

New World bohrt 30 Meter mit 1.395 ppm Lithium beim Lithium-Sole-Projekt Pastos Grandes (Bolivien)

25.08.2011 | [IRW-Press](#)

24. August 2011 - Börsenkürzel TSX-V: NW; Börsenkürzel Frankfurt: NWU - Vancouver (British Columbia). [New World Resource Corp.](#) („New World“ oder das „Unternehmen“) meldet Zwischenergebnisse von Bohrlöchern auf dem zu 99 % unternehmenseigenen Lithium-Sole-Projekt Pastos Grandes im Südwesten von Bolivien.

Highlights

- Hoher Lithiumgehalt in weiteren Bohrlöchern
- Attraktive niedrige Magnesium-Lithium-Verhältnisse
- Felderweiterung und Errichtung eines Vor-Ort-Labors abgeschlossen

Die Bohrstandorte 1, 4, 12 und 18 ergaben hervorragende Lithiumgehalte sowie attraktive niedrige Magnesium-Lithium- und Sulfat-Lithium-Verhältnisse. Die Bohrstandorte 2 und 3, die von 2A und 3A repräsentiert werden, durchschneiden Interpretationen zufolge einen energiereicheren Grundwasserleiter in Kies und Sand und sind bei dieser Lithium- oder Kaliumkonzentration nicht leitfähig.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/NewWorld-Tabelle.pdf>

Gemäß einer Schätzung zur Bewertung der Machbarkeit des Abbaus steigern höhere Kalium-Magnesium- und Sulfat-Magnesium-Verhältnisse bei der bevorzugten Produktionsmethode mittels solarer Verdampfungsbecken die Gewinnungsrate von Kali. Zudem vereinfachen niedrige Magnesium-Lithium- und Sulfat-Lithiumverhältnisse die Lithiumgewinnung.

Jeder Standort besteht aus einem ersten Mutterbohrloch zur Identifizierung der Tiefe und Mächtigkeit des vorhandenen Grundwasserleiters, gefolgt von der Bohrung einer Reihe von Bohrlöchern innerhalb eines Radius von etwa 15 Metern vom Mutterbohrloch. Jedes Bohrloch in der Gruppe wird auf unabhängige Weise einen der im Mutterbohrloch identifizierten Grundwasserleiter erproben.

Grundwasserleiter mit beträchtlichen Lithium- und Kaliumwerten sind von feinkörnigem und verschlammtem Sand mit lokalisierten Ulexitschichten geprägt. Die höchste bislang gemessene Tiefe beträgt 83 Meter.

Infolge des Bohrprogramms zur Identifizierung von Grundwasserleitern werden mehrere Standorte für hydrologische Bewertungen ausgewählt. Dieser Prozess wird die Bohrung einer Reihe von Kontrollbohrlöchern im Umfeld eines jeden Pumpbohrlochs umfassen. Kontrollierte Pumparbeiten werden im zentralen Pumpbohrloch durchgeführt werden und die Kontrollbohrlöcher werden die Absenkung eines jeden Grundwasserleiters ermitteln. Diese Daten sind Teil einer laufenden, umfassenden hydrologischen Bewertung des Grundwasserleitersystems Pastos Grandes und werden bei der Erstellung der Ressourcenschätzung des Unternehmens von grundlegender Bedeutung sein. Die Einführung und die Richtlinien der hydrologischen Bewertung werden von Dr. Richard Martin geleitet. Dr. Martin ist seit Februar 2011 als Berater des Unternehmens tätig und besitzt ein PhD-Diplom in Hydrogeologie. Er ist ein renommierter Experte für Untertagelaugung und -exploration.

