

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

22.03.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 20. März 2012. [South American Silver Corp.](#) (WKN: A0MML6; TSX: SAC) gibt bekannt, dass das Unternehmen seinen geprüften Bilanzabschluss für das Jahr mit Ende 31. Dezember 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. Alle in dieser Pressemitteilung angegebenen Beträge sind in US-Dollar, sofern nicht anders angegeben.

Zum 31. Dezember 2011 verfügte das Unternehmen über ein Betriebskapital von 26,3 Mio. USD, einschließlich liquider und gleichwertiger Mittel in Höhe von 26,6 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 zum vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachten voranzubringen. Weitere Einzelheiten, einschließlich des vollständigen Bilanzabschlusses, und Informationen über die Projekte des Unternehmens, einschließlich der Ressourcenkalkulation und des vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachtens für Malku Khota, sind auf der Webseite des Unternehmens, www.soamsilver.com, und bei SEDAR, www.sedar.com, zu finden.

Mitteilung des President

Das Jahr 2011 war eine Herausforderung für die Aktienmärkte im Allgemeinen, aber insbesondere für Unternehmen im Edelmetallsektor. Vor dem Hintergrund neuer Hochstände der Gold- und Silberpreise zu Beginn des Jahres erfuhren die Aktien der Edelmetallunternehmen eine längere Konsolidierungsphase nach einem Hochstand der Produzenten- und Explorer-/Entwicklerindizes im Dezember 2010. Als ein allgemeines Barometer des Ressourcenmarkts im Jahre 2011 für Unternehmen in der Explorations-/Entwicklungsphase hatte der TSX Venture Composite Index eines der schlechtesten Ergebnisse der letzten 10 Jahre, das nur noch vom Ergebnis des Jahres 2008 übertroffen wurde.

Obwohl South American Silver im Jahre 2011 ebenfalls mit dem Sektor konsolidierte, und mit dem Index der Junior-Gold- und Silberbergbauunternehmen mittelf, erzielte das Unternehmen eine Anzahl wichtiger Ergebnisse im Laufe des Jahres, einschließlich einer wesentlichen Erweiterung der Ressourcen- und Produktionsprognosen für sein Silber-Indium-Gallium-Projekt Malku Khota und die Entdeckung einer neuen Kupferressource (4 Mrd. Pfund) auf dem Kupfer-Gold-Projekt Escalones in Chile. Auf Zweijahresbasis übertraf South American Silver die Sektorenindizes, wobei der Aktienpreis seit Januar 2010 um beinahe 300 % gestiegen ist.

Zur aktuellen Bewertung bietet South American Silver eine der besten Wertstellungen und Hebel auf Silber jeglicher Silberunternehmen in der Entwicklungsphase. Das Unternehmen verfügt über beinahe 4 Unzen Silber pro Aktie und beinahe 8 Unzen Silber-Äquivalent, einschließlich der Kupfer-, Indium- und Galliumressourcen des Unternehmens. Das bevorstehende Jahr sollte ebenfalls aufregend werden. Auf dem Silber-Indium-Gallium-Projekt Malku Khota werden Arbeiten auf dem Niveau der Machbarkeitsvorstudie durchgeführt und im zweiten Quartal 2012 wird ein umfassendes aktualisiertes Wirtschaftlichkeitsgutachten herauskommen. Auf dem Kupfer-Gold-Projekt Escalones laufen die Explorationsarbeiten, die Mitte 2012 zu einer aktualisierten Ressourcenschätzung und zu einem anfänglichen Wirtschaftlichkeitsgutachten im vierten Quartal 2012 führen werden. Mit den Fortschritten auf den zwei Projekten erwartet das Unternehmen signifikante Ressourcen- und Entwicklungsaktualisierungen in jedem der nächsten drei Quartale des Jahres 2012. Diese sollten wichtige Meilensteine zur Steigerung des Unternehmenswertes liefern.

