



LATIN RESOURCES
LIMITED

Unternehmenspräsentation

Februar, 2018

Latin Resources Limited (ASX Code: LRS)



Explorations- und Entwicklungsgesellschaft mit Kupferprojekt in Peru sowie Kobalt- und Lithium-Projekten in Argentinien



Mehr als 9 Jahre Erfahrung, bereits 25 Mio.\$ in Exploration in Südamerika investiert



Track record bei der Identifizierung und Entwicklung von Projekten mit erfahrenen Joint Venture-Partnern



Joint Venture mit First Quantum bei Kupferprojekten Ilo Este und Ilo Sur in Peru



Genehmigungen für mehr als 100.000 Hektar großes Lithium Pegmatit-Projekt in Argentinien beantragt



Erfahrenes Managementteam

Managementteam

Chris Gale: Managing Director

Chris Gale war in verschiedenen Positionen im Senior Management von staatlichen wie privaten Unternehmen tätig. Daneben hat er in seiner Karriere im Vorstand und Aufsichtsrat von diversen Mining- und Technologieunternehmen gearbeitet. Zudem wurde Chris von Außenministerin Julie Bishop zum Chairman des Rates für australisch-lateinamerikanische Beziehungen (COALAR) berufen. Er ist Mitgründer von Allegra Capital, einer Unternehmensberatung aus Perth, sowie Mitglied im Australian Institute of Company Directors (AICD).

Kerry Griffin: Explorations- und Development Manager / Bsc (Geol), Dip Eng Geol, MAIG

Kerry hat 21 Jahre Erfahrung in Minengeologie sowie der Exploration und Entwicklung von Ressourcen in Australien, Afrika, Südamerika und Asien. Dazu gehören Leitungspositionen in Unternehmen wie Newcrest Mining, Sons of Gwalia, Consolidated Minerals, Ivanhoe Mines, Aspire Mining, Haranga Resources, Lindian Resources und Altan Rio.

Bei Ivanhoe Mines war Kerry 5 Jahre lang als Senior Development Geologe bei der Entdeckung und Entwicklung der milliardenschweren Gold-Kupfer-Lagerstätte Oyu Tolgoi in der Mongolei tätig. Darüber hinaus war er zwei Jahre lang als Chefgeologe bei einer Tantal-Mine tätig. Seit kurzem managed Kerry ein Tantal-Zinn-Explorationsprojekt in Mashonaland im Nordosten Simbabwe.

Vijay Mehta – Prozesse und Chemical Engineer

Vijay hat mehr als 45 Jahre Erfahrung in der Forschung, Entwicklung und Produktion von Technologien zur Weiterverarbeitung von Lithium, Potash, Magnesium und Bor zu kommerziellen chemischen Endprodukten. Vijay besitzt außerordentliche Kenntnisse im Bereich von Lithium (Sole/Erz) und seiner Chemie. Er hat die meisten Lithium-Vorkommen der Welt vor Ort gesehen und besitzt eine große Expertise bei der Aufarbeitung von Lithium zu hochgradigem Lithiumkarbonat (Li_2CO_3), Lithiumhydroxid (LiOH) und mehr als 20 weiteren Lithiumprodukten (anorganische/metallorganische Chemie). Vijay hält mehr als 12 US-Patente und ist Autor von diversen Publikationen.

HIGHLIGHTS

- *Bohrstart beim Maria del Huerto-Projekt*
- *Genehmigungen für 98.000 Hektar Projekt San Luis in Argentinien beantragt, Bewilligung wird Anfang 2018 erwartet*
- *Arbeiten auf Lomo de Pelada-Projekt, Catamarca, abgeschlossen*
- *Arbeiten auf Kobaltprojekt La Rioja vor Start*
- *Primero Consulting hat mit Scoping Studie für Lithium-Projekt begonnen*
- *Kooperation mit Cuyo University im Rahmen eines “Spodumen zu Lithiumkarbonat”-Programms, Pilotanlage in Bau*
- *Kupfer-Asstes vor Verkauf an Westminster Resources*
- *Arbeiten von First Quantum Minerals auf peruanischem Kupferprojekt haben begonnen*
- *Verhandlungen zum Verkauf von Guadalupito-Projekt*
- *Laufende Verhandlungen zum Abschluss eines JV/Offtake-Agreements für Lithium-Assets*

