

# Golden Reign Resources Ltd.: Ergebnisse des Probenahmeprogramms in Las Conchitas

22.03.2012 | [IRW-Press](#)

[Golden Reign Resources Ltd.](#) (das „Unternehmen“ oder „Golden Reign“) (TSX-V: GRR) freut sich, weitere Ergebnisse der Probenahme im Bereich Las Conchitas ihrer Flaggschiff-Goldlagerstätte San Albino-Murra (die „Lagerstätte“), Nueva Segovia, Nicaragua, bekannt zu geben.

Im Rahmen eines umfassenden, laufenden regionalen Erkundungs- und Probenahmeprogramms in der Lagerstätte wurden mehrere neue höfige Gebiete innerhalb eines 4 Quadratkilometer großen Bereichs des Southern District identifiziert, der an das neu erworbene Konzessionsgebiet El Jicaro des Unternehmens angrenzt. Die Proben wurden aus einer Reihe alter Abraumhalden und Gruben, Schwemmmaterial und Quarzgangstrukturen entnommen (siehe unten stehende vollständige Tabelle mit Ergebnissen und Karte).

Die neuen höffigen Gebiete stellen die südwestliche Erweiterung der mineralisierten Strukturen dar, die aus einem System paralleler, geschichteter Quarzgänge bestehen und in dem groß angelegten Schürfgrabungsprogramm des Unternehmens von 2011 zuerst entdeckt wurden. Golden Reign hat bereits ein Schürfgrabungsprogramm für 2012 gestartet, um die neuen Zielgebiete weiter abzugrenzen und zu untersuchen.

Das beprobte Gebiet umfasst drei parallele mineralisierte Zonen in Streichrichtung Nordost/Südwest: Gang California/Minengebiet Las Dolores; Mine Los Centeno/Minengebiet Bayacun und Minengebiet Vicente.

## Gang California/Minengebiet Las Dolores

Eine 2,0 Meter lange Schlitzprobe aus einem Quarzgang ergab einen durchschnittlichen Gehalt von 69,33 g/t Gold und 47,8 g/t Silber, unter anderem 1,0 Meter mit 137,35 g/t Gold und 93,7 g/t Silber und 1,0 Meter mit 1,30 g/t Gold und 1,9 g/t Silber. Bei diesem Gang scheint es sich um eine Erweiterung des Gangs California zu handeln, der sich 250 Meter südwestlich befindet und 60° nach Nordosten streicht.

Der Gang California wurde durch kleine Schürfgruben teilweise ausgebeutet. Die Grube California #1, die an der Oberfläche ca. 40 Quadratmeter umfasst, ergab einen Gehalt von 45,42 g/t Gold und 74,0 g/t Silber. Die Schwemmmproben aus dem Quarzmaterial, die in zwei anderen Gruben, der Grube California #2 und der Grube California #3, entnommen wurden, ergaben Werte in einem Spektrum von 2,11 bis 88,46 g/t Gold und von 2,4 bis 127,5 g/t Silber.

Darüber hinaus ergaben zwei in der Nähe entnommene Schwemmmproben aus dem Quarzmaterial (Godoy #2) 13,81 g/t Gold und 23,0 g/t Silber bzw. 16,33 g/t Gold und 11,7 g/t Silber.

Golden Reign versucht derzeit, den eingestürzten Zugang zur Mine Las Dolores zu lokalisieren, der sich in Streichrichtung des Gangs California befinden soll. Eine Reihe von Proben, die in unmittelbarer Nachbarschaft der alten Schürfgruben entnommen wurden, ergaben Werte in einem Spektrum von 1,78 bis 43,31 g/t Gold und 3,3 bis 42,3 g/t Silber. Zwei Abraumhalden, die Halde Las Dolores #1 und die Halde Las Dolores #2, ergaben 16,61 g/t Gold und 51,7 g/t Silber bzw. 66,40 g/t Gold und 84,6 g/t Silber. Sowohl die Mine Las Dolores als auch der Gang California scheinen eine Fortsetzung desselben hochgradigen Gangsystems zu sein.