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 Entwicklungserfahrungen, 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

Nach der ziemlich volatilen Marktsituation im letzten Jahr hat 2012 eine relativ solide Stärke gezeigt, wobei die Edelmetallpreise und die Kurse der Aktien der Edelmetallunternehmen im März 2012 im Allgemeinen höher lagen. So weit sind im Jahre 2012 die Silberpreise stetig bis Ende Februar auf Höhen von beinahe 36 USD pro Unze gestiegen, nachdem sie Ende 2011 unter 28 USD pro Unze lagen. Gold hatte Höhen von beinahe 1.800 USD pro Unze erreicht. Anfang Januar lagen sie bei 1.600 USD pro Unze. Obwohl die Edelmetallmärkte bezüglich der letzten paar Monate des Jahre 2011 Stärke zeigen, so liegen die Preise noch unter den Höchstständen des Jahres 2011 von beinahe 1.900 USD pro Unze Gold und 50 USD pro Unze Silber. Während Silber einem dem Gold ähnlichen Verlauf folgt, so hat Silber weiterhin eine größere Volatilität gezeigt und stieg in diesem Jahr bis dato um ca. 17 % verglichen mit ca. 7 % für Gold.

Gold ist von seinem nominalen Hoch von 850 USD pro Unze im Jahre 1980 um beinahe 115 % gestiegen, während Silber um 35 % unter dem nominalen Hoch von 50 USD pro Unze im Jahre 1980 liegt. 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 Anfang 2010 hat sich Silber im Wert beinahe verdoppelt und das Gold weit übertroffen, das in dem selben Zeitraum einen Wertzuwachs von ca. 60 % erzielte. Das aktuelle Gold/Silber-Preisverhältnis von knapp unter 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 Trades 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 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. Ein vor Kurzem erschienener Industriebericht über Silber von Byron Capital hob hervor, dass die anhaltende Zunahme des Silberverbrauchs für technologische Anwendungen allein ausreichen könnte, den aktuellen Silberpreis auf einem doppelt so hohen Niveau zu unterstützen.

Die Produktion aus dem Bergbau steigt insgesamt nur um 2,5 % pro Jahr wobei die Silberproduktion (Silber als Nebenprodukt) sowohl in Gold- als auch Kupferminen bei steigenden Silberpreisen unverändert blieb oder fiel. Der erwartete weitere Anstieg der Verwendung in der Industrie in Verbindung mit starker Nachfrage

aus dem Investmentsektor scheint höhere Silberpreise in der Zukunft zu unterstützen.

Nach der Korrektur des Hochstands von 700 USD/kg im November 2011 begann im Februar 2012 der Indium- und Galliummarkt größere Stärke zu zeigen. Die Preise liegen gegenwärtig bei fast 600 USD/kg, um einiges höher als der Preiseinbruch bis auf ca. 500 USD/kg während der Wirtschaftsabschwächung von 2008/2009. 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.

Die Buntmetalle haben ebenfalls ein beachtliches Preisspektrum während des vergangenen Jahres gezeigt. Kupfer fiel von seinem Höchststand von fast 4,50 USD pro Pfund im Juli und August 2011 auf 3,00 USD pro Pfund im Oktober 2011. Im November erholte sich der Preis wieder auf 3,50 USD pro Pfund und erreichte 4,00 USD pro Pfund im Februar 2012. Ähnlich war es beim Zink. Der Preis fiel von 1,00 USD pro Pfund auf 0,80 USD pro Pfund, hat sich im November 2011 wieder auf 0,90 USD pro Pfund erholt und erreichte im März 2012 beinahe 0,95 USD pro Pfund. 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 der 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 der anhaltenden Hausse oft eine signifikante Unterstützungslinie gewesen ist. Die kleineren Explorer/Entwickler haben einen stärkeren Aufschwung von ihren Dezember-Tiefständen erlebt als die großen Produzenten und damit die größeren Unternehmen in diesem Sektor beachtlich übertroffen. 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 seit Jahresende auf solidere Märkte zubewegen.

