von Lastwagen um das Produkt an die Kunden zu liefern.

Am 2. September 2013 trat SAFM in ein Offtake Abkommen mit Vale für die Lieferung von 300.000 Tonnen Konzentrat und 170.000 Tonnen Sinter Material ein bis zum 31. Dezember 2014 zu Marktpreisen. Vale führte zahlreiche Sicherheits- und Wohlverhaltens-schulungen für ihre Lastwagenfahrer durch, was zu den Liefer-verzögerungen führte. Die Lieferungen starteten während des laufenden Quartals und man erwartet dass SAFM die Lagerbestände auf normale Niveaus per 31. Dezember 2013 wieder absenken wird.

Die durchschnittlich gewichteten Nettoverkaufspreise stiegen um 14%, vor allem wegen des Anstiegs um 5% der Durchschnittspreise der Nettoverkaufspreise für ihr Konzentratsprodukt über das Quartal und einen höheren gewichteten Anteil der Konzentratsverkäufe.

#### **4. Sicherheit und Umwelt**

SAFM's Sicherheits- und Umweltergebnisse untermauern den Unternehmensbetrieb in Brasilien und das Wachstum. Es gab keine verletzungsbedingten Fehlzeiten während der Periode.

#### **5. Cash Flow aus Betrieb**

SAFM verzeichnete einen negativen Betriebscashflow von 4,3 Mio. \$ für das September 2013 Quartal. Die Kapitalprojekte des Unternehmens ergaben Ausgaben von 1 Mio. \$ die zur Verbesserung der Anlage eingesetzt wurden. Während des Quartals erhielt SAFM 15 Mio. USD von der Deutsche Bank was zu einem Barmittelbestand Ende Quartal von 10,4 Mio. \$ führte.

#### **Weitere Informationen:**

South American Ferro Metals Ltd.  
Stephen Turner (CEO)  
Ph: +61 2 8298-2004 or +61 (0) 418 440 844.  
Webseite: [www.safml.com](http://www.safml.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

#### **Über South American Ferro Metals Ltd.:**

South American Ferro Metals Ltd. gehören 100% der mineralischen Rechte und das Grundstück des Ponto Verde Eisenerzprojektes in Brasilien. Ponto Verde liegt im Herzen des Eisenerzquadrats nur 55 Km von der Stadt Belo Horizonte im Staat Minas Gerais entfernt. Das Eisenerzviereck ist ein reichhaltiges Bergaugebiet und das Projekt liegt nahe etablierter Minen, Eisen & Stahlanlagen sowie bereits existierender Infrastruktur. SAFM verkauft momentan drei Eisenerzprodukte aus ihrer Ponto Verde Mine an lokale Stahlproduzenten in Brasilien. Das Unternehmen schließt derzeit eine bankfähige Machbarkeitsstudie ab (BFS) um Ponto Verde auf eine Jahreskapazität von 8 Mio. Tonnen ROM Durchsatz zu vergrößern von derzeit 1,5 Mio. Tonnen genehmigter Kapazität.

#### ***Forward Looking Statements (Zukunftsgerichtete Aussagen)***

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen (forward looking statements) die naturgemäß Risiken und Unsicherheiten beinhalten und sich auf mögliche Ereignisse in der Zukunft beziehen. Es gibt zahlreiche Faktoren die diese Entwicklungen beeinflussen und somit zu sehr starken Abweichen der Ergebnisse und Umstände führen können die zuvor angenommen wurden.*

*Es gilt ausschließlich die Englische Originalpressemeldung.*

#### **About South American Ferro Metals Limited:**

South American Ferro Metals Ltd. owns 100% of the mineral rights and property comprising the Ponto Verde Iron Ore Project in Brazil. Ponto Verde is located in the heart of the Iron Ore Quadrilateral, 55 kilometres from the town of Belo Horizonte in the state of Minas Gerais. The Iron Ore Quadrilateral is a prolific iron ore mining area, and the Project is located proximate to established mining operations, iron and steel plants and existing infrastructure.

SAFM currently sells three iron ore products from its Ponto Verde mine to local steel producers in Brazil. The Company is currently completing its Bankable Feasibility Study (BFS) to expand Ponto Verde to a capacity of 8 Mtpa ROM throughput, from its current 1.5 Mtpa licenced capacity.

### **Forward Looking Statements**

*This announcement contains certain forward looking statements which by nature, contain risk and uncertainty because they relate to future events and depend on circumstances that occur in the future. There are a number of factors that could cause actual results or developments to differ materially from those expressed or implied by these forward looking statements.*

Website: [www.safml.com](http://www.safml.com)

**Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45682-South-American-Ferro-Metals-Ltd.-Bericht-der-Aktivitaeten-per-30.-September-2013.html>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).