

Latin Resources: Aktueller Projektstand - Argentinien

17.05.2018 | [IRW-Press](#)

WICHTIGSTE FAKTEN

- In La Rioja wurden drei Kobaltkonzessionen mit einer Fläche von insgesamt über 22.000 Hektar gewährt - die detaillierte Explorationsplanung ist im Gange.
- Für 40 % der Explorationskonzessionen in Catamarca wurden Abbaulizenzen beantragt.
- Die Antragstellung für die Bohrgenehmigungen in Catamarca für die Bohrprogramme 2018 in Lomo Pelada und Ipizca I hat begonnen.
- Die Lithiumcarbonat-Pilotanlage ist fertig gestellt - die Testläufe haben begonnen.

17. Mai 2018 - [Latin Resources Ltd.](#) (ASX: LRS) (Latin oder das Unternehmen) freut sich, den aktuellen Stand seiner verschiedenen Projekte in Argentinien, Südamerika, wie folgt zu melden.

Das Unternehmen hat mit der Antragstellung für die Bohrgenehmigungen für sein Lithiumprojekt in der Provinz Catamarca begonnen, in der vor kurzem eine Reihe neuer interessanter Zielgebiete identifiziert wurden. Durch die frustrierenden anhaltenden Verzögerungen beim Genehmigungsprozess in der Provinz San Luis hatte Latin die Möglichkeit, seine Aufmerksamkeit neu zu fokussieren, und schloss in einigen neuen Projektgebieten in Catamarca detaillierte Feldarbeiten ab.

Der Genehmigungsprozess ist eingeleitet, und die Bohrungen werden unmittelbar nach Erteilung der Genehmigungen aufgenommen. Latin verfügt in der Provinz Catamarca über neun Konzessionsgebiete mit einer Fläche von über 76.700 Hektar. Das Unternehmen geht davon aus, dass der neue Mining Secretary der Provinz San Luis mittlerweile im Amt ist; daher wird Latin das Genehmigungsverfahren in der Provinz San Luis beharrlich weiter verfolgen und mit den Bohrungen in ausgewählten Projekten von San Luis beginnen, sobald die Genehmigungen vorliegen.

UnCuyo University, Mendoza, Argentinien

Die Universität hat den Bau der Pilotanlage Spodumen zu Lithiumkarbonat in Mendoza fertig gestellt. Die Testläufe haben begonnen, die Ergebnisse werden im Laufe der nächsten acht Wochen erwartet. Mit den Testläufen wird das patentierte Verfahren zur Umwandlung von Spodumenkonzentrat in ein Lithiumkarbonatprodukt geprüft, das vom Batterienmarkt nachgefragt wird.

ARGENTINIEN

Kobaltprojekt La Rioja

Das Unternehmen hat die Mitteilung erhalten, dass die drei im Jahr 2017 eingereichten Anträge auf Explorationskonzessionen genehmigt wurden und seine Kobaltexplorationsgenehmigungen ausgestellt sind. Damit ist für LRS der Weg frei für den Beginn der umfassenden Exploration einschließlich Schürfgrabungen, geophysikalischer Untersuchungen und der Festlegung von Bohrzielen im Nachgang zu der umfangreichen Kartierung, die vor kurzem abgeschlossen wurde.

Die drei Explorationsgenehmigungen umfassen ein Gebiet von 22.563 Hektar mit ausgezeichnetem Kobaltexplorationspotenzial, das die hochgradige historische Kobalt-Goldmine King Tut vollständig umgibt.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517-Exploration Update Announcement May_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Erteilte Konzessionen von LRS in La Rioja (ungefähre Konzessionsgrenzen - LRS wartet noch auf die offiziellen Dateien des Geographischen Informationssystems (GIS) seitens des Bergbauamts von La

Rioja)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517-Exploration%20Update%20Announcement%20May_DEPRcom.002.png)

Tabelle 1. Verzeichnis und Gebiet der gewährten Kobaltexplorationskonzessionen in La Rioja

Die Mine King Tut war zu Beginn des letzten Jahrhunderts in Betrieb. Es wird gemeldet, dass dort zwischen 1901 und 1902 60-80 Tonnen hochgradiges Kobalt und Golderz mit einem Gehalt von 1,3 % Kobalt gefördert wurden. Die geologische Kartierung von 1925, über die von Sister (1952) und Angelelli (1984) berichtet wurde, ergab für den Erzgang mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1,02 m durchschnittliche Erzgehalte zwischen 0,20 % und 2,45 % Kobalt.