Latin Resources: Lithiumprojekte in Argentinien

El mapa minero



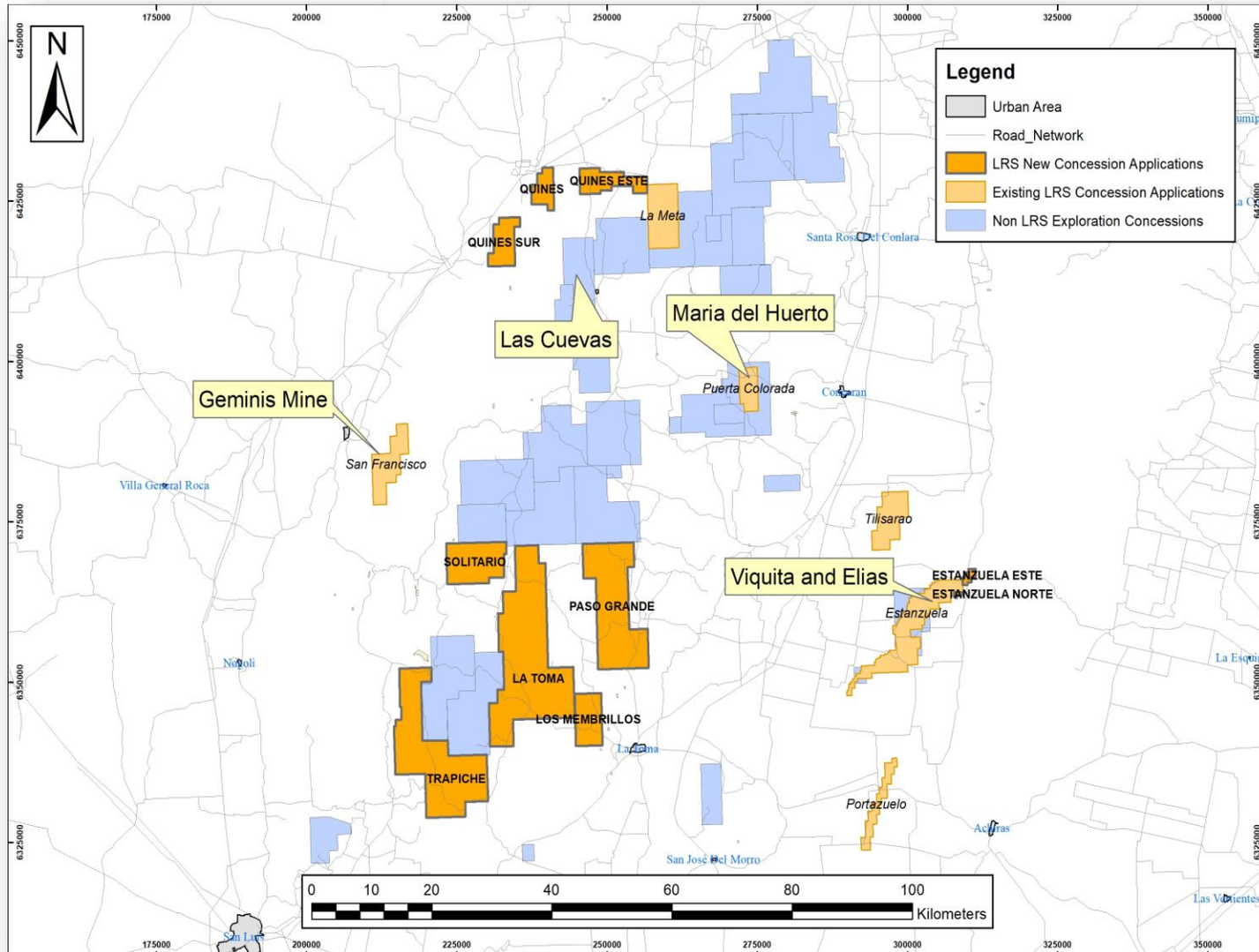
• **Salta- Option für Lithium-Tantal-Projekt**

• **Catamarca Lithium-Projekt: Konzessionsgebiet von mehr als 70.000 Hektar**

• **San Luis Lithium-Projekt: Konzession für mehr als 24.000 Hektar**

Latin Resources kontrolliert über 150.000 Hektar an Lithium-Konzessionsgebieten in Argentinien. Es handelt sich hier um eines der größten Lithium-Landpakete eines Unternehmens in Südamerika überhaupt.

