

## Galan Lithium: Geophysikalische Ressourcendefinitionen bei Western-Basin-Projekten

18.11.2019, 11:59 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Galan Lithium Limited*

Presseagentur: *Galan Lithium Limited*

### LITHIUMSOLEPROJEKT HOMBRE MUERTO IN ARGENTINIEN

- Leitfähigkeitsuntersuchungen bei Pata Pila und Rana del Sal beginnen
- Ergebnisse zur Unterstützung des Beraters des Unternehmens, SRK (Australia), bei der Schätzung der ersten Ressourcen für Western-Basin-Projekte
- Frühere Analyseergebnisse von Bohrungen bei Pata Pila und Rana del Sal bestätigen hochgradige Solen mit hohem Li-Gehalt und wenigen Unreinheiten

15. November 2019, Galan Lithium Limited (ASX: GLN) (Galan oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass geophysikalische CSAMT- (Controlled Source Audio-frequency Magnetotellurics)-Untersuchungen bei den Projekten Pata Pila und Rana del Sal zur Unterstützung der Schätzung potenzieller Lithiumsoleresourcen im Western Basin des Salars Hombre Muerto in Argentinien in Kürze beginnen werden.

Die Lizenzen Rana de Sal und Pata Pila decken große alluviale Gebiete ab, die an den Landbesitz von Livent Corporation (NYSE: LVHM) angrenzen und den westlichen Rand des Salars Hombre Muerto umfassen. Die jüngsten Bohrungen peilten einzelne Linien von CSAMT- (Controlled Source Audio-frequency Magnetotellurics)-Anomalien mit hoher Leitfähigkeit an, die im Rahmen früherer Untersuchungen aufgezeichnet worden waren (grüne Linien in Abbildung 1). Die bereits zuvor gemeldeten Ergebnisse der Bohrungen erwiesen sich als äußerst vielversprechend und lieferten bedeutsame Abschnitte mit hochgradigen lithiumhaltigen Solen mit wenigen Unreinheiten (ASX: GLN Pressemitteilungen vom 11. September und 9. Oktober 2019). Die Ergebnisse von Pata Pila bestätigten hohe Gehalte, wobei alle Proben Lithiumgehalte von über 900 Milligramm Lithium pro Liter mit niedrigen Magnesium-/Lithiumgehalten von unter 2,0 ergaben (Tabelle 1). Die Probennahmen von Bohrungen in einem Teil des Grundwasserleiters bei Rana del Sal ergab einen Abschnitt mit einem Lithiumgehalt von über 1.000 Milligramm Lithium pro Liter auf 39 Metern - ebenfalls mit wenigen Unreinheiten (Tabelle 2).

Tab. 1: Labor- und Feldtestergebnisse, Bohrloch PP-01-19

Probe Von Bis S.G. Leitf. Li Mg Mg/Li  
nr (m) (m) (mg/l)(ms/cm<sup>2</sup>mg/l mg/l  
.))

607 99 121 1,220> 200 938 1.3381,43  
608 Fehlgeschlagener Test  
609 254 301,51,222> 200 902 1.5701,74  
610 493 541 1,219> 200 902 1.4401,60  
611 544 580 1,221> 200 909 1.3881,53  
612 582 647 1,200> 200 948 1.5461,63  
613 651 718 1,200> 200 933 1.4651,57

Tab. 2: Labor- und Feldtestergebnisse, Bohrloch RS-01-19

Probe Von Bis S.G. Leitf. Li Mg Mg/Li  
nr (m) (m) (mg/l)(ms/cm<sup>2</sup>mg/l mg/l

.))

614 32 80 1,100> 200 441 883 2,00  
615 83 122 1,210> 200 1.0431.8331,76

Level 2, 38 Richardson Street, West Perth, WA 6005  
PO Box 396, West Perth, WA, 6872  
Ph. +61 8 9322 6283 / Fax. +61 8 9322 6398  
[www.galanlithium.com.au](http://www.galanlithium.com.au) (<http://www.galanlithium.com.au>)  
ABN: 87 149 349 646

Zusätzlich zu den bestehenden Linien in Abbildung 1 werden mehrere Linien der CSAMT-Untersuchung in den alluvialen Gebieten sowohl bei Pata Pila als auch bei Rana del Sal durchgeführt werden. Die Untersuchungen zielen darauf ab, Leitfähigkeitskontraste zu kartieren, um das Ausmaß der lithiumhaltigen Sole-Grundwasserleiter zu identifizieren und die Geometrie und Tiefe bis zum Untergrund zu definieren. Die Untersuchungen werden vom geophysikalischen Berater des Unternehmens, Quantec Geoscience Ltd. (Quantec), durchgeführt. Quantec hatte bereits zuvor die Untersuchungen des nahe gelegenen Kanals Candelas bei Hombre Muerto durchgeführt, wo Galan kürzlich eine erste Ressource gemeldet hat (ASX: GLN 1 vom Oktober 2019).