Verschiedene andere seriöse Berichte und Artikel, unter anderem Angelelli (1984) und The Northern Miner (März 1995), melden Schürfproben mit einem Gehalt von 0,12 % - 4,79 % Kobalt und 6,0 g/t - 14,5 g/t Gold.

Diese herausragenden historischen Gehalte veranlassten LRS dazu, sich bedeutende Liegenschaften rund um die Mine und nur 700 m in Streichrichtung von der Mine King Tut zu sichern.

Projekte in Catamarca

Das Unternehmen hat vor kurzem die Umwandlung von ca. 40 % seiner Explorationsgenehmigungen (cateos) in Abbaulizenzen (MDA) beantragt. Diese Abbaulizenzen stellen den Genehmigungsweg hin zur Erschließungsphase für den Abbau im entsprechenden Konzessionsgebiet dar. Die von der Umwandlung betroffenen Gebiete sind bestehende Abbaugebiete und zukünftige Zonen, die im Laufe der kommenden Monate einen Bohrschwerpunkt darstellen werden. Nach Erteilung der MDA hat das Unternehmen das Recht, den Genehmigungsprozess für den Bergbaubetrieb einzuleiten. Die Abbaulizenzen werden somit den langfristigen Erschließungsplan von Latin sichern.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.003.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517-Exploration%20Update%20Announcement%20May_DEPRcom.003.png)

Tabelle 2. Abbau- (beantragt) und Explorationskonzessionen von LRS in Catamarca

Das geologische Team von Latin Resources arbeitet derzeit an zwei neuen höflichen Gebieten im Projektgebiet Catamarca, um hochwertige Bohrziele zu entwickeln. Das technische Personal von LRS schätzt Lomo Pelada und Ipizca I als hochwertige Gebiete mit dem Potenzial ein, dass dort signifikante Tonnagen lithiumhaltiger Pegmatite gelagert sind.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.004.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517-Exploration%20Update%20Announcement%20May_DEPRcom.004.jpeg)

Abbildung 2. Bereits erteilte Abbau- und Explorationsgenehmigungen von LRS

Lomo Pelada ist ein höfliches Gebiet, das sich ca. 3 km westlich des Ortes Villisman im Gebiet von El Alto befindet. Bei der geologischen Kartierung Ende 2017 wurden mehrere Pegmatite mit einer Streichlänge von über 700 m und Mächtigkeiten von bis zu 7 m identifiziert, die eine umfangreiche Spodumenmineralisierung enthalten. Es besteht die Möglichkeit, dass dieses Projekt mehrere geschichtete Pegmatite in unmittelbarer Nähe enthält. Mit den Probebohrungen soll diese Theorie bestätigt oder verworfen werden.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.005.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517-Exploration%20Update%20Announcement%20May_DEPRcom.005.jpeg)

Abbildung 3. Geplante Diamantbohrungen der Phase 1 in Lomo Pelada

Ipizca I ist ein höfliches Gebiet, das sich ungefähr 5 km nördlich des Ortes Ancasti befindet und zur Ancasti-Konzessionsgruppe von Catamarca gehört. In einem historischen Bericht (Balmaceda & Kaniefsky 1982, Characterización de IPIZCA I) heißt es, der Hauptpegmatit weise eine Länge von über 700 m und eine Mächtigkeit von 2 - 7 m auf. Die Mitarbeiter von LRS sind derzeit mit der Kartierung dieses Gebiets befasst, um dessen Qualität zu überprüfen, damit optimale Bohrlochstandorte ausgearbeitet werden können. Anfangs entdeckte das Team mehrere Stollen, die einen hohen prozentualen Anteil an rosa Spodumen an den Wänden aufwiesen, was sehr viel versprechend ist. Sie haben ferner viele weitere, bisher unbekannte Pegmatite in dem Gebiet kartiert. Aus diesen wurden ebenfalls Proben entnommen, um das Lithium-Potenzial zu beurteilen.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.006.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517-Exploration%20Update%20Announcement%20May_DEPRcom.006.jpeg)