San Luis LRS Konzessionsgebiet

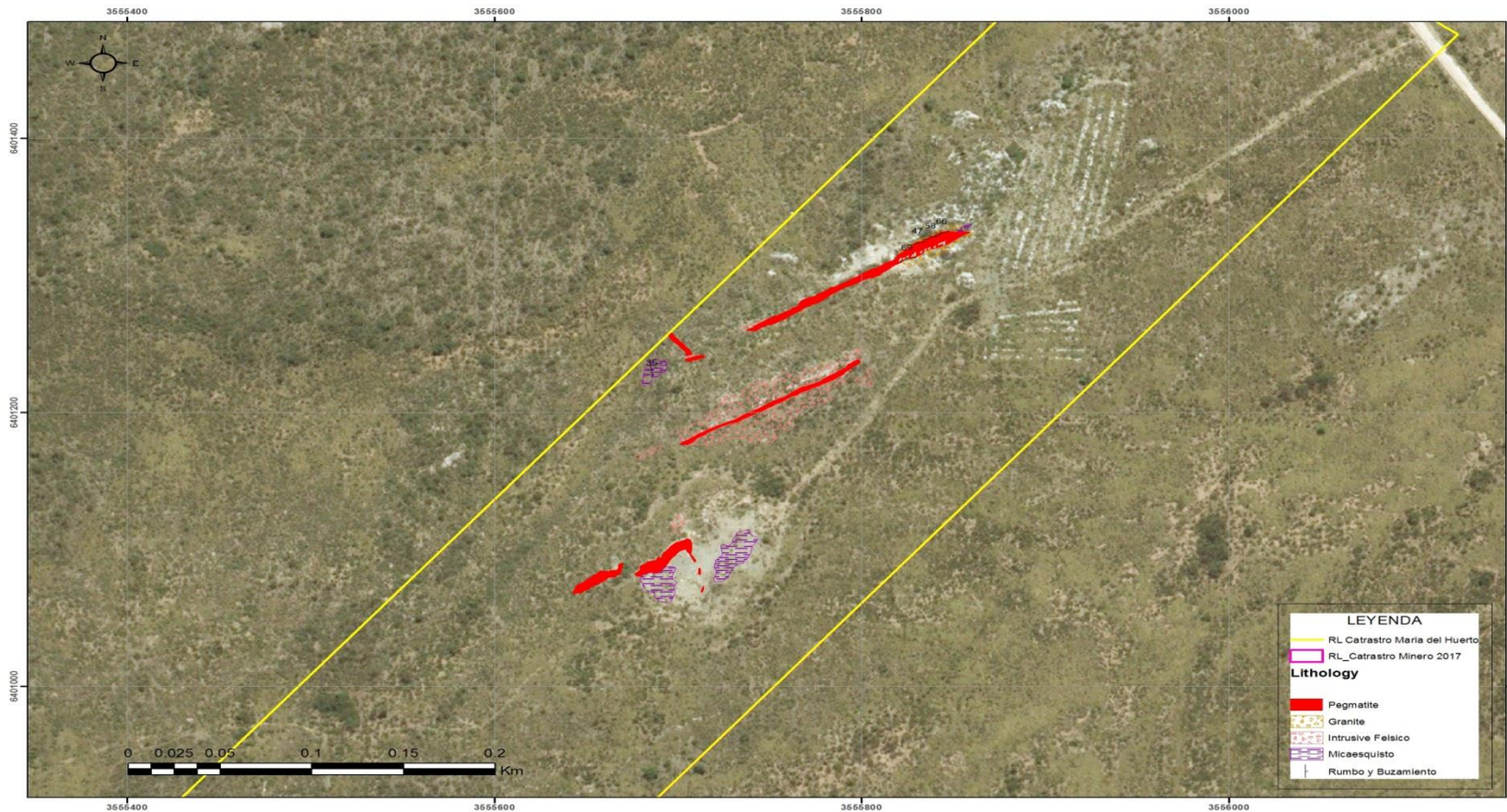


Insgesamt 20 Explorationskonzessionen wurden in den Conlara und Estanzuela Pegmatitfeldern bewilligt. Jeder Claim wird von einem Lithium-tragenden Pegmatit-Vorkommen umgeben, in dem in der Vergangenheit Lithium-tragende Mineralien (Spodumen oder Lepidolith) und/oder andere Mineralien inklusive Quartz, Feldspat, Albit (Natronfeldspat), Beryll, Tantal und Columbit (Columbeisen/Niobit) abgebaut wurden.

Existing Concession Name	Area (Ha)	New Concession Name	Area (Ha)
La Meta	5,000	Estanzuela Este	341
La Estanzuela	7,976	Estanzuela Norte	86
El Portazuelo	1,988	Quines	1,878
Tilisarao	3,838	Quines Sur	2,875
San Francisco	3,977	Quines Este	3,174
Puerta Colorada	1,990	Trapiche	17,274
Maria del Huerto	18	La Toma	24,248
Total Existing Concessions	24,787	Solitario	5,878
		Paso Grande	13,926
		Los Membrillos	3,564
		Total New Concession Applications	73,243
		Total San Luis Concessions	98,030

