

South American Silver Corp. reicht Bilanzabschluss für das dritte Quartal 2011 sowie zugehörige MD&A ein und berichtet über den neuesten Stand der Projekte

11.11.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 10. November 2011. [South American Silver Corp.](#) (WKN: A1H8NW; TSX: SAC; Pink Sheets: SOHAF) gibt bekannt, dass das Unternehmen seinen ungeprüften Bilanzabschluss für die drei Monate und neun Monate mit Ende 30. September 2011 sowie die zugehörige Besprechung und Analyse der Finanzlage und Betriebsergebnisse durch die Geschäftsleitung ('MD&A') veröffentlicht hat.

Das Unternehmen berichtet ebenfalls über den neuesten Stand des Silber-Indium-Gallium-Projekts Malku Khota in Bolivien und des Kupfer-Gold-Projekts Escalones in Chile. Zum 30. September 2011 verfügte das Unternehmen über ein Betriebskapital von 28,6 Mio. USD, einschließlich liquider und gleichwertiger Mittel in Höhe von 28,6 Mio. USD. Das Unternehmen ist in einer sehr soliden Finanzlage. Die Finanzmittel sind ausreichend, um das Projekt Malku Khota zur Machbarkeitsstudie zu avancieren und das Escalones-Projekt bis zur Phase der Ressourcenabgrenzung voranzubringen. Weitere Einzelheiten, einschließlich des vollständigen Bilanzabschlusses, und Informationen über die Projekte des Unternehmens, einschließlich der Ressourcenkalkulation für Malku Khota, sind auf der Webseite des Unternehmens, www.soamsilver.com, und bei SEDAR, www.sedar.com, zu finden.

Mitteilung des President

Das vergangene Quartal war eine Zeit mit zunehmender Volatilität an den globalen Märkten, wobei die Sorgen um die europäische Schuldenkrise und die US-Wirtschaft sowie saisonal bedingte niedrige Handelsvolumen zur Volatilität an den nordamerikanischen Märkten beitrugen. South American Silver hat jedoch ihre Projektentwicklungspläne sowohl auf dem Silber-Indium-Gallium-Projekt Malku Khota in Bolivien als auch auf dem Kupfer-Silber-Gold-Projekt Escalones in Chile weiter vorangetrieben.

Die technischen Arbeiten zur Weiterentwicklung der metallurgischen Eigenschaften der Malku-Khota-Lagerstätte sowie die Optimierungsstudien zur weiteren Steigerung der geschätzten Produktionsniveaus wurden fortgesetzt. Die Baupläne für das Camp zur Unterstützung der beschleunigten Projektentwicklung auf Malku Khota machen Fortschritte und werden eine signifikante Bohrkampagne an In-Fill- und Erweiterungsbohrungen unterstützen.

Anfang 2011 gab das Unternehmen die Ergebnisse eines aktualisierten anfänglichen Wirtschaftlichkeitsgutachtens (Preliminary Economic Assessment 'PEA') für das Silber-Indium-Gallium-Projekt Malku Khota bekannt. Gegenüber der PEA aus dem Jahre 2009 haben die Ergebnisse des PEA die geschätzte Produktionsrate der Mine während der ersten 5 Produktionsjahre auf über 13,2 Mio. Unzen Silber pro Jahr mehr als verdoppelt. Für den Metallpreisbasisfall werden Abbaukosten von 2,94 USD pro Unze abzüglich Guthaben für Nebenprodukte erwartet. Damit liegt das Projekt bei den Produktionskosten im unteren Viertel. Ferner verdoppelte das Gutachten die Indiumproduktion auf 80 Tonnen pro Jahr und die ersten Produktionsschätzungen für Gallium liegen bei 15 Tonnen pro Jahr. Bei einer weiteren Ressourcenoptimierung besteht ein ausgezeichnetes Potenzial zur Verlängerung der Lebensdauer der Mine über 15 Jahre hinaus und zur weiteren Anhebung der Jahresproduktion.

