

Weitere Fortschritte bei den Bohrungen von New World Resource Corp. im Kupfer-Gold-Projekt in Lipeña und der oberflächennahen Goldzone in La Mosa

15.02.2012 | [IRW-Press](#)

15. Februar 2012 - [New World Resource Corp.](#) („New World“ oder das „Unternehmen“) (Symbol TSX-V: NW - Symbol Frankfurt: NWU) möchte bekannt geben, dass die letzten fünf Bohrlöcher des Diamantbohrprogramms im Kupfer-Gold-Projekt Lipeña/Bonete im Süden von Bolivien fertig gestellt wurden. Diese fünf Bohrlöcher wurden über insgesamt 1.445 Meter gebohrt und stellen den Abschluss des vor Kurzem durchgeführten Bohrprogramms über 3.954,5 Meter dar.

Wichtigste Ergebnisse

- In Bohrloch 11DLP065 wurde eine hochgradige Mineralisierung im Bereich Lipeña durchteuft: 121,6 Meter mit 2,0 Gramm Gold („Au“) pro Tonne („g/t“), 1,28 % Kupfer („Cu“), einschließlich 34,2 Meter mit 3,89 g/t Au und 3,33 % Cu.
- Das Bohrloch 11DLP069 in La Mosa, das unterhalb der bereits gemeldeten oberflächennahen Goldmineralisierung (Pressemitteilung vom 20. Januar 2012) gebohrt wurde, umfasst 56,4 Meter mit 1,13 g/t Au.

Wichtige Abschnitte

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/NewWorld_150212_DEUTSCH.pdf

Bohrergebnisse

Mit dem Programm sollte die bereits gemeldete, gemäß National Instrument 43 101 („NI 43-101“) konforme Ressourcenschätzung (Pressemitteilung vom 15. Oktober 2008), die für das ursprüngliche Konzessionsgebiet Lipeña bereits vorliegt, bestätigt und erweitert werden.

Die drei Hauptzonen mit hydrothermalen magmatischen Brekzien, die Lipeña, Central und La Mosa genannt wurden, verlaufen in Richtung Südwest-Nordost und erstrecken sich über eine Streichlänge von einem Kilometer. Die Bohrlöcher 11DLP064 (Azimut: 200o, Neigung: -60o) (Pressemitteilung vom 20. Januar 2012), 11DLP065 (Azimut: 95o / Neigung: -50o) und 11DLP066 (Azimut: 98o / Neigung: -57o) wurden von demselben Bohraufbau aus gebohrt. Diese Bohrlöcher waren darauf ausgelegt, die vor Kurzem festgestellte strukturelle Komplexität zu untersuchen und zu bestätigen und die dimensionale Mächtigkeit der Mineralisierung der Zone von Lipeña zu bestimmen.

In den Bohrlöchern 11DLP067 (Azimut: 360o / Neigung: -90o) und 11DLP068 (Azimut: 360o / Neigung: -90o) wurden feine geophysikalische Anomalien untersucht; sie liegen ca. 160 bzw. 80 Meter westlich von dem bereits gemeldeten Bohrloch 11DLP062 (Pressemitteilung vom 20. Januar 2012) im Bereich La Mosa. Diese Bohrlöcher westlich von La Mosa ergaben anomale Goldwerte und werden als interessant betrachtet, da sie bestätigen, dass sich das mineralisierte System fortsetzt und größer ist als bisher bekannt. Das Bohrloch 11DLP069 (Azimut: 270 / Neigung: -45o) wurde in einem Winkel unterhalb der oberflächennahen Goldmineralisierung gebohrt, die in Bohrloch 11DLP062 (Pressemitteilung vom 20. Januar 2012) durchteuft wurde, und ergab 39,4 Meter mit 3,2 g/t Au von 12,8 bis 52,2 Meter. In La Mosa sind weitere Bohrungen erforderlich, um die gesamte potenzielle oberflächennahe Goldmineralisierung zu erfassen.

Künftige Planung

New World wird die Porphyryquelle dieses magmatischen Quarz-Turmalin-Brekziensystems in Lipeña weiter

erforschen. Gegenwärtig führt ein geologisches Team ein umfassendes Kartierungs- und Erkundungsprogramm durch, dessen Fokus auf den Alterationstypen, den Strukturen und der porphyrtigen Mineralisierung im Bereich der identifizierten Zonen und des noch weitgehend unerkundeten angrenzenden Konzessionsgebiets Bonete liegt. Diese geologischen und geochemischen Untersuchungen werden in Verbindung mit einer oder mehreren geophysikalischen Vermessungen angewandt mit dem Ziel, den Schwerpunkt auf die Porphy-Bohrziele zu legen.

Das Unternehmen führt mit seinem Partner für Lipeña, Luis Mercado, President von EMUSA (einem führenden bolivianischen Bergbauunternehmen) weitere Gespräche über die künftige Planung, um die Entwicklungsarbeiten in Lipeña voranzutreiben. Derzeit werden metallurgische Untersuchungen durchgeführt, die zu einer besseren Einschätzung des wirtschaftlichen Potenzials des Kupfer-Gold-Projekts Lipeña/Bonete beitragen sollen.