May_DEPRcom.006.png

Abbildung 4. Jüngste geologische Kartierung von LRS

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.007.png

Abbildung 5. Alte Minenausrüstung

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.008.jpeg

Abbildung 6. Stollenwand von Ipizca I mit großflächigem rosa Spodumen

Zu beiden häufigen Gebieten wurde ein erstes Bohrlochkonzept für ein First-Pass-Bohrprogramm mit Diamantbohrungen fertig gestellt; mit den derzeitigen Feldarbeiten sollen die endgültigen Bohrlochstandorte verfeinert werden. Die Gesamtzahl der Bohrmeter der ersten Phase ist ein ungefährer Wert. Diese Bohrungen werden das gesamte Gebiet jeder Lagerstätte mit großflächigen Bohrstandorten abdecken, um den Gesamtumfang und die Ausrichtung der Lagerstätten zu evaluieren.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.009.png

Tabelle 3. First-Pass-Bohrungen in Lomo Pelada und Ipizca I in Catamarca

Die Genehmigungen im Rahmen der EIR (Environmental Impact Report - Umweltverträglichkeitsprüfung) wurden für beide Gebiete beantragt. Der Genehmigungsprozess wird voraussichtlich zwei Monate in Anspruch nehmen. Während dieser Zeit wird das Team von LRS an der Entwicklung der Bohrziele weiterarbeiten.

Nach Abschluss der Bohrungen und nach Eingang der Untersuchungsergebnisse werden dort, wo dies gerechtfertigt scheint, Folgebohrungen zur Ressourcendefinition geplant und durchgeführt.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.010.png

Abbildung 7. Historische geologische Karte des zentralen Teils von Ipizca

Radiometrische Untersuchung in Catamarca

Im zweiten Quartal wird eine aeromagnetische und radiometrische Untersuchung mit Fluglinien über insgesamt 9.700 km durchgeführt; diese deckt den vollständigen Konzessionsblock des Unternehmens in Catamarca ab. Die Untersuchung ist darauf ausgelegt, durch magnetische Vermessung kosteneffiziente, wertvolle strukturelle geologische Daten zu erheben und durch die radiometrische Erkundung, die das hohe, von Pegmatiten ausgehende Kalium-Signal aufnimmt, noch unkartierte Pegmatitausbisse zu identifizieren. Die Ergebnisse werden danach dazu verwendet, die weitere Bodenkartierung und Probenahme der Geologen von LRS zu planen.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43411/180517- Exploration Update Announcement May_DEPRcom.011.png

Abbildung 8. Linienplan für die aeromagnetische Vermessung

JV-Verhandlungen

Das Unternehmen hat der ASX am 13. November 2017 mitgeteilt, dass es derzeit mit einer Reihe von Parteien Vorgespräche in Bezug auf potenzielle Joint-Venture-Verträge oder Abnahmevereinbarungen im Hinblick auf seine Lithiumprojekte in Argentinien führt. Diese Gespräche dauern weiter an.

Chris Gale, der Managing Director, merkte dazu an: Mit dem Erhalt der Konzessionen im häufigen Kobaltgürtel des Bezirks La Rioja sind wir nunmehr in der Lage, die Bohrziele festzulegen, um danach mit den Bohrungen zu beginnen. Die Genehmigungen in San Luis verzögern sich weiter, sodass wir unseren Fokus nunmehr auf einige neue, viel versprechende Bohrziele im Bezirk Catamarca gelegt haben. Wir werden das Genehmigungsverfahren in San Luis beharrlich weiterverfolgen und hoffentlich sehr bald auch in

dieser Provinz grünes Licht für den Beginn der Bohrungen bekommen.

Über Latin Resources

Latin Resources Ltd. 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 263.000 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 [First Quantum Minerals Ltd.](#) aktiv seine Eisenoxid-Kupfer-Gold- sowie seine porphyrischen Kupferprojekte in der Region Ilo weiter.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Chris Gale, Geschäftsleitung

[Latin Resources Ltd.](#)

+61 8 6181 9798

info@latinresources.com.au

www.latinresources.com.au

Brooke Picken, Pac Partners

Melbourne

+61 3 8633 9866

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/66064--Latin-Resources--Aktueller-Projektstand---Argentinien.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).