Der Bericht zeigte solide Wirtschaftszahlen. Bei einem Basisfall für Metallpreise von 18,00 USD pro Unze Silber und 500 USD pro Kilo Indium liegt der Kapitalwert vor Steuer bei einem Abzinsfaktor von 5 % bei 704 Mio. USD und der interne Zinsfuß bei 37,7 %. Bei einer mittleren Metallpreisannahme von 25,00 USD pro Unze Silber steigt der Kapitalwert bei einem Abzinsfaktor von 5 % auf 1,536 Mrd. USD und der interne Zinsfuß auf 64,3 % und bei den aktuellen Preisen von 35 USD pro Unze Silber erhöht sich der Kapitalwert bei einem Abzinsfaktor von 5 % auf 2,571 Mrd. USD. Während der ersten 5 Jahre steigen die Cashflows im Basisfall im Durchschnitt auf 185 Mio. USD pro Jahr, bei einer mittleren Metallpreisannahme auf 287 Mio. USD pro Jahr und auf 430 Mio. USD pro Jahr bei der jüngsten Metallpreisannahme.

Neben der aktualisierten PEA gab das Unternehmen eine aktualisierte Ressourcenkalkulation für das

Malku-Khota-Projekt bekannt, die die erkundeten und angezeigten Ressourcen um 60 % auf 230 Mio. Unzen Silber bei einer zusätzlichen geschlussfolgerten Ressource von 140 Mio. Unzen Silber erhöht. Zusätzlich zur steigenden Silbermenge schloss die aktualisierte Ressourcenkalkulation ebenfalls eine erkundete und angezeigte Ressource von 1.481 Tonnen Indium und 1.082 Tonnen Gallium ein sowie 935 Tonnen Indium und 1.001 Tonnen Gallium in der Kategorie 'geschlussfolgert'. Im Laufe des dritten Quartals begann das Unternehmen ebenfalls mit der Arbeit an einer anfänglichen Ressourcenkalkulation auf dem Kupfer-Silber-Gold-Projekt Escalones. Die Ressourcenkalkulation beruht auf dem früher im Jahr durchgeführten Explorationsprogramm und allen bis dato auf dem Projekt durchgeführten historischen Arbeiten. Ferner wurde ein Programm mit der erneuten Aufnahme und Beprobung früherer Bohrungen neben der Neuinterpretation der geophysikalischen IP- und SP-Arbeiten zur Entwicklung zusätzlicher Bohrziele in der nächsten Arbeitsphase durchgeführt. Es laufen ebenfalls die Vorbereitungen zur Durchführung einer tief eindringenden geophysikalischen ZTEM-Erkundung auf dem Projekt im November. Sie wurde dazu entworfen, die Kartierung und die Eingrenzung der mit dem Porphyr in Verbindung stehenden Vererzung zu unterstützen. Letzte Vorbereitungen für ein Bohrprogramm zur Ausdehnung der Ressource auf dem Projekt im vierten Quartal 2011 werden noch getroffen.

Unternehmenseinstellung

Es ist South American Silver Corp.'s Wachstumsstrategie, Mineralliegenschaften zu identifizieren, die ein signifikantes Größenpotenzial für die Entwicklung großer Ressourcen in bereits etablierten Bergbaubezirken in Bolivien und Chile besitzen. Das Management bemüht sich um den Einsatz seiner Explorations- und Entwicklungserfahrung, um weitere Ressourcen in das Unternehmen einzubringen und den Unternehmenswert zu erhöhen sowie das Entwicklungsrisiko und die Ausgaben durch seinen Fokus auf Beziehungen zu den entsprechenden Gemeinden und die soziale Verantwortung des Unternehmens zu reduzieren. Das Unternehmen wird sich weiterhin nach zusätzlichen Möglichkeiten umsehen, die den Aktionären der South American Silver einen Wertzuwachs durch seine Unternehmenseinstellung bringen können. Verantwortungsvoller Bergbau und eine Zusammenarbeit mit den Gemeinden sind ein wichtiger Teil von South American Silvers Geschäftsstrategie auf ihren Projekten, wo sich das Unternehmen bemüht, hohe Umwelt- und Sozialstandards einzuhalten, während es sich darauf konzentriert, das von den Aktionären erwartete Finanzwachstum zu liefern.

