

# Folge dem Geld - Latein-Amerika ist Region erster Wahl (Teil 2)

13.06.2012 | [Stephan Bogner \(Rockstone\)](#)

Der folgende Beitrag ist der 2. Teil vom Artikel "Folge dem Geld - Latein Amerika ist Region erster Wahl". Um den 1. Teil über Latein Amerika, Peru und dem dortigen Minengeschäft im Allgemeinen zu lesen, klicken Sie bitte auf folgenden Link: [www.rohstoff-welt.de](http://www.rohstoff-welt.de).

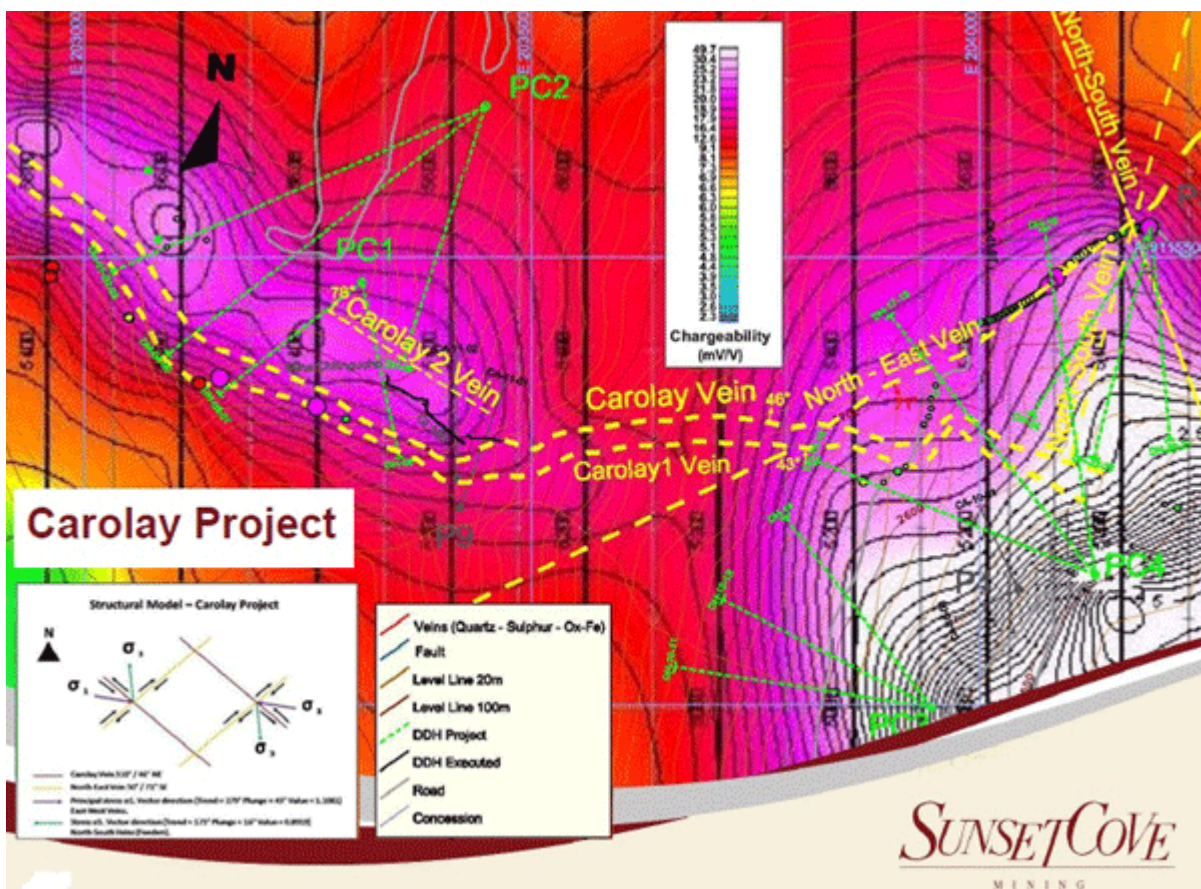
Eines der Explorationsunternehmen, das wir verfolgen ist [Sunset Cove Mining Corp.](#) (TSX: [SSM](#)), das 2008 von Lorne Woods und Marc Blais gegründet wurde. Wir kennen Herrn Woods noch von seiner Elephanten-grossen Erfolgsgeschichte [Osisko Mining Corp.](#) (TSX: [OSK](#)), die >10 Mio. Unzen Gold in Kanada entdeckt haben und nun >3 Mrd. Dollar wert sind. Wir verfolgen Woods auch, da er regelmässig interessante Artikel in seinem [Blog](#) über Weltwirtschaft, Aktienmärkte, Rohstoffunternehmen und Länder wie Peru schreibt, wo er - als CEO & Präsident von SSM - die Entwicklung von einigen hochgradigen Silbergängen nahe der Erdoberfläche gen Abbau in relativ kurzer Zeit vorantreibt. Zusammen mit Blais verfügen beide über einen Erfahrungsschatz von 35 Jahren, in denen sie Minenbetriebe leiteten und börsengelistete Unternehmen finanzierten. Da wir sie noch von Zeiten [Osiskos](#) kennen, wissen wir um ihren Zugang zu einem handverlesenen, internationalen Netzwerk aus privaten und institutionellen Investoren, Family Offices und Brokern. Während den letzten Jahren installierten sie ein einzigartig erfahrenes Team vor Ort in Peru, das aus einem Minen-Ingenieur, einem Minen-Geologen und einem etablierten General Manager besteht, wobei allesamt über umfangreiche Erfahrung mit internationalen und peruanischen Minenunternehmen verfügen. Zusammen besitzen sie Zugang zu einem ausschlaggebenden Netzwerk reichhaltig besetzt mit lokalem Wissen und Erfahrung, um Lagerstätten gen Produktion zu entwickeln - und zwar ohne grosses Theater.