In den historischen Dokumenten (1921) zur Mine Las Dolores wird eine durchschnittliche Gangmächtigkeit von 5,5 Fuß (1,7 Meter), eine Streichlänge von 500 Fuß (155 Meter) und eine erschlossene Tiefe von 200 Fuß (62 Meter) angegeben. Die beiden besten Proben, die 1921 entnommen und gemeldet wurden, ergaben 5,1 Fuß (1,6 Meter) mit einem Gehalt von 1,5 Unzen (47 g/t) Gold und 5,5 Fuß (1,7 Meter) mit einem Gehalt von 1,14 Unzen (35 g/t) Gold. NB: Die Informationen in Bezug auf die Mine Las Dolores sind historischer Art und entsprechen daher nicht dem NI 43-101. Sie sollten nicht als verlässlich betrachtet werden.

## Mine Los Centeno/Minengebiet Bayacun

Die Mine Bayacun wurde Ende des 18. Jahrhunderts von den Spaniern teilweise ausgebeutet. Eine Abraumhalde in der Nähe des Zugangs zur Mine Bayacun ergab 34,90 g/t Gold und 42,4 g/t Silber.

Die Mine Los Centeno befindet sich ungefähr 1.000 Meter südwestlich von der Mine Bayacun, in 60° Streichrichtung. Die Streichzone umfasst eine Reihe von Zielgebieten. Insgesamt wurden zwei Abraumhalden, sieben Schürfgruben und neun Quarzgänge untersucht. Im Folgenden werden ausgewählte Ergebnisse vorgestellt:

- Abraumhalde des Tunnels Los Centeno #5 – Eine Schwemmmprobe aus gemischtem Schiefer- und Quarzgangmaterial aus der Abraumhalde mit den Maßen 15 Meter x 6 Meter x 10 Meter in der Tiefe ergab 10,09 g/t Gold und 3,8 g/t Silber.
- Gang Los Centeno #1 – Eine 1,5 Meter lange Schlitzprobe aus einem Quarzgang, der sich 50 Meter vom Tunnel Los Centeno #5 entfernt befindet, ergab 9,59 g/t Gold und 5,8 g/t Silber
- Grube Roger #1 – Eine Schwemmmprobe aus Quarzmaterial ergab 10,26 g/t Gold und 11,6 g/t Silber.
- Grube Los Centeno #3 – Eine 1,0 Meter lange Schlitzprobe aus Quarzgangmaterial ergab 6,30 g/t Gold und 5,3 g/t Silber.
- Grube Tacho #1 – Eine 1,0 Meter lange Schlitzprobe aus Schiefermaterial ergab 9,82 g/t Gold und 13,8 g/t Silber.
- Grube Tacho #4 – Eine Schwemmmprobe aus Quarzmaterial aus einer alten Schürfgrube ergab 38,87 g/t Gold und 9,8 g/t Silber
- Gang La Fortuna-Portillo – Eine 1,5 Meter lange Schlitzprobe aus Quarzgangmaterial mit sichtbarem Gold ergab 12,93 g/t Gold und 13,2 g/t Silber.
- Gang Rosibel – Eine 1,5 Meter lange Schlitzprobe aus einem Quarzgang ergab 11,54 g/t Gold und 38,5 g/t Silber
- Gang El Golfo #1 – in 130 Metern Entfernung vom eingestürzten Zugang zur Mine Los Centeno: Eine 1,0 Meter lange Schlitzprobe aus Schiefermaterial mit Quarzadern ergab 7,49 g/t Gold und 5,4 g/t Silber; und eine 1,0 Meter lange Schlitzprobe aus einem Quarzgang ergab 5,27 g/t Gold und 13,2 g/t Silber.
- Gang El Golfo #2 – Eine 1,0 Meter lange Schlitzprobe aus einem Quarzgang in 130 Metern Entfernung vom eingestürzten Zugang zur Mine Los Centeno ergab 5,31 g/t Gold und 3,8 g/t Silber.
- Gang Roger #2 – Eine 1,5 Meter lange Schlitzprobe aus gemischtem Schiefer- und Quarzgangmaterial ergab 13,58 g/t Gold und

### **Mine Vicente / Minengebiet El Limon**

Das Gebiet der Mine Vicente befindet sich in sehr enger Nachbarschaft zu den vor Kurzem gemeldeten Bohrlöchern von Las Conchitas, LC 11-01 bis LC 11-05, die in den besten Bohrlochabschnitten 3,0 Meter mit 62,96 g/t Gold und 61,7 g/t Silber ergaben (siehe Pressemitteilung vom 22. Februar 2012).