Als Teil der aktuellen Beziehungen zu den entsprechenden Gemeinden in Malku Khota arbeitet das für diese Beziehungen zuständige Personal eng mit den umliegenden Gemeinden zusammen. Das Unternehmen wird versuchen, die lokale und regionale wirtschaftliche Entwicklung durch die verschiedenen Phasen der Projektentwicklung zu fördern.

Aktuelle Markt- und Wirtschaftslage

Obwohl die Edelmetallmärkte zusammen mit den Aktienmärkten Ende des Sommers und in den Herbst hinein eine bemerkenswerte Volatilität erlebten, so haben die jüngsten Preise eine gute relative Stärke und eine Unterstützung für Silber im Bereich von 35 USD pro Unze gezeigt. Silber sah im August und September Spitzen von über 40 USD pro Unze mit einer Korrektur auf unter 30 USD pro Unze nur einen Monat später und hat sich Anfang November wieder auf einen Preis um die 35 USD pro Unze (über 70 % höher als im Oktober 2010) erholt. Gold hat seine eigenen Schwankungen erlebt. Im September stieg der Preis auf Rekordhöhen von fast 1.900 USD pro Unze (ein Anstieg um fast 125 % gegenüber seinem nominalen Hoch von 850 USD pro Unze im Jahre 1980) und fiel dann kurzzeitig auf etwas unter 1.600 USD pro Unze, ehe es sich im Oktober auf einen Durchschnittspreis von fast 1.750 USD pro Unze erholte. Auf inflationsbereinigter Basis verbleibt Silber jedoch weit unter seinem Hoch von effektiv 140 USD pro Unze sowie Gold mit dem Hoch aus dem Jahre 1980 von geschätzten 2.350 USD pro Unze in 2011-Dollars.

Seit Mitte 2010 hat sich Silber im Wert verdoppelt und das Gold übertroffen, das in demselben Zeitraum einen Wertzuwachs von ca. 40 % erzielte. Das aktuelle Gold/Silber-Preisverhältnis von 50:1 bleibt weit unter dem historischen Hochstand von 15-20:1, ist aber jetzt weit von dem Tief des Jahres 2010 von 60-80:1 entfernt.

Die Grundlagen sowohl für Silber als auch Gold scheinen weiterhin die hohen Preise zu stützen, da die Regierungen weiterhin wirtschaftliche Bedenken mit Anreizstrategien bekämpfen, um das Wirtschaftswachstum zu beleben und so ihre Staatsschulden erhöhen. Zunehmend kehren die Anleger zu materiellen Vermögenswerten als Wertanlage und als Schutz gegen Inflation und Währungsabwertung zurück. Dies führt zu einer steigenden Nachfrage nach Investitionen in Silber und Gold in allen Formen, einschließlich Exchange Traded Funds (ETF's, börsengehandelte Fonds), Anlagefonds für physisches Metall, Barren und Münzen.

Bei Silber spiegelt sich insbesondere seine Doppelverwendung als Edelmetall und Industriemetall im

signifikanten Anstieg der Nachfrage im letzten Jahr sowohl für Investitions- als auch Industriezwecke von 40 bzw. 20 % wider. Die Industrienachfrage für Silber ist eng mit dem globalen Wirtschaftswachstum verknüpft insbesondere in den Entwicklungsländern. Die Verwendung von Silber reicht vom Biopharma- bis zum Hochtechnologiesektor. Silber scheint, den über mehrere Jahre andauernden Trend der steigenden Industrienachfrage wieder aufgenommen zu haben, den es vor der jüngsten globalen Wirtschaftskrise verfolgt hatte. Dieser Trend wird von der stark zunehmenden Nachfrage von Investoren begleitet.