Aktuell ist ihr Hauptprojekt das polymetallische Silbergrundstück namens Carolay,



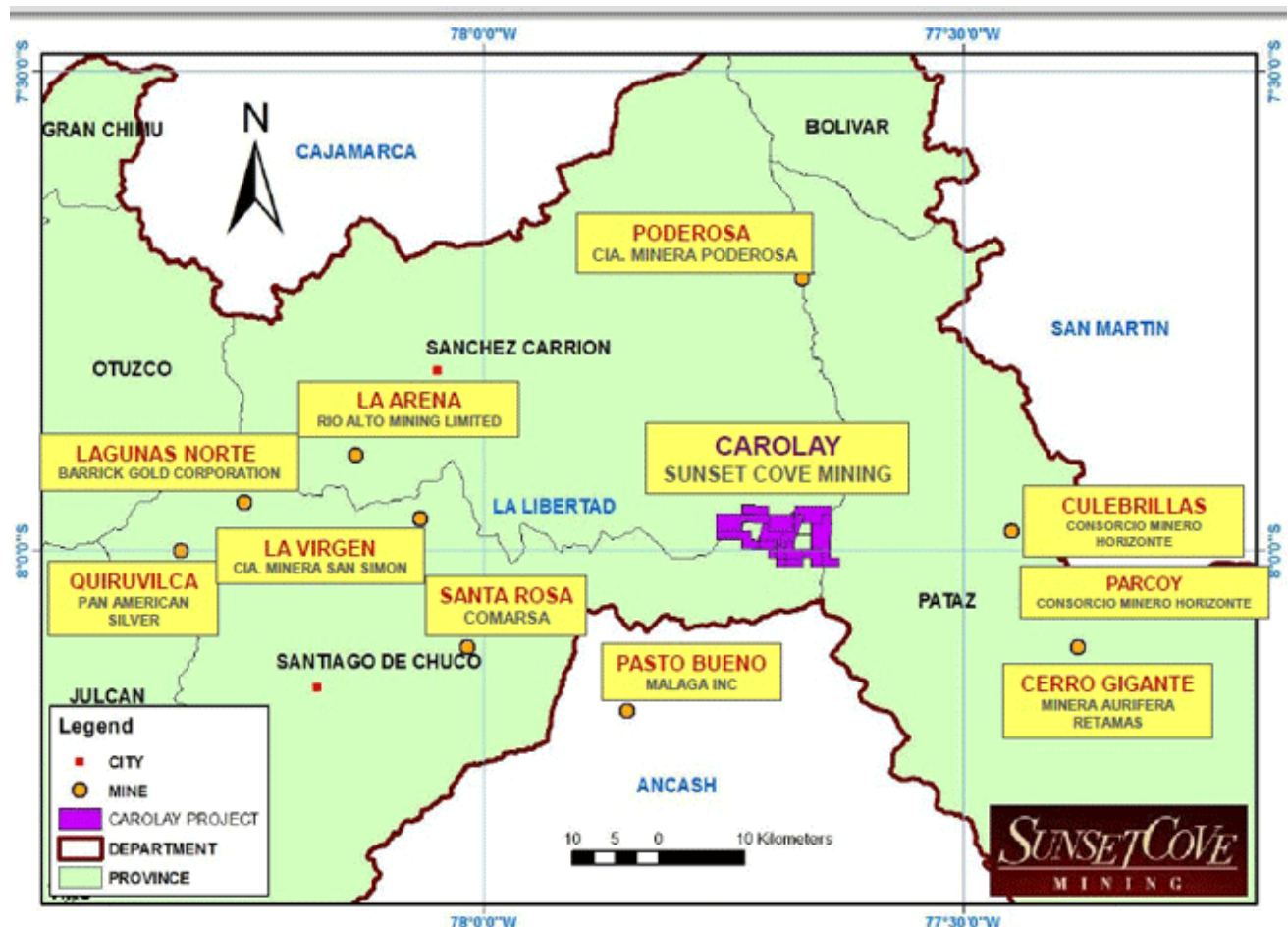
wo Explorationsbohrungen während 2012 stattfinden. Die Mineralisation, die auf Carolay und dem benachbarten Maranon Sektor vorkommt, passt in das Modell von hydrothermalen polymetallisch-angereicherten Gangsystemen mit sog. Mantos (metasomatische Verdrängungszonen reich an Basismetallen wie Zink, Blei, Gold, Silber und Kupfer) und hat Ähnlichkeiten mit dem bekannten [Coeur D'Alene](#) Silberdistrikt in Idaho, wo historisch am meisten Silber in den USA gehoben wurde. Der [NI43-101 Technische Report](#) für Carolay, welches Grundstück mittlerweile 5,784 ha gross ist, demonstriert eine abbauwürdige Mineralisation von 269 g/t Silber. Ein neuer Gang, Carolay 4, wurde vor kurzem entdeckt und Gesteinsproben vom 15 m langen ausbeissenden Teil hatten 352 g/t Silber zum Ergebnis, wobei eine Probe 4.674 g/t Silber beinhaltete. Es gibt auch Indizien für einen auf dem Grundstück disseminiert vorkommenden Kupfer-Erzkörper, potentiell von porphyrischer Art. Porphyrlagerstätten liefern den grössten Anteil am weltweit geförderten Kupfer und können zudem gehörige Beimengungen an Silber und Gold beheimaten.