Der Bereich La Mosa bleibt sehr viel versprechend; zur Abgrenzung des Umfangs der oberflächennahen Goldmineralisierung sind dort noch weitere Bohrungen erforderlich.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Explorationsarbeiten im Projekt Lipeña-Bonete finden unter der Aufsicht von Joan McCorquodale, P.Geo, Vice President des Unternehmens für Exploration, statt; sie ist als „qualifizierte Sachverständige“ im Sinne des NI 43 101 für die Zusammenstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Zusätzlich zu den im Labor verwendeten Standard-, Leer- und Replikatproben wurden nicht markierte Leer- und Replikatproben sowie Aliquoten aus drei geologischen Standards eingesetzt, die von New World erworben wurden. Der nummerierten Probensequenz wurden nicht markierte Kontrollproben (Standard-, Leer- und Doppelproben) beigelegt, die ca. 5 % der gesamten Probenmenge darstellen. Unter der Aufsicht der Projektgeologin wurden die Probenbeutel versiegelt und bis zum gesicherten Transport zum Analyselabor eingelagert. Sämtliche Bohrkernproben wurden an ein Vorbereitungslabor von ALS Minerals Ltd. (Oruro Minerals Lab) in Oruro, Bolivien, gesandt, wo sie zerkleinert, aufgespalten und vermahlen wurden. ALS Minerals sandte die Pulpen danach an sein Analyselabor (Lima Minerals Lab) in Lima, Peru, in dem die Proben einem Vier-Säuren-Auflösungsprozess unterzogen und anschließend anhand einer ICP-Massenspektrometrie auf 33 Elemente untersucht wurden; der Goldgehalt wurde durch Feuerprobe anhand einer Pulp-Probe von 50 Gramm und anschließende Atomabsorption untersucht. Das Vorbereitungs- und das Analyselabor in Lima sind nach den Normen ISO 9001: 2008 und ISO 17025 akkreditiert. Das Vorbereitungslabor in Bolivien besitzt keine Zertifizierung.

Über New World

New World Resource Corp. ist ein in Kanada ansässiges Bergbauexplorationsunternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, ein umfangreiches Portfolio an diversifizierten Projekten auf dem amerikanischen Kontinent zu generieren. Zu den Projekten des Unternehmens zählen u.a. das Kupfer-Goldprojekt Lipeña/Bonete und das Lithium-Soleprojekt PastosGrandes in Bolivien.

NEW WORLD RESOURCE CORP.

John Lando
President

Weitere Informationen zum Unternehmen bzw. zum Inhalt dieser Pressemeldung erhalten Sie über John Lando oder Ian Mitchell unter der Telefonnummer (604) 669-2701 oder der gebührenfreien Rufnummer 1 800 663 0510 sowie per Email unter info@newworldresource.com bzw. auf der Website www.newworldresource.com.

Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“ im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Die zukunftsgerichteten Informationen umfassen unter anderem Aussagen in Bezug auf den Umfang und die zeitliche Planung der Explorationsprogramme, die Budgets für die Explorationsprogramme und die Explorationsergebnisse. Stand dieser zukunftsgerichteten Informationen ist das Datum dieser Pressemitteilung. Die Leser der zukunftsgerichteten Informationen werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Ergebnisse von den in dieser Pressemitteilung enthaltenen

zukunftsgerichteten Informationen abweichen können. Obwohl das Unternehmen diese zukunftsgerichteten Informationen auf seine Erwartungen hinsichtlich der künftigen Ereignisse zum Zeitpunkt der Zusammenstellung dieser Informationen stützt, stellen diese Informationen keine Gewähr für die künftige Performance des Unternehmens dar und unterliegen Risiken, Unwägbarkeiten, Annahmen und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den künftigen Ergebnissen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck kommen oder impliziert sind. Zu diesen Faktoren und Annahmen gehören unter anderem die Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, der Lithiumpreis, Schwankungen bei den Wechselkursen und Maßnahmen staatlicher Behörden, Unsicherheiten im Zusammenhang mit Gerichtsverfahren und Verhandlungen sowie Fehleinschätzungen bei der Zusammenstellung der zukunftsgerichteten Informationen. Darüber hinaus bestehen bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den künftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck kommen oder impliziert sind. Zu den bekannten Risikofaktoren zählen unter anderem Risiken in Bezug auf Exploration und Erschließung, die Fähigkeit des Unternehmens, weitere Finanzmittel zu beschaffen, die noch beschränkten geschäftlichen Erfahrungen des Unternehmens, die Notwendigkeit, die Umweltvorschriften und staatlichen Auflagen einzuhalten, die politische und wirtschaftliche Instabilität sowie allgemeine Unruhen in Bolivien, mögliche Rechtsmängel in Bezug auf die Konzessionsgebiete, Wechselkursschwankungen, Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, betriebliche Gefahren und Risiken, der Wettbewerb und sonstige Risiken und Unwägbarkeiten. Obwohl das Unternehmen bemüht war, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben werden, können weitere Faktoren dazu führen, dass die Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es besteht keinerlei Gewissheit, dass sich die zukunftsgerichteten Informationen als zutreffend erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Ereignisse wesentlich von dem abweichen können, was in diesen Aussagen zum Ausdruck kommt. Die Leser sollten sich daher nicht über Gebühr auf diese zukunftsgerichteten Informationen verlassen. Das Unternehmen ist keineswegs zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Aussagen verpflichtet, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

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 PRESSEMEDLUNG.

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

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/19080--Weitere-Fortschritte-bei-den-Bohrungen-von-New-World-Resource-Corp.-im-Kupfer-Gold-Projekt-in-Lipea-und-der-c>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).