Mit einer der größten sich in der Entwicklungsphase befindlichen Silber- und Indiumressourcen, einer beachtlichen neuen Kupferentdeckung in Chile, 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 2 Jahre übertroffen und zählte in der Zeit zwischen Jahresbeginn und März 2012 zu den stärksten Marktperformer.

Liegenschaftsübersicht

Malku Khota

Das am weitesten fortgeschrittene Projekt von South American Silver 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 mit einer NI 43-101 konformen angezeigten Ressource von 255 Mio. Tonnen Erz mit 230,3 Mio. Unzen Silber, 1.481 Tonnen Indium und 1.082 Tonnen Gallium bei einem Gehalt von 28,7 g/t Silber, 5,8 g/t Indium und 4,3 g/t Gallium (43,8 g/t Silber-Äquivalent) sowie einer geschlussfolgerten Ressource von 230 Mio. Tonnen Erz mit 140 Mio. Unzen Silber, 935 Tonnen Indium und 1.001 Tonnen Gallium bei einem Gehalt von 18,9 g/t Silber, 4,1 g/t Indium und 4,3 g/t Gallium (33,0 g/t Silber-Äquivalent). Ein aktualisiertes vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten im März 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 mit einer jährlichen Silberproduktion von über 13,2 Mio. Unzen während der ersten fünf Jahre zu sein. Das Projekt ist über Straßen erreichbar und eine Erdgasversorgung und das Stromnetz befinden sich in der Nähe.

Technische Arbeiten und metallurgische Aufbereitungsarbeiten auf dem Niveau einer Machbarkeitsstudie zur weiteren Optimierung der Produktionsniveaus und der Ablaufdiagramme für die Aufbereitung sind im Gange. Diese Studien zogen eine Zunahme der Gesamtgröße in Betracht und schlossen ein eventuelles Vermahlungsszenario für reichhaltigeres Material ein, das bei einer feinen Vermahlung besser auslaugt. Eine

aktualisierte, mit NI 43-101 konforme Wirtschaftlichkeitsstudie für Malku Khota basierend auf den Arbeiten der vergangenen Jahre ist für eine Veröffentlichung im zweiten Quartal 2012 vorgesehen. Ferner laufen Explorationsaktivitäten zur Unterstützung eines geplanten Bohrprogramms mit 20.000 Bohrmeter. Mit dem Ende der Regenzeit im Februar werden Bohrwege und Bohrplattformen angelegt, um den Beginn der Bohrarbeiten auf dem Projekt im März zu ermöglichen. Dieses Bohrprogramm wird Infill-Bohrungen zur Umwandlung der geschlussfolgerten Ressourcen in erkundete und angezeigte Ressourcen und möglicherweise in Vorräte sowie zum Test einer weiteren Ressourcenausdehnung zur Tiefe hin und zwischen den zwei bekannten Lagerstätten einschließen. Bis dato sind nur ungefähr 30 % der bekannten aussichtsreichen vererzten Stratigraphie auf Malku Khota abgebohrt worden. Das 2012-Bohrprogramm wird ebenfalls Bohrungen zum Test mehrerer zusätzlicher vorrangiger Ziele in oberflächennähe, die auf Oberflächenbeprobungen und geophysikalischen Arbeiten beruhen, einschließen.

Aufgrund der Größe dieser oberflächennahen, im Tagebauverfahren und durch Haufenlaugung abbaubaren Lagerstätte, besteht ein ausgezeichnetes Potenzial, das Produktionsniveau durch weitere Optimierung der Ressource auf über die in der 2011-Wirtschaftlichkeitsstudie angegebenen 13,2 Mio. Unzen Silber pro Jahr zu erhöhen und den Gesamtdurchsatz der Mine zu erhöhen. Aktuelle Optimierungsstudien zielen auf eine weitere Erhöhung der jährlichen Silberproduktion auf 18 bis 20 Mio. Unzen als Teil der aktualisierten Wirtschaftlichkeitsstudie und würden Malku Khota zu einer der größten produzierenden Silberminen der Welt machen.

