

# Golden Reign Resources Ltd. stößt bei Bohrungen im Konzessionsgebiet San Albino-Murra in Nicaragua auf 12,0 m mit 16,37 g/t Gold und 23,45 g/t Silber

16.09.2011 | [IRW-Press](#)

[Golden Reign Resources Ltd.](#) (das „Unternehmen“ oder „Golden Reign“) (TSX-V: GRR) freut sich, die Ergebnisse aus elf Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die im Rahmen der laufenden Explorationsbohrungen 2011 im Projekt San Albino-Murra in Nicaragua niedergebracht wurden. Bisher hat das Unternehmen Diamantbohrungen über 7.289 Meter in 27 Löchern fertiggestellt; die Bohrungen werden voraussichtlich auch in den noch verbleibenden Monaten des Jahres 2011 andauern.

Mit den Bohrungen 2011 sollte das sehr erfolgreich verlaufene Bohrprogramm 2010 fortgesetzt und die Erweiterung der mineralisierten Strukturen entlang des Streichens und im Einfallen - u.a. in den Zonen San Albino und Arras - erkundet werden. Hier die wichtigsten Ergebnisse:

• 12,0 Meter mit 16,37 g/t Au und 23,45 g/t Ag - Durchschneidung des Erzgangs Arras im Loch SA11-18, einschl.

• 7,0 Meter mit 22,92 g/t Au und 32,43 g/t Ag, einschl.

• 1,5 Meter mit 46,70 g/t Au und 36,57 g/t Ag und

• 2,5 Meter mit 14,34 g/t Au und 21,66 g/t Ag und

• 7,0 Meter mit 12,28 g/t Au und 27,87 g/t Ag - Durchschneidung des Erzgangs Arras im Loch SA11-20, einschl.

• 1,5 Meter mit 23,67 g/t Au und 31,73 g/t Ag

In den Bohrlöchern SA11-18 und SA11-20 ist bemerkenswerterweise festzustellen, dass sich die Mineralisierung des Erzgangs Arras, der sich unterhalb der Zone San Albino befindet, im Einfallen fortsetzt. Das Zielgebiet Arras befindet sich ca. 400 Meter weiter östlich. Diese Ergebnisse sind mit jenen des Bohrlochs SA10-06 vergleichbar. Bohrloch SA10-06 befindet sich knapp 250 Meter entlang des Streichens in nördlicher Richtung. Diese Bohrung durchteufte die Zone Arras und lieferte einen Abschnitt von 4,0 Meter mit 13,67 g/t Gold und 31,41 g/t Silber (siehe Pressemeldung vom 1. November 2010). Die Kontinuität der mineralisierten Zone bei Arras in Bezug auf Streichen und Mächtigkeit ist beeindruckend. Im Allgemeinen sind Lagerstätten mit hochgradigen Golderzgängen dieses Typs strukturellen Deformationen, Quetschungen und Schwellungen ausgesetzt, was zu einer Verminderung der Ausdehnung dieser Lagerstätten führt.

Die bisherigen Bohrungen lassen auf eine Erweiterung um ca. 600 Meter im Einfallen und eine vertikale Tiefe von ca. 200 Meter schließen; eine Kontinuität der Mineralisierung ist auch auf einer Streichenlänge von ca. 300 Meter festzustellen. Derzeit wird daran gearbeitet, die Streichenlänge auf 600 Meter auszudehnen. Die mineralisierten Zonen sind in beiden Richtungen entlang des Streichens und in der Tiefe offen.

Mit den Bohrungen soll das gesamte Gebiet zwischen den Zielgebieten San Albino und Arras getestet werden. Dieses Gebiet umfasst ca. 2 Quadratkilometer und liegt innerhalb der aussichtsreichen 24 Quadratkilometer großen Südzone (San Albino) des Konzessionsgebiets. Zunächst waren im Rahmen der Diamantbohrungen 2011 zwischen 40 und 60 Definitionsbohrlöcher mit insgesamt zwischen 6.000 und 10.000 Meter auf fünf Bohrloch-Fences geplant. Nachdem mehrere Bohrlöcher sehr vielversprechende Ergebnisse lieferten, beschloss das Unternehmen eine Ergänzung des Bohrprogramms, das nun aus mindestens 70 Bohrlöchern mit insgesamt ca. 16.000 Metern besteht, wobei die nunmehr sechs Bohrloch-Fences 100 Meter voneinander entfernt sind und die einzelnen Löcher ca. 50 Meter auseinander liegen.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle und Grafik folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/GoldenReign\\_150911de.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/GoldenReign_150911de.pdf)

## Qualitätskontrolle

Das Unternehmen führt ein strenges Qualitätssicherungs-/ Qualitätskontrollprogramm durch, das sich am

bewährten Branchenstandard orientiert und das Mitführen von entsprechenden Leerproben und Probenduplikaten beinhaltet. Aus allen Bohrlöchern werden aus Abschnitten von max. 1,0 Meter innerhalb der mineralisierten Zonen Proben entnommen. Die Bohrkerns werden vor Ort aufgespalten, eine Hälfte davon wird an die Aufbereitungsanlage des zertifizierten US-amerikanischen Labors Inspectorate America Corporation („Inspectorate“) (UKAS, NAMAS, STERLAB, ISO 17025) in Managua übermittelt. Anschließend werden die Proben in das Analyselabor von Inspectorate in Richmond, British Columbia (Kanada) gebracht. Daneben werden Probenduplikate an Acme Analytical Laboratories Ltd. in Vancouver, British Columbia (Kanada) zur vergleichenden Analyse übersandt.

### **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 des Projekts San Albino-Murra in Nueva Segovia/Nicaragua beschäftigt.

Nicaragua ist ein Land, welches über eine bergbaufreundliche Rechtsprechung verfügt und sich im zentralamerikanischen Goldgürtel befindet, der sich von Costa Rica im Süden bis Guatemala im Norden erstreckt. Innerhalb dieses ertragreichen Goldgürtels wurden laut Schätzungen in der Vergangenheit mehr als 20 Millionen Unzen gefördert.

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 unterliegen bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten. 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. Derartige hier enthaltene Informationen repräsentieren den aktuellen Wissensstand und werden von der Firmenführung nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt.*

*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 beachten Sie die englische Originalmeldung!*

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/123956--Golden-Reign-Resources-Ltd.-stoest-bei-Bohrungen-im-Konzessionsgebiet-San-Albino-Murra-in-Nicaragua-auf-12>

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