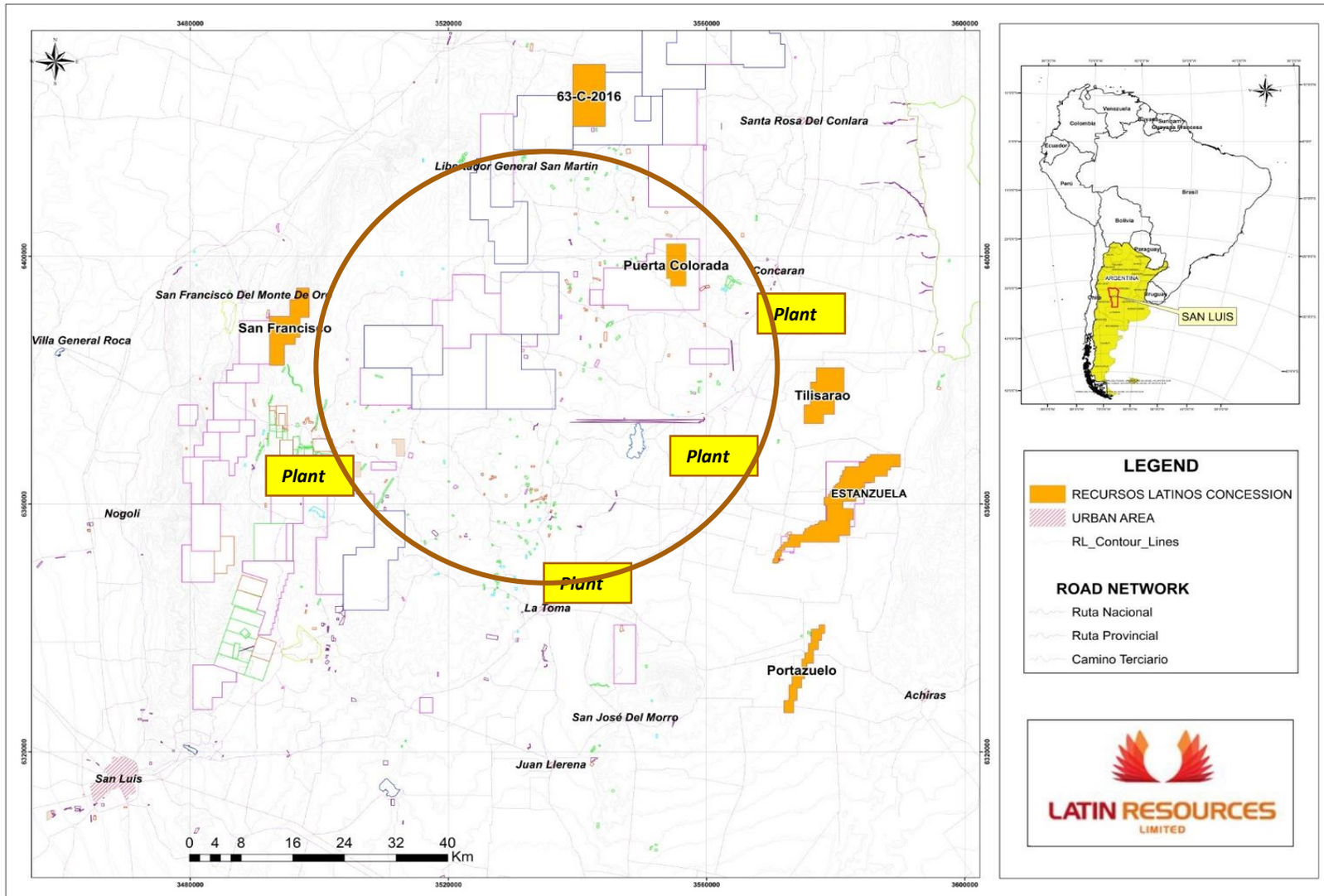
Projekt *San Luis*

Maria del Huerto Resource Development



- Die erste Lithium-Mine in San Luis wurde 1936 eröffnet
- 17km zur Concoran-Anlage
- Mindestens drei subparallele, 5 bis 6 Meter dicke Pegmatite bis in eine Tiefe von 50 bis 60 Metern
- Erz weist 1,8% Li₂O auf
- Plan: 1.200 Meter Diamant-Drilling zur Defintion der Struktur und 3.000 Meter R/C-Drilling an der inferred resource

San Luis Distrikt – Logistik



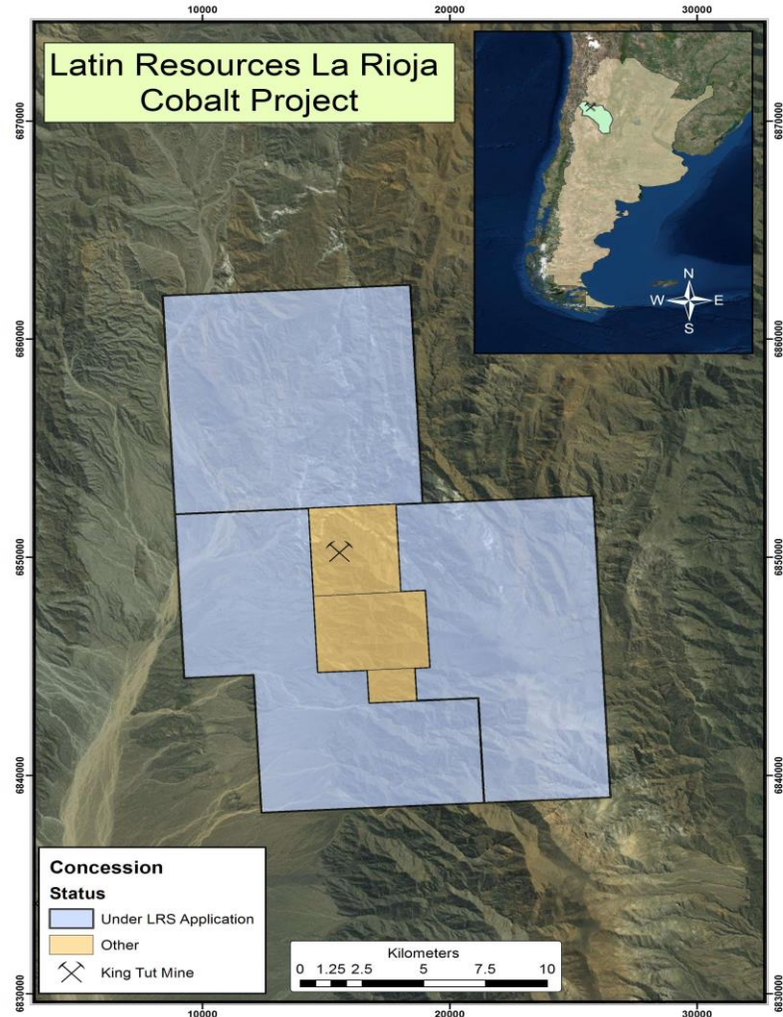
- **Verarbeitungsanlagen in der Nähe der LRS-Konzessionen mit einer exzellenten Infrastruktur**
- **Im San Luis-Distrikt besteht die Möglichkeit, die Produktion kurzfristig aufzunehmen, da es eine Reihe von Verarbeitungsanlagen für Quarz und Feldspat in der Nähe des LRS-Konzessionsgebiet gibt.**
- **LRS könnte eine dieser Anlagen anpassen oder upgraden**
- **Zudem gibt es im Distrikt eine Reihe von historischen Spodumen-Minen, die LRS komplett oder im Rahmen eines JV erwerben kann**
- **Genehmigungsprozess für Konzessionen und Bohrarbeiten bereits eingeleitet**