Da im Jahre 2010 die Gesamtnachfrage um 18 % anstieg und das Gesamtangebot einschließlich Bergbau, sekundärer Silberquellen und Regierungsverkäufe nur um 8 % stieg, übertraf die steigende Nachfrage deutlich das Angebot. Die Produktion aus dem Bergbau stieg insgesamt nur um 2,5 % wobei die Silberproduktion (Silber als Nebenprodukt) sowohl in Gold- als auch Kupferminen im Jahr 2010 bei steigenden Silberpreisen fiel. Es wird erwartet, dass die Produktion von Silber als Nebenprodukt in Buntmetallbergwerken in den kommenden Jahren fallen wird. Dies zeigt, dass die Produktion von Silber als Nebenprodukt zum größten Teil preisunelastisch ist. Bei einem erwarteten weiteren Anstieg der Verwendung in der Industrie in Verbindung mit starker Nachfrage aus dem Investmentsektor scheinen die Grundlagen für höhere Silberpreise in der Zukunft positiv zu sein. Mit einer der größten sich in der Entwicklungsphase befindlichen Silberressourcen, soliden Grundlagen und einem attraktiven Bewertungsniveau hinsichtlich gleichrangiger Unternehmen hat South American Silver im Wesentlichen sowohl die Metall- als auch die Silber- und Gold-Aktienindizes während der vergangenen 18 Monate.

Auch der Indium- und Galliummarkt hat im Jahre 2011 eine unglaubliche Stärke gezeigt. Die Preise stiegen von ca. 500 USD/kg während der globalen Wirtschaftskrise auf 750 bis 1.000 USD/kg in den letzten paar Monaten. Die jüngsten Entwicklungen auf den Indium- und Galliummärkten liefern weiterhin eine ausgezeichnete Angebots-/Nachfragedynamik für die Hochtechnologiemetalle.

Die Hauptverwendung für Indium und Gallium ist in Flachbildschirmen und Sensorbildschirmen, Hochleistungsolarkollektoren und langlebigen Hochleistungs-LED-Beleuchtungen. Es wird erwartet, dass der globale Indium- und Galliumverbrauch weiterhin in diesen schnell expandierenden Marktsektoren signifikant steigen wird. Insgesamt ist der globale Indiumverbrauch seit 1990 um das ca. Zehnfache angestiegen.

Mit einer der größten NI 43-101 konformen Ressourcen von primären Indium und Gallium zieht South American Silver zusätzliches Investoreninteresse an aufgrund ihrer großen Präsenz auf diesem schnell wachsenden, durch die Hochtechnologie getriebenen Markt. Die Buntmetalle haben ebenfalls eine beachtliche Preisvolatilität während der vergangenen paar Monate erlebt. Kupfer fiel von seinem Höchststand von fast 4,50 USD pro Pfund im Juli und August auf 3,00 USD pro Pfund im Oktober. Im November erholte sich der Preis wieder auf 3,50 USD pro Pfund. Ähnlich war es beim Zink. Der Preis fiel von 1,00 USD pro Pfund auf 0,80

USD pro Pfund und hat sich Anfang November wieder auf 0,90 USD pro Pfund erholt. Die jüngsten Preisschwankungen bei den Buntmetallen werden anscheinend zum Großteil von den kurzfristigen Konjunktursorgen und der allgemeinen Marktvolatilität angetrieben. Ein langfristiger Anstieg der Kupfer- und Zinknachfrage wird wahrscheinlich zum größten Teil durch das sich entwickelnde Wirtschaftswachstum insbesondere in Asien angetrieben werden. Dort ist der pro Kopfverbrauch weiterhin weit unter dem der weiter entwickelten Länder.