Während 2012 beabsichtigt SSM, seinen Fokus auf das Carolay Projekt zu richten, indem das bereits begonnene Bohrprogramm über >6,000 Meter Gesamtkernlänge bis Ende des Jahres fortgeführt und ein aktualisierter NI43-101 Technischer Report fertiggestellt wird, womit alsdann 2 wichtige Ziele erreicht wurden: 1. Die erste offizielle (NI43-101-konforme) Carolay Ressourcenkalkulation zu präsentieren. 2. Die kürzlich akquirierten Humberto und Maranon Sektoren zu explorieren, die das Grundstück auf 5.784 ha mehr als verdoppelt haben. Gesteinsprobenahmen von der Erdoberfläche hatten positive Ergebnisse und beide Sektoren sind bereit, mit Bohrungen exploriert zu werden, um ihr Potential zu lüften. Darüberhinaus wird der

aussichtsreiche Carolay 4 Gang weiter entwickelt.

Alle Grundstücke von SSM befinden sich nahe aktiv betriebenen, signifikanten Minen- und Explorationsprojekten. Das Unternehmen wird nicht nur an der kanadischen Börse Toronto Exchange (TSX.V: SSM) gehandelt, sondern auch an der Bolsa de Valores de Lima in Peru (BVL: SSM). Der Hauptsitz befindet sich in Toronto, während auch ein Büro in Montreal unterhalten wird. Das voll im Besitz befindliche, peruanische Unternehmen sitzt in Lima (Minera Sunset Del Peru SAC).