Das Unternehmen hat die Erweiterung und Errichtung des Vor-Ort-Labors, von Büros und Unterkünften abgeschlossen. Dieses Bohrprogramm ist nun zu über 50 % abgeschlossen und wird in naher Zukunft fortgesetzt werden, sobald die Umweltbedingungen besser werden.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Das Management und die Berater des Unternehmens haben ein Probennahmeverfahren konzipiert und umgesetzt, um die Qualitätskontrolle und -sicherung der Proben sicherzustellen. Die laborinternen Standard-, Leer- und Doppelproben wurden um nicht markierte Leer-, Doppel- und Teilproben von zwei

Standardproben erweitert, die von New World erworben wurden. Nicht markierte Kontrollproben (Standard-, Leer- und Doppelproben) wurden zur nummerierten Probensequenz hinzugefügt und repräsentierten etwa 5 % aller Proben. Unter der Leitung des Projektgeologen werden die Proben versiegelt und gelagert, bis sie zu Analyse Zwecken sicher versendet werden. Die Proben wurden bei Spectrolab aus Ouruo (Bolivien) eingereicht. Spectrolab ist ein gemäß ISO 17025 akkreditiertes Labor, das für sein Qualitätskontrollsystem bekannt ist.

Joan McCorquodale, P.Geol., Vice President, Exploration des Unternehmens und „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft.

Außerdem hat das Unternehmen einem Angestellten des Unternehmens Bonus-Aktienoptionen auf den Erwerb von 50.000 Stammaktien des Unternehmens gewährt. Diese Optionen können innerhalb von fünf Jahren zu einem Preis von 0,34 \$ pro Stammaktie ausgeübt werden. Die Optionen wurden im Rahmen des Plans gewährt und unterliegen dessen Bedingungen.

Über New World

New World Resource Corp. ist ein kanadisches Bergbau- und Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Errichtung eines starken, vielseitigen Projekt-Portfolios in Nord- und Südamerika liegt. Zu den Projekten des Unternehmens zählen das Kupfer-Gold-Projekt Lipeña sowie das Lithiumprojekt Pastos Grandes in Bolivien.

NEW WORLD RESOURCE CORP.

John Lando,
President

Für weitere Informationen über das Unternehmen oder den Inhalt dieser Pressemitteilung kontaktieren Sie bitte John Lando oder Don Flahiff unter (604) 669-2701 oder gebührenfrei unter 1-800-663-0510, schreiben Sie ein E-Mail an info@newworldresource.com oder besuchen Sie die Website unter www.newworldresource.com.

Diese Pressemitteilung enthält „vorausblickende Informationen“ gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen. Die vorausblickenden Informationen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich des Umfangs, des Zeitplans und des Budgets der Explorationsprogramme sowie hinsichtlich der Explorationsergebnisse. Diese vorausblickenden Informationen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Die Benutzer von vorausblickenden Informationen werden darauf hingewiesen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden könnten, die hierin dargebracht werden. Da diese vorausblickenden Informationen des Unternehmens auf dessen Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse zum Zeitpunkt der Äußerung solcher Informationen basieren, stellen diese Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen des Unternehmens dar und unterliegen zudem Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Informationen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren und Annahmen beinhalten unter anderem die Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, den Lithiumpreis, Änderungen von Wechselkursen ausländischer Währungen und Aktionen von Regierungsbehörden, Ungewissheiten in Zusammenhang mit rechtlichen Verfahren und Fehleinschätzungen bei der Vorbereitung vorausblickender Informationen. Zudem gibt es auch bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in vorausblickenden Informationen ausdrücklich oder impliziert zum Ausdruck gebracht wurden. Die bekannten Risikofaktoren beinhalten unter anderem Risiken in Zusammenhang mit Explorationen und Erschließungen; der Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliche Finanzierungen zu erhalten; der eingeschränkten Betriebserfahrung des Unternehmens; der Einhaltung umwelttechnischer und behördlicher Bestimmungen; politischer und wirtschaftlicher Instabilität und allgemeinen Unruhen in Bolivien; potenziellen Mängeln bei den Grundstücksrechten; Währungsschwankungen; Fluktuationen der Rohstoffpreise; betrieblichen Hindernissen und Risiken; sowie anderen Risiken und Ungewissheiten. Obwohl das Unternehmen versuchte, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen in vorausblickenden Informationen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich

vorausblickende Informationen als genau erweisen; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf vorausblickende Informationen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese vorausblickenden Informationen zu aktualisieren – es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

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/16550--New-World-bohrt-30-Meter-mit-1.395-ppm-Lithium-beim-Lithium-Sole-Projekt-Pastos-Grandes-Bolivien.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).