Im vergangenen Jahr hat South American Silver seine Aktivitäten für die Beziehungen zu den Gemeinden beachtlich aufgefächert und das Unternehmen hat mit den lokalen Gemeinden der Ureinwohner Abkommen geschlossen, um die lokale Wirtschafts- und Geschäftsentwicklung durch die verschiedenen Stufen der Projektrealisierung zu unterstützen. Das Projekt trägt signifikant zur lokalen Wirtschaft bei und laut Schätzungen würde die Konstruktionsphase die Schaffung von ca. 1.000 neuen Arbeitsplätzen in der Region ermöglichen, wobei über 400 Angestellte für den laufenden Betrieb benötigt werden. Der Beginn der Arbeiten im Rahmen der Machbarkeitsstudie und der Umweltbasisarbeiten ist in der zweiten Hälfte des Jahres 2012 geplant. Das Unternehmen erwartet, an einem weiteren Ausbau der Initiativen für die Beziehungen zu den Gemeinden, um die Machbarkeits- und Genehmigungsphasen in den Jahren 2012 und 2013 zu unterstützen.

Escalones

Das Kupfer-Gold-Projekt liegt im zentralchilenischen Weltklasse-Bergbaubezirk, der die nahe gelegene El-Teniente-Lagerstätte, die größte untertägige Kupfermine der Welt, einschließt. Das Projekt ist über Straßen erreichbar und liegt ca. 100 km südöstlich von Santiago. South American Silber hat im Februar 2012 einen detaillierten, mit NI 43-101 konformen technischen Bericht über die Escalones-Ressourcenkalkulation eingereicht.

Die neu abgegrenzte geschlussfolgerte Ressource von 420 Mio. Tonnen Erz enthält 3,8 Mrd. Pfund Kupfer, 56,9 Mio. Pfund Molybdän, 610.000 Unzen Gold und 16,8 Mio. Unzen Silber bei einem Gehalt von 0,41 % Kupfer, 0,05 g/t Gold, 1,24 g/t Silber und 61 ppm Molybdän. Für die Kalkulation wurde ein Cut-Off-Gehalt von 0,2 % Cu-Äquivalenten (siehe Pressemitteilung vom 19. Dezember 2011) verwendet. Dies ist ein Kupfer-Äquivalentgehalt von 4,5 Mrd. Pfund Kupfer bei einem Gehalt von 0,49 % Cu basierend auf Durchschnittsmetallpreisen über einen Zeitraum von ca. 3 Jahren, Stand Dezember 2011.

Die Escalones-Lagerstätte bleibt zur Erweiterung lateral und in Fallrichtung offen, wobei 90 % der aktuellen Ressource in einer Kupfer-, Gold- und Silbervererzung des Verdrängungstyps beherbergt sind. Eine Bohrung überprüfte eine porphyrische Vererzung. Die anfängliche Auswertung einer ZTEM und aeromagnetischen Erkundung zeigt mehrere große Gebiete nicht erkundeter leitfähiger Anomalien, die Bereiche einer möglichen zusätzlichen Sulfidvererzung repräsentieren können, die sowohl mit der Verdrängungsvererzung als auch mit der porphyrischen Vererzung in Zusammenhang stehen könnten. Die 2D- und 3D-Modellierung und Interpretation dieser geophysikalischen Zielgebiete ist im Laufen.