Verarbeitungsanlagen– San Luis



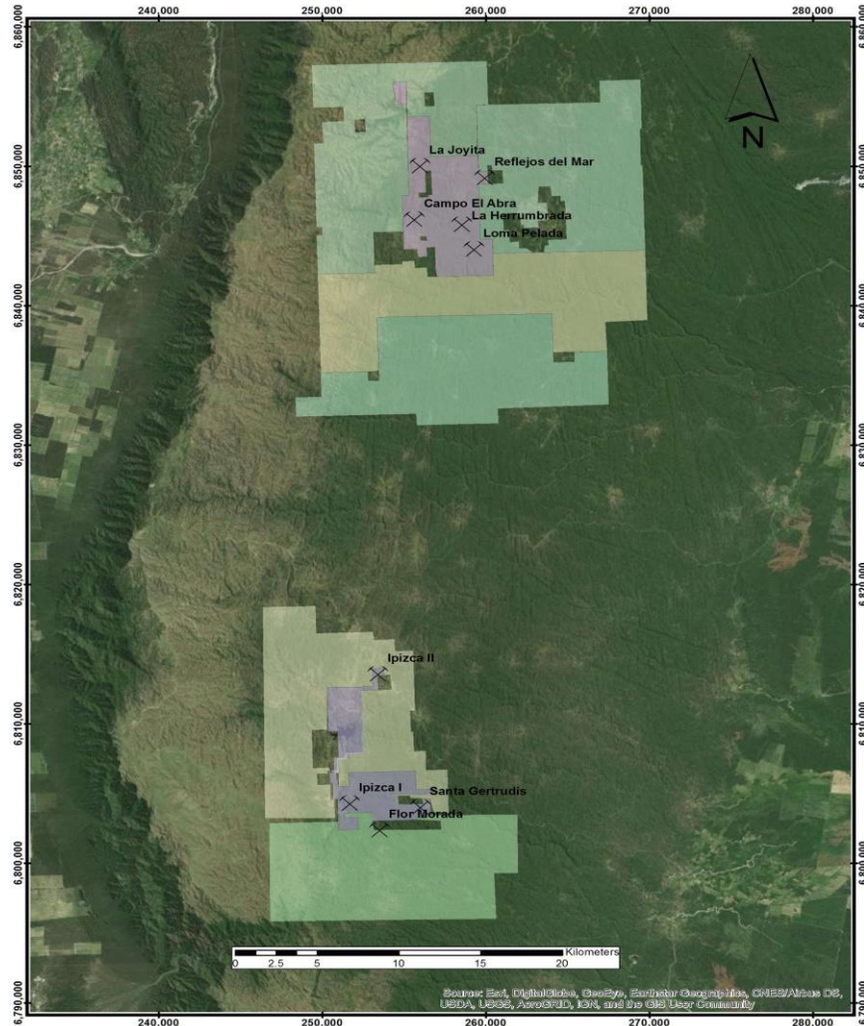
- *Die Möglichkeit zur Integration einer Spodumen-Produktion in eine bereits bestehende Verarbeitungsanlage in San Luis spart Zeit und Kosten im Vergleich zur Genehmigung und zum Bau neuer Anlagen*
- *Primero Consulting wurde bereits mit Testläufen beauftragt; Scoping Studie ist bereits in Arbeit*
- *Ziel ist es, so schnell wie möglich eine JORC-Ressource zu definieren, um dann eine PFS auf Basis eines Upgrades der bestehenden Verarbeitungsanlagen zu erstellen*
- *Zudem könnten einheimische Miner die Anlagen von LRS zur Verarbeitung nutzen*

Das Kobaltprojekt La Rioja



- Anträge zur Exploration von 28.220 Hektar (3 Lizenzen) wurden bereits in der argentinische Provinz La Rioja gestellt. Die Liegenschaft umschließt die historische King Tut-Mine, die einst Kobalt und Gold produzierte. Diverse Quellen zeigen, dass die durchschnittlichen Kobaltgrade bei 1,3% lagen (1901-1902).
- Die Liegenschaft von LRS umschließt die King Tut-Mine (orange) vollständig.
- Die Claims von LRS sind blau markiert

Lithium-Konzessionsgebiet Catamarca



Latin Resources hält ein großes Landpaket (Lithium Pegmatit) mit Konzessionen für über 70.000 Hektar in der argentinischen Provinz Catamarca.

- Das Mapping und Sampling wurde auf dem Lomo Pelada-Projekt bereits abgeschlossen. Historische Daten und ein erster Besuch vor Ort zeigen die Möglichkeit, dass hier mehrere subparallele Pegmatite existieren. Dies soll durch entsprechende Bohrungen im ersten Quartal 2018 bestätigt werden.
- Im ersten Quartal stehen auf der Catamarca-Liegenschaft zudem zusätzliche Explorationsarbeiten auf dem Programm, u.a. airborne radiometrics und magnetische Analysen.