Carolay liegt nahe dem Dorf Ushnabal in La Libertad. Etwas Silber wurde im Kleinstbergbau ("artisanal mining") auf Carolay während den 1870er Jahren abgebaut. Der letzte Grundstückshalter hatte nicht ausreichend Kapital, um weitere Exploration zu tätigen. Nach einem gründlichen Bewertungsprozess und erfolgreichen Verhandlungen übernahm SSM das Grundstück.



Mit einer Entfernung von 550 km NNW von Lima besteht die regionale Geologie von Carolay aus präkambrischen Metamorphiten vom Maranon Metamorphic Complex, der bekannt für seine reichhaltigen Mineralisationen und seinem Potential für Entdeckungen ist. Es ist co-magmatisch mit dem Pataz Batholith, der innerhalb dem Gold und Silber Pataz Minendistrikt vorkommt. Beide geologischen Formationen - Maranon und Pataz - stammen von der gleichen Magma. Carolay befindet sich an den Rändern vom Pataz Batholith. Der produktive Pataz Mining Belt ist weltweit für seine hochgradig vererzten Gold- und Silberlagerstätten bekannt. Gemäss dem Geological, Mining & Metallurgical Institute of Peru wurden 6 Mio. Unzen Gold in den Minendistrikten Pataz, Parcoy und Buldibuyo mit 16 Minen während den letzten 100 Jahren abgebaut.

An das Carolay Grundstück angrenzend und in der Nähe befinden sich Konzessionsblocks, die von Minera Aurifera Retamas und Consorcio Minero Horizonte unterhalten werden. Diese peruanischen Minenunternehmen betreiben gut bekannte Edelmetallminen in der Nähe von der Maranon Verwerfung ("fault"). Innerhalb einem 50 km Radius operieren die bedeutenden Gold- und Silberproduzenten Poderosa, Maranon, Retamas und Horizonte. Die gleichen geologischen Charakteristika dieser Edelmetall-Produktionsgebiete kommen auch auf Carolay vor, wobei die topographischen, tektonischen und petrographischen Rahmenbedingungen ähnlich sind.

Abbauwürdige Gehalte an Silber wurden in den Gesteinsproben gefunden, die für den NI43-101 Technischen Report über Carolay gesammelt wurden, allen voran 269 g/t Silber, 0,9% Zink, 0,8% Blei und 0,3% Kupfer. Die auf dem Carolay Grundstück und dem benachbarten Maranon Sektor vorkommende Mineralisation passt in das Modell von polymetallischen Ganglagerstätten und hat Ähnlichkeiten mit dem Cœur D'Alene Silberdistrikt. Am [30. Mai](#) veröffentlichte SSM die Laborergebnisse vom 1. Bohrloch, das einen hochgradigen Gang mit 151 g/t Silber über knapp einen halben Meter Länge durchteufte. Weitere Bohrergebnisse vom aktuell stattfindenden Bohrprogramm werden während den nächsten Wochen bekanntgegeben, wobei ein regelmässiger Newsflow während den nächsten Monaten gegeben ist, mit dem die Ausdehnungen derartiger Gänge bestätigt und potentielle neue Mineralisationszonen entdeckt werden können.

Die Fähigkeit von SSM, Grundstücke wie Carolay zu finden und zu akquirieren basiert auf dem Netzwerk, das es in der peruanischen Minenbranche mit seinem Erfahrungsschatz aus 48 Jahren aufgebaut hat. Diese Fähigkeit ermöglicht dem Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil, mit dem sich nur wenige Andere ebenfalls krönen können.

© Stephan Bogner  
[www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com)

***Disclaimer: Bitte lesen Sie den vollständigen Haftungsausschuss auf [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com)***

*Die obigen Ausführungen stellen insbesondere keine Finanzberatung oder gar Empfehlung dar, Wertpapiere*

*oder andersartige Finanzinstrumente von den hier erwähnten Unternehmen, Märkten oder Rohstoffen zu kaufen, zu verkaufen oder gar zu halten. Der Autor wurde von den hier erwähnten Unternehmen weder beauftragt noch geltlich oder unentgeltlich entschädigt. Der Autor hält keine Wertpapiere oder sonstige Anteile an den hier erwähnten Unternehmen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36771--Folge-dem-Geld---Latein-Amerika-ist-Region-erster-Wahl-Teil-2.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](#).