Ein Explorationsprogramm der Phase II ist im Gange, wobei zur Zeit zwei Kernbohrgeräte vor Ort im Einsatz sind. Die Arbeiten werden sich auf ein Verständnis des Ausmaßes des Systems durch Untersuchung der Zonen mit porphyrischer Vererzung und Verdrängungsvererzung konzentrieren. Step-Out-Bohrungen werden sich auf bekannte Vererzungsbereiche konzentrieren und neue Zielgebiete basierend auf den vor Kurzem abgeschlossenen luftgestützten ZTEM und magnetischen Erkundungen überprüfen. Das geplante Programm wird Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 7.000 m zum Abschluss der Ressourcenaktualisierung Mitte 2012 einschließen. Die anfänglichen technischen Arbeiten, einschließlich

metallurgischer Testarbeiten, sind zur Bestimmung der Ausbringungsrates von Kupfer, Gold, Silber und Molybdän sowie zur Bestimmung der Konzentrationseigenschaften für ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten geplant, das für das vierte Quartal 2012 anvisiert wird.

Aktualisierungen für Escalones werden nach Abschluss der Auswertungen der Bohrerergebnisse und der geophysikalischen Erkundungen bekannt gegeben.

Blick in die Zukunft

Dieses Jahr sollte ein aufregendes Jahr für South American Silver Corp. werden. Auf dem Silber-Indium-Gallium-Projekt Malku Khota werden Arbeiten auf dem Niveau der Machbarkeitsvorstudie durchgeführt und im zweiten Quartal 2012 wird ein umfassendes aktualisiertes Wirtschaftlichkeitsgutachten herauskommen. Für das nächste Wirtschaftlichkeitsgutachten werden eine Reihe von Verbesserungen in Betracht gezogen, die versuchen die Ressource weiter zu optimieren, die jährlichen Produktionsniveaus und Cashflows zu erhöhen und nach Möglichkeiten suchen, die Gesamtbetriebskosten des Projekts weiter zu senken.

Inbesondere das technische Team von South American Silver konzentriert sich darauf, den Unternehmenswert durch eine Verbesserung der technischen Planung mit Beginn der Machbarkeitsstudien in der zweiten Hälfte des Jahres 2012 zu erhöhen. Es versteht das Potenzial zur Ressourcenerweiterung und avanciert den Genehmigungsprozess während es eng mit den lokalen Gemeinden zur Unterstützung der lokalen Wirtschafts- und geschäftsentwicklung zusammenarbeitet.

Die nächste Phase des Programms wird Infill-Bestätigungsbohrungen einschließen, um die geschlussfolgerten Ressourcen in erkundete und angezeigte Ressourcen umzuwandeln sowie die Ausdehnung im Streichen und im Fallen zu überprüfen sowie möglicherweise die Projektressourcen auszudehnen, die nach allen Richtungen offen sind.

Wir sind der Ansicht, dass die obigen Punkte eine fairere Marktbewertung des Malku-Khota-Projekts unterstützen werden, die die Weltklasse-Größe der Ressource, des Produktionspotenzials und der Wirtschaftlichkeit reflektiert.

Auf dem Kupfer-Gold-Projekt Escalones wird erwartet, dass das laufende Explorationsprogramm beginnt, den außerordentlichen Wert dieser neu entdeckten Ressource hervorzuheben. Die laufenden Explorationsaktivitäten werden eine aktualisierte Ressourcenschätzung bis Mitte 2012 und ein erstes vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten im vierten Quartal 2012 ermöglichen.

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.

Über South American Silver Corp.

South American Silver Corp. ist eine wachstumsorientierte Mineralexplorationsgesellschaft, die ihren Wert durch die Exploration und Entwicklung des Silber-Indium-Gallium-Projekts Malku Khota (100 % South American Silver) in Bolivien, eine der größten nicht entwickelten Silber-Indium-Gallium-Lagerstätten der Welt und des großen Kupfer-Gold-Projekts Escalones (100 % South American Silver) 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 & CEO
650 West Georgia Street, Suite 2100, PO Box 11590
Vancouver, BC V6B 4N8
Tel.: +1 (604) 681-6926
www.soamsilver.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
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/34800--South-American-Silver-Corp.-reicht-Bilanzabschluss-fuer-das-Jahr-2011-sowie-zugehoerige-MDundA-ein-und-bericht>

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](#).