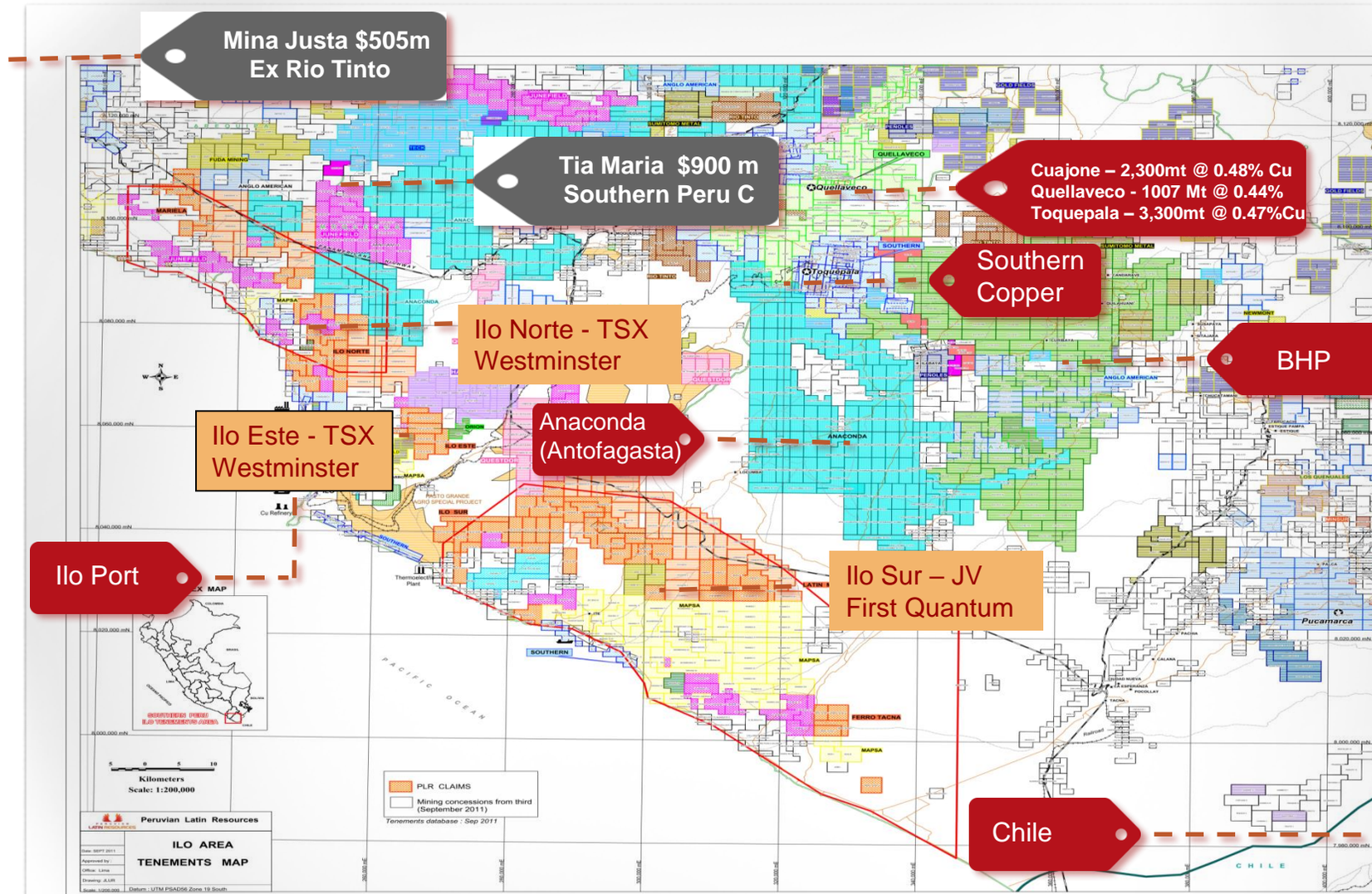
Bohrergebnisse aus dem Q2 2017:

- ***2,98% Li₂O über 3 Meter***
- ***1,62% Li₂O über 5,20 Meter***
- ***2,40% Li₂O über 6 Meter***
- ***2,17% Li₂O über 7 Meter***



- *Latin Resources finanziert das “Spodumen zu Lithiumkarbonat”-Programm der National University of Cuyo in Mendoza*
- *Die Arbeiten zum Bau eines Labors mit einer Pilotanlagen haben bereits begonnen.*
- *Die Universität hat einen internationalen Patentantrag für ihren Prozess zur Aufarbeitung von Lithiumkarbonat aus Spodumen-Konzentraten gestellt.*
- *Latin Resources hat sich durch seine Unterstützung die Option gesichert, diese Lizenz in Argentinien, Australien, Südkorea, Japan und den USA exklusiv zu nutzen.*

Ilo 2016 – Der Süden Perus beherbergt über 125 Mrd. Pfund an Kupfer (Reserven und Ressourcen)



