Latin Resources: Marktupdate für Ressourcenprojekte in Argentinien und Peru

05.04.2018 | IRW-Press

HÖHEPUNKTE

- Fortschritte bei Lithiumcarbonatanlage durch Universität UNCuyo
- Bohrbeginn bei María del Huerto nach erteilter endgültiger Genehmigung
- Beginn von Feldarbeiten bei La Rioja, wobei 39 Proben entnommen und zur Analyse bei ALS eingereicht wurden
- Westminster Resources beginnt mit erster Prüfung des Cu-Projekts Ilo
- Identifizierung vorläufiger Bohrziele bei Pachamanca/MTO3 in Peru im Gange
- Aeromagnetische und radiometrische Untersuchungen bei Catamarca im 2. Quartal geplant
- Verhandlungen mit JV-Partner werden fortgesetzt

5. April 2018 - <u>Latin Resources Ltd.</u> (ASX: LRS) (Latin oder das Unternehmen) freut sich, das folgende Update für seine unterschiedlichen Projekte in Argentinien und Peru (Südamerika) bereitzustellen.

Universität UNCuyo in Mendoza (Argentinien)

Die Universität hat mit der Errichtung der Prüfstand-Pilotverarbeitungsanlage begonnen, wobei die wichtigsten Elemente, einschließlich des primären Reaktors, der Reagenzien und des Spodumenkonzentrats, für das erste Projekt mit der finanziellen Unterstützung von Latin Resources erworben wurden.

Es werden Testläufe durchgeführt, um das patentierte Verfahren zur Umwandlung von Spodumenkonzentrat zu einem Lithiumcarbonatprodukt, das auf dem Batteriemarkt benötigt wird, zu erproben.

Die Fertigstellung der Pilotanlage wird für April erwartet, wobei die Testläufe kurz darauf beginnen werden.

ARGENTINIEN

Kobaltprojekt La Rioja

Das Explorationsteam des Unternehmens in Argentinien führte in der beantragten La-Rioja-Konzession des Konzerns im Umfeld der historischen Kobaltmine King Tut erste Feldarbeiten durch - in erster Linie Kartierungen und Oberflächenprobennahmen.

Das Ziel des ersten Feldprogramms besteht darin, in den zugänglichen Zonen der Konzessionen sowie in den umliegenden Gebieten umfassende Erkundungen durchzuführen.

Im Rahmen dieses Programms wurden insgesamt 39 Gesteinssplitterproben entnommen und zur Analyse auf Grund- und Edelmetalle, einschließlich Kobalt, bei ALS eingereicht. Diese Ergebnisse werden für Ende April erwartet. Die laufenden Feldarbeiten werden im zweiten Quartal fortgesetzt werden.

Das Genehmigungsverfahren der Konzessionsanträge steht kurz vor dem Abschluss.

María del Huerto

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42981/180405 - LRS Operations Update_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Bohrplan von María del Huerto

Der erwartete Beginn der Explorations- und Ressourcenbohrungen hat aufgrund von Verzögerungen bei der Genehmigung nicht stattgefunden. Die jüngsten Kommunalwahlen haben sich auf das Genehmigungsverfahren des Bergbauamtes ausgewirkt. Nun, da die Wahlen geschlagen sind, ist davon

03.11.2025 Seite 1/4

auszugehen, dass die Bohrgenehmigungen in Kürze eintreffen werden.

Die Verzögerungen gaben uns Zeit, die Bohrvertragsoptionen von zwei Bohrunternehmen zu prüfen, die Erfahrung mit Bohrungen unter den örtlichen Bedingungen haben. Die Verhandlungen werden fortgesetzt und die Bohrverträge mit dem bevorzugten Vertragspartner werden in Abhängigkeit einer Genehmigung finalisiert werden. Die Bohrungen bei María del Huerto wurden konzipiert, um die Mineralisierung innerhalb der vier parallelen Pegmatite entlang des Streichens und in der Tiefe zu erproben. Die Diamantbohrungen werden auch das für vorläufige metallurgische Testarbeiten erforderliche Material bereitstellen.

Salta

Beim Projekt Tres Tetas wurden eine erste Standortbesichtigung und ein Oberflächen-Probennahmeprogramm durchgeführt, wobei neun Gesteinssplitterproben entnommen und zur Analyse eingereicht wurden.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42981/180405 - LRS Operations Update_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Standort von Tres Tetas

Die Analyseergebnisse, die in Tabelle 1 unten angegeben sind, lieferten hohe Tantalwerte, was auf das Potenzial für einen separaten wirtschaftlichen Betrieb hinweist, der von Nebenproduktbeiträgen unabhängig ist. Weitere Ergebnisse lieferten Kalium-Rubidium-Verhältnisse, die auf ein äußerst fraktioniertes Pegmatitsystem hinweisen, das vielversprechend für Lithium und andere seltene Metalle ist.

```
ProbenÖstliNördlHöhe Nb (Ta (Li Li2O Li2OK-Rb-V
nr ch ich
                   ppm)ppm) (pp (ppm (%)erhält
                         m ) )
TT000277063724503.957 38, 38, 15 32,3 0,0027,1
         17 m 0 6
TT000277034724484.005 62, 147 18 38,8 0,0031,5
            m 3,5
TT000277059724454.022 56, 82, 13 28,0 0,0041,9
         93 m 6 5
TT000277048724464.027 71, 52, 11 23,7 0,0042,8
     5 24 m
                     1
TT000277048724474.007 64, 86, 12 25,8 0,0036,9
05 5 33 m
TT000277033724474.033 61, 424 17 36,6 0,0015,7
06 7 52 m
                   3
TT000277041724454.051 97, 209 13 28,0 0,0028,2
     1 79
              m
                                  2.8
TT000277061724514.006 66, 31, 9 19,4 0,0030,5
         95 m
                                  19
TT000277131724443.974 794 519 13 28,0 0,0043,5
09 7 14 m
                                  2.8
Tabelle 1: Probenergebnisse von Tres Tetas
```