Zwei Schwemmmproben, die aus zwei gesonderten Abraumhalden entnommen wurden, ergaben 5,06 g/t Gold und 17,2 g/t Silber bzw. 20,11 g/t Gold und 44,1 g/t Silber.

Das Gebiet der Mine Vicente befindet sich auch in 250 Metern Entfernung von der Mine El Limon, in der ein Quarzgang, der fünfzehn Meter vom Minenzugang entdeckt wurde, Werte von 121,0 g/t Gold und 98,2 g/t Silber über eine 1,4 Meter lange Schlitzprobe ergab (siehe Pressemitteilung vom 2. Februar 2010).

Das Gebiet der historischen Mine San Albino befindet sich ca. 2,8 Kilometer nördlich. Gegenwärtig wird mit drei Bohrgeräten ein Definitionsbohrprogramm durchgeführt, in dessen Anschluss das Unternehmen eine erste Ressourcenberechnung vornehmen wird, die voraussichtlich in der ersten Jahreshälfte 2012 abgeschlossen wird. Das neu erworbene Konzessionsgebiet El Jicaro, das die historische Mine El Golfo umfasst, befindet sich unmittelbar südlich. Die Mine San Albino wie auch die Mine El Golfo wurden zu Beginn des 20. Jahrhunderts erschlossen und teilweise ausgebeutet.

[http://www.irw-press.com/dokumente/GRR\\_German\\_220312.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/GRR_German_220312.pdf)

### **Qualifizierter Sachverständiger**

John M. Kowalchuk, P.Geo, hat als Geologe und qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift

National Instrument 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen gelesen und genehmigt.

Für das Board:

Kim Evans, CGA, President & CEO

### **Über Golden Reign:**

Golden Reign Resources Ltd. ist ein börsennotiertes Rohstoffexplorationsunternehmen (TSX-V: GRR), das sich mit der Exploration der Konzessionsgebiete San Albino-Murra und El Jicaro beschäftigt. Beide Konzessionsgebiete befinden sich in Nueva Segovia (Nicaragua).

Der Grundbesitz des Unternehmens umfasst 13.771 Hektar (138 km<sup>2</sup>) Grundfläche in besonders aussichtsreichem Gelände. Entlang eines ca. 3 Kilometer breiten und 20 Kilometer langen Strukturkorridors, der sich über sämtliche Konzessionsgebiete des Unternehmens erstreckt, finden sich hunderte von historischen Minen und Abbaustätten.

Nicaragua ist ein Land mit bergbaufreundlicher Rechtsprechung. Es liegt im zentralamerikanischen Goldgürtel, der sich von Costa Rica im Süden bis nach Guatemala im Norden erstreckt. Innerhalb dieses ertragreichen Goldgürtels wurden nach Schätzungen in der Vergangenheit mehr als 20 Millionen Unzen gefördert.

NB: Der Lageplan der Proben umfasst Proben, bei welchen die Untersuchung einen Gehalt von mehr als 1,0 g/t Gold bzw. Silber ergab.

[http://www.irw-press.com/dokumente/GRR\\_German\\_220312.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/GRR_German_220312.pdf)

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.goldenreign.com](http://www.goldenreign.com) und auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

### **Zukunftsgerichtete Aussagen:**

*Einige der in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen sind möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und sind mit bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten behaftet. Solche zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten bzw. implizierten abweichen. Dazu zählen ohne Einschränkung auch Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf politische Risiken, die sich aus der Exploration und Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten ergeben könnten, naturgemäße Ungewissheiten bei Kostenschätzungen und möglichen unerwarteten Kosten und Aufwendungen, Schwankungen bei den Warenpreisen, das Ausbleiben einer zeitgerechten Finanzierung sowie andere Risiken und Ungewissheiten. Die hier enthaltenen Informationen repräsentieren den aktuellen Wissensstand der Firmenführung und basieren auf derzeit verfügbaren Daten.*

*Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*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/34818--Golden-Reign-Resources-Ltd.--Ergebnisse-des-Probenahmeprogramms-in-Las-Conchitas.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](#).