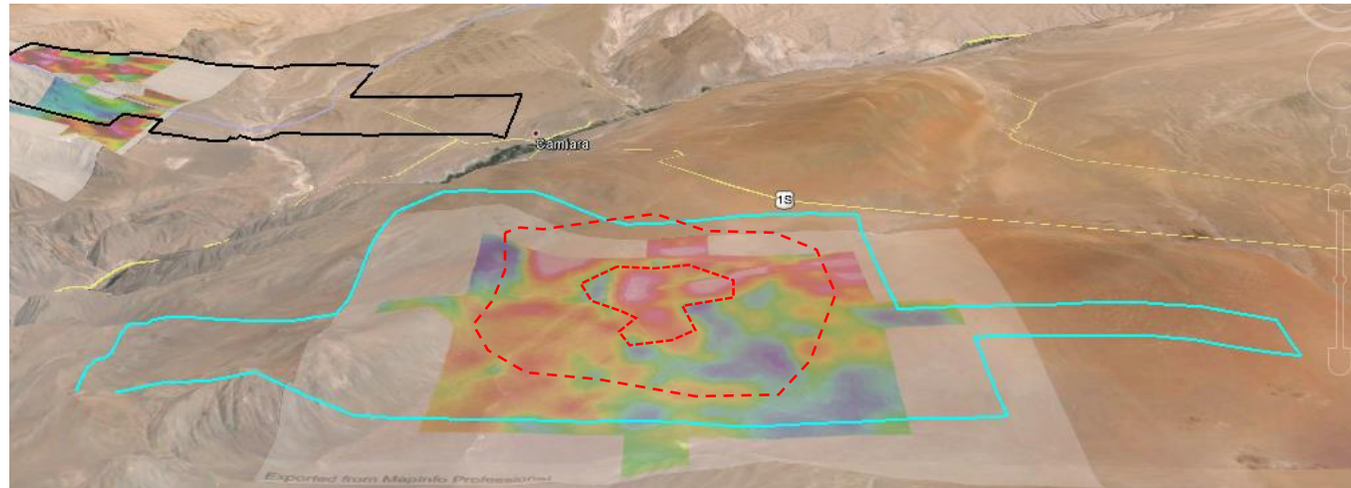
Verkauf der Kupferprojekte Ilo Norte und Ilo Este

LATIN RESOURCES PLANT DEN VERKAUF DER ILO-KUPFERPROJEKTE AN KANADISCHES UNTERNEHMEN

- Latin Resources hat eine Vereinbarung zum Verkauf der Kupferprojekte Ilo Norte und Ilo Este an Westminster Resources Limited abgeschlossen. (TSX-V:WMR)
- Verkauf von 44 Konzessionen, die zum Ilo Norte und Ilo Este-Projekt gehören.
- Latin Resources fließen dadurch insgesamt 6,8 Mio. US-Dollar zu: 250.000 US-Dollar in Cash sowie 19 Mio. Aktien innerhalb von 18 Monaten.
- Latin Resources wird mit einem Anteil von 40% zum Großaktionär der in Toronto gelisteten Westminster Resources.

Latin Resources – First Quantum Minerals JV - Ilo Sur Copper Project, Peru

- ***First Quantum Minerals (FQM) hat die bisherigen geophysikalischen und geochemischen Arbeiten auf dem Pachamanca – MT03 Kupferprojekt finanziert. Dieses Projekt wurde bereits in ein JV mit FQM eingebracht, um gemeinsam die weiteren Arbeiten an den identifizierten Zielen voranzubringen.***



First Quantum Minerals (FQM – JV-Vereinbarungen

- **Antares Peru (100%ige Tochtergesellschaft von FQM) wird die geophysikalischen Arbeiten abschließen, wodurch es zu einer Übertragung der Rechte kommt sowie die Option - bei Durchführung eines 4.000 Meter Bohrprogramms binnen sechs Monaten - zum Erhalt von 51% an dem Projekt.**
- **Antares kann die erste Option binnen 48 Monaten nach Erhalt der nötigen Bohrrechte ausüben und wird 51% an dem Projekt erhalten, sobald die Bohrarbeiten abgeschlossen und die technischen Berichte für eine JORC-Ressource mit mehr als 1 Mio. Tonnen Kupferäquivalent vorgelegt wurden.**
- **PLR (Peru Latin Resources) erhält schrittweise weitere bis zu 500.000 US-Dollar über den Options-Zeitraum als Vorbedingung zur Ausübung der Option.**
- **Antares kann sich bis zu 80% an dem Projekt sichern, wenn die technische Dokumentation vorliegt und eine Entscheidung hinsichtlich des Minenbaus getroffen werden kann. Im positive Fall hat Antares die Option die restlichen 20% an dem Projekt auf Basis einer unabhängigen Bewertung zu kaufen. PLR wird eine NSR von 2% erhalten. Antares kann die NSR durch Zahlung von 40 Mio. US-Dollar auf 1% senken.**

Argentinien – JV and Offtake-Verhandlungen

Latin Resources hat am 13. November 2017 der ASX mitgeteilt, dass man sich mit verschiedenen Parteien in ersten Gesprächen über ein mögliches JV oder eine Offtake-Vereinbarung über seine Lithium-Assets in Argentinien befindet. Latin Resources verweist in diesem Zusammenhang auf die am 21. August bei der ASX eingereichte Präsentation, die Aussagen zur Unternehmensstrategie bezüglich möglicher JV beinhaltet.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Verhandlungen bezüglich eines JV/Offtake-Agreements laufend vorangetrieben werden.