03.11.2025 Seite 2/4

Las Cuevas

Gespräche mit den Landeigentümern hinsichtlich der Finalisierung eines Kaufabkommens werden fortgesetzt.

Catamarca

Aeromagnetische und radiometrische Untersuchungen auf 9.700 Kilometern Luftlinie, die das ganze Catamarca-Landpaket der Unternehmen umfassen, werden im zweiten Quartal durchgeführt. Die Untersuchung wurde konzipiert, um kosteneffiziente und wertvolle Informationen über die Struktur zu erhalten und nicht kartierte Pegmatitausbisse für anschließende Kartierungen und Probennahmen zu identifizieren.

PERU

Pachamanca/MTO3-Joint-Venture mit First Quantum Minerals (FQM)

Die Genehmigungen sind eingetroffen, weshalb es FQM möglich ist, in diesem Gebiet eine geophysikalische Untersuchung der induzierten Polarisierung durchzuführen. Die ersten Ergebnisse wurden von Salzschichten in den darüber liegenden Sedimenten beeinträchtigt, es konnten jedoch ausreichende Daten erfasst werden, um vorläufige Bohrziele zu identifizieren. Die Bohrplanung hinsichtlich eines Bohrprogramms, das durchgeführt werden wird, sobald die Anträge genehmigt wurden, wird fortgesetzt.

Westminster Resources Ltd. (TSX-V: WMR)

Das Kaufabkommen mit <u>Westminster Resources Ltd.</u> hinsichtlich des Kupferprojekts Ilo und der Erhalt der ersten Barzahlung in Höhe von 150.000 US-Dollar wurden im Februar 2018 finalisiert. WMR notiert seither wieder an der TSX-V.

Das Team von Westminster hat mit der Bewertung der Projektdaten hinsichtlich der Entwicklung erster Explorationspläne begonnen.

JV-Verhandlungen

Das Unternehmen hat die ASX am 13. November 2017 darauf hingewiesen, dass es Vorabgespräche mit einer Reihe unterschiedlicher Parteien hinsichtlich potenzieller Joint-Venture- oder Abnahmeabkommen in Zusammenhang mit seinen Lithiumaktiva in Argentinien führt. Latin bezieht sich auf die Company Update Presentation, die am 21. August 2017 bei der ASX eingereicht wurde, in der ein Teil der Strategie des Unternehmens hinsichtlich der Identifizierung und Erschließung von Projekten mit geeigneten JV-Partnern beschrieben wird.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Verhandlungen fortgesetzt werden und bereits Fortschritte in Richtung akzeptabler Bedingungen eines JV- und/oder eines Abnahmeabkommens erzielt wurden.

Managing Director Chris Gale sagte: Latin Resources entwickelt seine Projekte in Peru und Argentinien weiter. Es gab einige unerwartete Verzögerungen bei der Genehmigung, doch in den letzten Wochen konnten auch einige Fortschritte erzielt werden. Das Unternehmen ist bereit, mit der Bebohrung seiner Lithiumprojekte in Argentinien und seiner Kupferprojekte in Peru zu beginnen, die hoffentlich einige positive Ergebnisse liefern werden. Das Explorationsteam in Argentinien hat sehr viel Zeit auf dem Feld verbracht, um die nächsten Ziele zu definieren, die nach dem Erhalt der Genehmigungen erprobt werden.

Über Latin Resources

<u>Latin Resources Ltd.</u> ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Schaffung eines Aktionärswerts durch die Identifizierung und Definierung von Mineralressourcen in Lateinamerika gerichtet ist. Das Unternehmen hat sich Explorationskonzessionen mit einer Größe von über 266.000 Hektar in den Lithium-Pegmatit-Gebieten der Provinzen Catamarca, San Luis und Salta in Argentinien sowie vielversprechende Kobaltkonzessionen mit einer Größe von 28.000 Hektar in La Rioja gesichert.

Das Unternehmen besitzt auch ein Projektportfolio in Peru und entwickelt mit seinem Joint-Venture-Partner

03.11.2025 Seite 3/4

<u>First Quantum Minerals Ltd.</u> aktiv seine Eisenoxid-Kupfer-Gold- sowie seine porphyrischen Kupferprojekte in der Region IIo weiter.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Chris Gale, Managing Director Latin Resources Ltd. +61 8 6181 9798

Brooke Picken, Pac Partners Melbourne +61 3 8633 9866

info@latinresources.com.au www.latinresources.com.au

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42981/180405 - LRS Operations Update_DEPRcom.003.png

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/65571--Latin-Resources---Marktupdate-fuer-Ressourcenprojekte-in-Argentinien-und-Peru.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

03.11.2025 Seite 4/4