

Rome Resources Ltd.: Geochemische Goldanomalien im Boden und im Schluff von Romes Konzession "La Colorada 5" ...

12.02.2010 | [IRW-Press](#)

Rome Resources Ltd.: Geochemische Goldanomalien im Boden und im Schluff von Romes Konzession „La Colorada 5“ im nordamerikanischen Bundesstaat Sonora

Roma Recursos de Mexico S.A. de C.V., ein 100%-Tochterunternehmen von Rome Resources Ltd., fand bedeutende und äußerst große geochemische Goldanomalien in Boden- und Schluffproben der Konzession „La Colorada 5“ (Abb. 1: Goldanomalie LCL-5). Die 4.614 Hektar große Konzession „La Colorada 5“ ist Teil einer insgesamt 28.155 Hektar großen Konzessionsgruppe, die sich im Besitz von Roma befindet und die historische Goldmine La Colorada umgibt. Das Zentrum von „La Colorada 5“ befindet sich etwa 30 Kilometer südöstlich von Hermosillo, der Hauptstadt von Sonora. Zu den erstklassigen Explorationszielen in diesem großen Goldgebiet zählen vereinzelt Gold, das im Rahmen eines Tagebaus in großen Tonnagen abgebaut werden kann, sowie Porphyry-Gold- und Carlin-ähnliche Lagerstätten.

Das Gebiet im Kern des in Abbildung 1 beschriebenen Claim-Blocks befindet sich größtenteils im Besitz von Pediment Gold Corp. und wird von diesem Unternehmen auch erkundet. Dieses Gebiet umfasst den Standort einer großen Tagebau-Haufenlaugungs-Goldmine von Eldorado Gold Corporation, die stillgelegt wurde. Viele Eigenschaften der Mine und der geologischen Beschaffenheit sind jenen der Porphyry-Gold- und der Carlin-ähnlichen Lagerstätten ähnlich. Die Mine La Colorada war eine der ersten großen Goldminen in Mexiko. Früher produzierte das zentrale Minengebiet über drei Millionen Unzen Gold; Eldorado Gold produzierte bei seinen Tagebaubetrieben über 500.000 Unzen. Dieses bedeutende Goldgebiet, von dem sich ein großer Teil im Besitz von Roma befindet, weist großes Potenzial für die Entdeckung von neuen großen Goldminen auf.

Romas Goldanomalie LCL-5 in Abbildung 2 (erstmalig in Romes Pressemitteilung vom 25. Februar 2009 gemeldet) basiert auf 2.678 Boden- und 134 Schluffproben, die auf einem Rasterfeld mit Linien entnommen wurden, die im Allgemeinen einen Abstand von 200 Metern aufweisen, sowie auf Proben in 50-Meter-Abständen. Sämtliche Analysen wurden von Pioneer Laboratories Inc. aus Richmond (British Columbia) durchgeführt. Die mit > 100 ppb definierte Goldanomalie ist insgesamt etwa zehn Kilometer lang (Ost-West) und bis zu 1,5 Kilometer breit (Nord-Süd). Die drei Hauptgebiete dieser Anomalie, die in Abbildung 2 definiert werden, lauten wie folgt: (i) West, (ii) Central und (iii) East. Geochemische Profile entlang der von Süden nach Norden verlaufenden Linien, die diese Anomalien durchqueren, sind in den Abbildungen 3 bis 8 dargestellt. Die Eigenschaften dieser Anomalien sind in Tabelle 1 zusammengefasst. Zu den wichtigsten Punkten zählen folgende:

1. Hochgradiges Gold im Boden und im Schluff steht in Zusammenhang mit anomalem Kupfer und Molybdän, ebenso wie bei der Goldmineralisierung bei der Mine La Colorada.
2. Die Anomalie ist nicht für den Schwemtransport von der Mine La Colorada geeignet, da bewegliche (Kupfer und vor allem Zink) und unbewegliche (Gold, Molybdän und Blei) Elemente aufeinandertreffen (siehe Grafiken in den Abbildungen 3 bis 8 auf der rechten Seite). Des Weiteren ist eine Eisenkruste, die in der Anomalie Eastern örtlich vorkommt, einzigartig für das Hauptgebiet. Diese Eisenkruste befindet sich wahrscheinlich in der Nähe einer sulfidhaltigen Quelle oder weist auf eine solche hin.
3. Die LCL-5-Anomalien Central und Eastern weisen eine Form auf, die auf eine Verbindung zweier größerer struktureller Richtungen hinweist (ungefähr Ost-West und Nordost-Südwest). Diese Abschnitte sind charakteristisch für das Minengebiet La Colorada.
4. Die Übereinstimmung der hohen Blei- und Zinkwerte im Kern der Porphyrymineralisierung ist nicht ungewöhnlich, obgleich sie im Allgemeinen als peripher angesehen wird. Bei Casino in the Yukon teilen Blei und Zink beispielsweise sowohl die Kupfer-Molybdän-Mineralisierung als auch die peripheren Adern an.
5. Der Zugang zum Grundstück ist außergewöhnlich, denn es liegt neben dem asphaltierten Highway 16 und nur ca. 30 Kilometer südöstlich von Hermosillo. Eine Nebenstraße verläuft durch die Anomalie Eastern. Stromleitungen verlaufen ebenfalls durch das Gebiet.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildung dazu:

www.irw-press.com/dokumente/10021104LclNewsRelease_German.pdf

Die drei definierten anomalen Gebiete auf der Konzession La Colorada 5 weisen außergewöhnliches Potenzial für die Entdeckung einer bedeutenden Goldmine auf. Eine Reihe von anderen Gebieten auf den Konzessionen im Goldgebiet La Colorada, die sich im Besitz von Roma befinden, ist ebenfalls für anomales Gold bekannt und weist beträchtliches Potenzial auf. Auf dem Rasterfeld Esmeralda (Abb. 1; siehe Pressemitteilung #08 vom 23. November 2009) gibt es zum Beispiel drei breite Zonen mit bedeutenden Goldanomalien im Boden.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen und Tabellen dazu:
www.irw-press.com/dokumente/10021104LclNewsRelease_German.pdf

Rome Resources Ltd. ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf Gold- und Kupferprojekten in Argentinien und Mexiko liegt. Das Unternehmen notiert unter dem Kürzel RMR an der TSX Venture Exchange und unter 33R an der Frankfurter Börse. Unternehmens- und Explorationsdetails sind unter www.RomeResources.com verfügbar (klicken Sie auf „What's New“ [SEDAR News Releases] und „Projects“).

Für das Board of Directors

Colin I. Godwin,
PhD, PEng, PGeo
President und Direktor von Rome Resources Ltd.
Professor Emeritus, The University of British Columbia
Telefon: (604) 939-6507

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Colin I. Godwin, PhD, PEng, PGeo, ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101a, hat die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Informationen geprüft und bestätigt. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse bzw. die Ergebnisse unserer Branche, sowie die entsprechenden Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Branche. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17410--Rome-Resources-Ltd.-Geochemische-Goldanomalien-im-Boden-und-im-Schluff-von-Romes-Konzession-La-Colorada>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).