Latin Resources – Kapitalstruktur

Latin Resources Limited	ASX: LRS FFM: A1C35K
--------------------------------	-----------------------------

Aktienkurs	0,01 A\$
Marktkapitalisierung	25 Mio. A\$
52-Wochen-Hoch/Tief	0,003 – 0,024 A\$
Volumengewichteter Durchschnittskurs (30 Tage)	A\$0.012
Durchschn., tägl. Handelsvolumen (30 Tage)	35 Mio. Aktien
Ausstehende Aktien	2.622.366.170
Optionen (0.001 \$, gültig bis Oktober 2019)	250.000.000
Cashbestand	900.000 A\$
Aktienbesitz Management & Board	8%
Anteil 50 größte Aktionäre	46%

*As of 3 February 2018

Summary and News flow

- *Mit mehr als 150.000 Hektar hält Latin Resources das größte Pegmatit-Landpaket in Argentinien*
- *Bohrprogramm auf Catamarca zeigt hochgradiges Lithium in der Tiefe*
- *Hervorragende Infrastruktur: Nähe zu Straßen, Stromleitungen, Bahnstrecken, Städten*
- *Im San Luis-Distrikt besteht aufgrund der Nähe zu diversen Verarbeitungsanlagen die Chance, kurzfristig in Produktion zu gehen*

2018 Newsflow:

- *Start Bohrprogramm auf Maria Del Huerto*
- *Abschluss des Verkaufs von Kupferprojekt an Westminster*
- *Feldarbeiten auf Kobaltprojekt La Rioja und Bohrprogramm auf Loma Pelado*
- *Feldarbeiten und mögl. Bohrprogramm in peruanischem JV mit FQM*
- *Abschluss der Arbeiten auf Pilotanlage “Spodumen zu Lithiumkarbonat”*
- *Verhandlungen über mögliches JV/Offtake-Agrrement bzgl. Lithium-Assets*



LATIN RESOURCES LIMITED

Thank You & Questions

Competent Person Statement

The information in this report that relates to Geological Data and Exploration Results is based on information compiled by Mr Kerry Griffin, who is a Member of the Australian Institute of Geoscientists. Mr Griffin has sufficient experience which is relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity which he is undertaking to qualify as a Competent Person as defined in the 2012 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Mr Griffin is the Exploration and Development Manager of Latin Resources Limited and consents to the inclusion in this report of the matters based on his information, and information presented to him, in the form and context in which it appears.

Disclaimer

This presentation and any oral presentation accompanying it has been prepared by Latin Resources Ltd (“LRS “ or the “Company”). It should not be considered as an offer or invitation to subscribe for or purchase any securities in the Company or as an inducement to make an offer or invitation with respect to those securities. No agreement to subscribe for securities in the Company will be entered into on the basis of this presentation.

This presentation contains forecasts and forward looking information. Such forecasts, projections and information are not a guarantee of future performance, involve unknown risks and uncertainties. Actual results and developments will almost certainly differ materially from those expressed or implied. LRS has not audited or investigated the accuracy or completeness of the information, statements and opinions contained in this presentation. Accordingly, to the maximum extent permitted by applicable laws, LRS makes no representation and can give no assurance, guarantee or warranty, express or implied, as to, and take no responsibility and assume no liability for, the authenticity, validity, accuracy, suitability or completeness of, or any errors in or omission, from any information, statement or opinion contained in this presentation.

You should not act or refrain from acting in reliance on this presentation material. This overview of LRS does not purport to be all inclusive or to contain all information which its recipients may require in order to make an informed assessment of the Company’s prospects. You should conduct your own investigation and perform your own analysis in order to satisfy yourself as to the accuracy and completeness of the information, statements and opinions contained in this presentation before making any investment decision.

Historical Foreign Estimates of Mineralisation

The historical foreign estimates of mineralisation are modified from data published in Acosta et al (1988) and Balmaceda & Kaniefsk (1982), both Spanish language publications translated as follows:

Acosta et al (1988): “Goeconomic Study of Pegmatites” and was undertaken by the Provincial Government of Catamarca as part of an agreement between the Department of Mines and the [Argentine] Federal Council of Investment.

Balmaceda & Kaniefsky (1982): “Characterisation of two Spodumene Pegmatites located in Catamarca and San Luis, Argentina” published in the Acts of the Fifth Latin American Geology Congress in Argentina in 1982.

These authors undertook field work including descriptions and mapping of the geology, mineralogy and measurements of size of the Lithium bearing pegmatite dykes and their internal structure where these were encountered within the Vilisman and Ancasti Groups, adjacent to the tenement areas applied for by the Company. The works also included details of trenching and modal estimates of spodumene (lithium silicate) content within the different mineralised zones of each pegmatite. This method of estimation of spodumene mineral content is considered appropriate considering the large size (up to 1 m) of the spodumene crystals and subsequent difficulty in obtaining representative samples to estimate grade through chemical analysis.

Cautionary Statement: The estimates of mineralisation in this report are regarded as historical foreign estimates and are not reported in accordance with the JORC Code. The Competent Person for this market release has not done sufficient work to classify the historical foreign estimates as mineral resources in accordance with the JORC Code; and it is uncertain that following evaluation and/or further exploration work that the historical foreign estimates will be able to be reported as mineral resources in accordance with the JORC Code. The Competent Person for this market release has visited four of the occurrences included in the historical foreign estimates (La Culpable, Reflejos del Mar, Santa Gertrudis and Ipizca II), and was able to verify the presence of spodumene at these pegmatite occurrences in the form and approximate modal content as described by the source authors.

The inclusion of the historical foreign estimates of mineralisation in this report is essential disclosure considering the proximity to the tenement applications made by the Company, the continuation of the same geological units hosting the historical foreign estimates of mineralisation into the tenement areas applied for by the Company, and the fact that the Company is in the process of securing rights to the areas referred to in the historical foreign estimates of mineralisation.