Bei der Volatilität an den allgemeinen Märkten und bei den Rohstoffen haben die Aktien in diesem Sektor ebenfalls beachtliche Schwankungen während der letzten 6 Monate erlebt. Silberaktien waren aufgrund der Bewegung des Silberpreises in Richtung seines Hochs von 50 USD pro Unze im Frühjahr und er anschließenden Korrektur auf 30 USD pro Unze und dem jüngsten Anstieg auf 35 USD pro Unze besonders volatil. Die meisten Silberaktien haben eine Konsolidierung von ihren Hochständen im Frühjahr erlebt und viele Small-Cap-Unternehmen und Unternehmen in der Wachstumsphase sind unter ihrer gleitenden 200-Tage-Mittelwerte. Ein Niveau, das in einer Hausse oft eine signifikante Unterstützungslinie gewesen ist. Die größeren Produzenten haben sich signifikant von ihren Tiefständen auf dem Rücken solider Einnahmen erholt und die meisten Indizes mit diesen größeren Unternehmen sind jetzt wieder über ihren gleitenden 200-Tage-Mittelwerten. Dies deutet an, dass wieder Investitionen in den Sektor zu fließen beginnen. Traditionell sind der Spätherbst und der Winter die stärksten Jahreszeiten für den Edelmetallsektor und es scheint, dass wir uns auf solidere Märkte zum Ende des Jahres zu bewegen könnten. South American Silver verbleibt auf einem sehr attraktiven Investmentniveau im Vergleich zu vielen der gleichrangigen sich in der Explorations- und Entwicklungsphase befindlichen Silberunternehmen und scheint, auf dem aktuellen Niveau eine solide Basis etabliert zu haben.

Liegenschaftsübersicht

Malku Khota

South American Silvers am weitesten fortgeschrittenes Projekt ist das Silber-Indium-Gallium-Projekt Malku

Khota, das in dem Weltklasse-Bergbaubezirk von Zentralbolivien, ca. 200 km nördlich von Potosi, liegt. Malku Khota ist eine der großen Silber-, Indium- und Galliumressourcen der Welt. Ein aktualisierter PEA Anfang 2011 zeigte eine robuste Wirtschaftlichkeit für einen Tagebau mit Haufenlaugung, der das Potenzial besitzt, eine der größten neuen, sich in Entwicklung befindlichen Silber-, Indium- und Gallium produzierenden Minen zu sein. Das Projekt ist über Straßen erreichbar und das Stromnetz ist nur 15 km vom Minengelände entfernt.

Das Unternehmen hat vor Kurzem das Team, das für die Zusammenarbeit mit den Gemeinden verantwortlich ist verstärkt. Die Leitung hat der Vice President, operativer Bereich und soziale Verantwortung. Das Unternehmen erwartet, ihre Beziehungen zu den Gemeinden weiter auszubauen, um durch diese Unterstützung das Projekt im Jahre 2012 bis zur Machbarkeitsstudie und Genehmigungsstufe zu avancieren. Mit der Beschleunigung der Aktivitäten auf dem Projekt nahm auch die Zusammenarbeit mit den Gemeinden zu und es werden mit den umliegenden Gemeinden Gespräche geführt, um nach Wegen zu suchen, die lokale Wirtschafts- und Geschäftsentwicklung durch die verschiedenen Stufen der Projektrealisierung zu unterstützen. Die jüngste Aktualisierung der PEA schätzte, dass die Konstruktionsphase die Schaffung von ca. 1.000 neuen Arbeitsplätzen in der Region ermöglichen würde, wobei über 400 Angestellte für den laufenden Betrieb benötigt werden. Während der restlichen Monate des Jahres 2011 werden sich die Aktivitäten für die Machbarkeitsvorstudie auf die Arbeiten auf dem Projekt konzentrieren.

Die eingesprengte Silber- und Indiumvererzung auf Malku Khota beginnt an der Oberfläche und bleibt für eine seitliche Ausdehnung und zur Tiefe hin offen. Die Vererzung ist in einer regional vorkommenden Sandsteineinheit beherbergt, die sich auf der Liegenschaft über 15 km erstreckt. Bis dato sind nur ungefähr 30 % der bekannten aussichtsreichen vererzten Stratigraphie auf Malku Khota abgebohrt worden. Das Unternehmen wird als Teil der Aktivitäten für die Machbarkeitsvorstudie ein signifikantes Programm zur Ressourcenausdehnung zusätzlich zu den Infill-Bohrungen durchführen. Die Infill-Bohrungen sind dazu ausgelegt, die geschlussfolgerten Ressourcen in die Kategorien 'erkundet' und 'angezeigt' sowie möglicherweise auch in Vorräte umzuwandeln. Das zukünftige Programm wird Bohrungen zum Test mehrerer zusätzlicher vorrangiger Ziele in oberflächennähe, die auf Oberflächenbeprobungen und geophysikalischen Arbeiten beruhen, einschließen. Ferner werden von der bekannten Vererzung Stepout-Bohrungen (Bohrungen in größeren Abständen) in seitlicher Richtung und in größere Tiefen niedergebracht werden.