Die Ressourcenschätzung wird vom unabhängigen Berater des Unternehmens, SRK (Australia), durchgeführt, der seine australischen und argentinischen Teams einsetzt.  
[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49395/Resource](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49395/Resource) (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49395/Resource>) Definition Geophysics to Commence at Western Basin Projects\_de\_PRcom.001.png

Abb. 1: Western-Basin-Projekte von Galan Lithium, Salar Hombre Muerto (Argentinien)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Juan Pablo (JP) Vargas de la Vega  
Managing Director, Galan Lithium Limited  
Email: [jp@galanlithium.com.au](mailto:jp@galanlithium.com.au) (<mailto:jp@galanlithium.com.au>)  
Tel: +61 8 9322 6283

Medienanfragen  
David Tasker  
Chapter One Advisors  
E: [dtasker@chapteroneadvisors.com.au](mailto:dtasker@chapteroneadvisors.com.au) (<mailto:dtasker@chapteroneadvisors.com.au>)  
Tel: +61 433 112 936

Nathan McMahon  
NonExecutive Chairman, Galan Lithium Limited  
Email: [nathan@galanlithium.com.au](mailto:nathan@galanlithium.com.au) (<mailto:nathan@galanlithium.com.au>)  
Tel: +61 8 9322 6283

Colin Jacoby  
Chapter One Advisors  
E: [cjacoby@chapteroneadvisors.com.au](mailto:cjacoby@chapteroneadvisors.com.au) (<mailto:cjacoby@chapteroneadvisors.com.au>)  
Tel: +61 439 980 359

Über Galan

Galan ist ein an der ASX notiertes Unternehmen, das im südamerikanischen Lithium-Dreieck beim Salar Hombre Muerto in Argentinien nach Lithiumsolen sucht. Hombre Muerto weist nachweislich die höchsten Gehalte und wenigsten

Unreinheiten in Argentinien auf und beherbergt den Betrieb El Fenix von Livent Corporation sowie die Sal-de-Vida-Projekte von Galaxy Resources und POSCO. Das primäre Ziel von Galan ist das angrenzende Kanalziel Candelas, ein etwa 15 Kilometer langer und drei bis fünf Kilometer breiter Kanal, dessen Projektgeophysik und Bohrungen das Potenzial für ein beträchtliches Volumen an Sole verdeutlicht haben und für den kürzlich eine erste Ressourcenschätzung erstellt wurde.

#### Erklärung der sachverständigen Person

Die hierin enthaltenen Informationen, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Luke Milan zusammengestellt oder überprüft wurden, der das Unternehmen konsultiert hat. Dr. Milan ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und verfügt über ausreichend Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der betrachteten Lagerstätte sowie für die Tätigkeit, die sie unternehmen, um sich als kompetente Person im Sinne der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu qualifizieren, relevant ist. Dr. Milan stimmt der Aufnahme seines Namens in die Angelegenheiten zu, die auf den Informationen in Form und Kontext basieren, in denen sie erscheinen.

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](http://www.sedar.com) (<http://www.sedar.com>), [www.sec.gov](http://www.sec.gov) (<http://www.sec.gov>), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) (<http://www.asx.com.au/>) oder auf der Firmenwebsite!

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49395/Resource](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49395/Resource) (<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49395/Resource>) Definition Geophysics to Commence at Western Basin Projects\_de\_PRcom.002.jpeg

-----  
**Pressekontakt:**

Galan Lithium Limited  
Nathan Bruce McMahon  
Level 2, 38 Richardson Street  
WA 6005 West Perth

email : [admin@galanlithium.com.au](mailto:admin@galanlithium.com.au)

#### **Portrait**

-

News-ID: 1067845 • Views: 292 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1067845/Galan-Lithium-Geophysikalische-Ressourcendefinitionen-bei-Western-Basin-Projekten.html>