South American Silver entwickelt die metallurgischen Eigenschaften der Lagerstätte durch laufende Aufbereitungstests weiter. Dies erfolgt im Hinblick auf die Machbarkeitsvorstudie, um die Laugungsausbringung der Silber-, Indium-, Gallium- und der damit verbundenen Blei-, Zink- und Kupfervererzung sowohl im Haufenlaugungs- als auch Vermahlungsprozess zu optimieren.

Aufgrund der Größe dieser oberflächennahen, im Tagebauverfahren abbaubaren Lagerstätte, besteht ein ausgezeichnetes Potenzial, das Produktionsniveau durch weitere Optimierung der Ressource auf über 13 Mio. Unzen Silber pro Jahr zu erhöhen und den Gesamtdurchsatz der Mine zu erhöhen. Optimierungsstudien mit Blick auf eine weitere Erhöhung des Produktionsniveaus werden ein Teil der Machbarkeitsvorstudien sein.

Während des dritten Quartals mit Ende 30. September 2011 lagen die Aufwendungen für das Malku-Khota-Projekt bei insgesamt ca. 0,9 Mio. USD. Die Arbeiten konzentrierten sich auf metallurgische Tests, die Sammlung von Umweltbasisdaten, Gemeindeversammlungen und verschiedene technische Optimierungsstudien.

Escalones

Das porphyrische Kupfer-Silber-Goldprojekt Escalones liegt ca. 100 Straßenkilometer südöstlich von Santiago in Zentralchile. Die Liegenschaft befindet sich 35 km östlich von El Teniente, eine der größten Untertag-Kupferminen der Welt und weist an der Oberfläche hohe Gehalte von über 1 % Kupfer auf mit beachtlichen Silber-, Gold- und Molybdänanteilen. Die Exploration hat sich auf ein 4 km² großes Gebiet mit Umwandlungserscheinungen (Alteration) konzentriert. Kurze Bohrungen haben 75 bis 100 m mächtige Zonen mit Gehalten von über 1 % Kupfer durchteuft. Eine einzige tiefere Bohrung durchteufte 176 m einer porphyrischen Vererzung mit 0,6 % Kupfer. Diese Gehalte und die signifikanten Vererzungsmächtigkeiten deuten auf Escalones das Vorkommen eines starken Vererzungssystems an.

Das Unternehmen hat auf dem Escalones-Projekt im Jahre 2011 ein anfängliches Explorationsprogramm abgeschlossen, einschließlich einer nachfolgenden geochemischen Beprobung, einer geophysikalischen Auswertung und einer erneuten Aufnahme und Beprobung früherer Bohrungen in Verbindung mit der geplanten Bekanntgabe einer anfänglichen Kupfer-Gold-Silber-Ressource auf diesem großen, sehr aussichtsreichen porphyrischen Projekt vierten Quartal 2011. Im vierten Quartal wird ebenfalls eine tief

eindringende geophysikalische ZTEM-Erkundung durchgeführt werden, um die Kartierung und die Eingrenzung der mit dem Porphyr in Verbindung stehenden Vererzung zu unterstützen. In Abhängigkeit der Verfügbarkeit der Bohrgeräte ist für später in diesem Jahr ein umfangreiches Bohrprogramm geplant. Das Programm wurde ausgelegt, um die Zonen der bekannten Vererzung auszudehnen und weitere geologische und geophysikalische Ziele zu überprüfen. Im dritten Quartal entstanden auf Escalones durch das Explorationsprogramm Kosten von insgesamt 88.000 USD.

Blick in die Zukunft

Mit Abschluss der aktualisierten Ressourcenkalkulation und des vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachtens auf dem Silber-Indium-Gallium-Projekt Malku Khota im ersten Quartal 2011 richtet das Unternehmen jetzt seinen Fokus auf die Arbeiten für die Machbarkeitsvorstudie, die Mitte des Jahres begannen. Die nächste Phase des Programms wird weitere technische Studien und Optimierungsstudien, Infill-Bohrungen zur Bestätigung der Vorhersagbarkeit des geologischen Modells auf den Zonen Limosna, Wara Wara und Sucre sowie die Hochstufung der Ressourcen zu Vorräten nach Abschluss der Machbarkeitsvorstudie auf dem Projekt einschließen. Das Unternehmen plant, die weiteren Ressourcenerweiterungsbohrungen abzuschließen, die dazu entworfen wurden, die Ausdehnung der Ressourcen im Streichen und Fallen zu überprüfen und öglicherweise die Projektressourcen weiter auszudehnen, die in allen Richtungen offen sind. Das Unternehmen hat ca. 16,7 Mio. USD für die Explorations- und Entwicklungsarbeiten auf Malku Khota während der Phase der Machbarkeitsvorstudie budgetiert.

Das Unternehmen hat auf dem Escalones-Projekt das anfängliche Bohrprogramm abgeschlossen. Das Programm umfasste eine nachfolgende geochemische Beprobung und eine geophysikalische Auswertung in Zusammenhang mit der geplanten Bekanntgabe einer anfänglichen Kupfer-Gold-Silber-Ressource auf diesem großen, sehr aussichtsreichen porphyrischen Projekt im vierten Quartal 2011. In Abhängigkeit der Verfügbarkeit der Bohrgeräte ist für später in diesem Jahr ein umfangreiches Bohrprogramm geplant. Das Programm wurde ausgelegt, um die Zonen der bekannten Vererzung auszudehnen und weitere geologische und geophysikalische Ziele zu überprüfen.

In den kommenden Monaten werden wir eine Anzahl von wichtigen Projektmeilensteinen bekannt geben, die unserer Ansicht nach den Unternehmenswert erhöhen werden, während wir jedes unserer südamerikanischen Projekte durch die nächsten Entwicklungsphasen voranbringen werden. Ich möchte mich bei allen unseren Aktionären für ihre anhaltende Unterstützung bedanken und ich bedanke mich ebenfalls bei unseren engagierten Angestellten und Managementteam für ihre harte Arbeit, die uns dazu verholfen hat, South American Silver als ein führendes Edelmetallunternehmen in der Entwicklungsphase zu positionieren.

Über South American Silver Corp.

South American Silver Corp. ist eine wachstumsorientierte Mineralexplorationsgesellschaft, die ihren Wert durch die Exploration und Entwicklung ihres sich vollständig im Unternehmensbesitz befindlichen Silber-Indium-Projekts Malku Khota in Bolivien, eine der größten nicht entwickelten Silber- und Indiumlagerstätten der Welt und des zu 100 % kontrollierten großen Kupfer-Gold-Projekts Escalones in Chile steigert. Die Geschäftsmethode des Unternehmens verbindet die Erfolgsgeschichte des Teams bei der Entdeckung und Weiterentwicklung von großen Projekten mit wichtigen Betriebs- und Verfahrenskennnissen sowie mit erfolgreichen Beziehungen zu den entsprechenden Gemeinden, um den Unternehmenswert zu erhöhen. Das Management verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der globalen Exploration und Bergbaubranche mit einem deutlichen Schwerpunkt auf Bolivien, Chile, Peru und Argentinien. Die Aktien des Unternehmens werden an der Toronto Stock Exchange unter dem Symbol 'SAC' und am US OTC Markt unter 'SOHAF' gehandelt. Weitere Informationen über South American Silver Corp. finden Sie unter www.soamsilver.com und bei SEDAR unter www.sedar.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

South American Silver Corp.
Greg Johnson, President und CEO
904-475 Howe Street
Vancouver, BC V6C 2B3
Canada
Tel.: +1(604) 681-6926
Fax: +1(604) 684-0642
unter www.soamsilver.com

AXINO AG

investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
<http://www.axino.de/>

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung.
Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine
Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31322--South-American-Silver-Corp.-reicht-Bilanzabschluss-fuer-das-dritte-Quartal-2011-sowie-zugehoerige-MDundA-ein-u>

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](#).