

# Equitorial Exploration Corp. veröffentlicht NI 43-101-konformen Bericht für LNPG

22.03.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. März 2017 - [Equitorial Exploration Corp.](#) (TSX-V: EXX, Frankfurt: EE1) (Equitorial oder das Unternehmen) freut sich, die Veröffentlichung eines NI 43-101-konformen technischen Berichts für sein zu 100 % unternehmenseigenes Lithiumkonzessionsgebiet LNPG in den kanadischen Nordwest-Territorien (NWT) bekannt zu geben.

Der NI 43-101-konforme technische Bericht kommt zu dem Ergebnis, dass die Ergebnisse wie 1,13 % Li<sub>2</sub>O, 71,1 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und SnO<sub>2</sub> über 10,35 m überaus vielversprechend sind. Dies bestätigt unsere Einschätzung, dass LNPG ein sehr bedeutsames Lithiumprojekt mit hohem Potenzial ist, erklärte CEO Jack Bal.

## Über das Konzessionsgebiet LNPG

Das Konzessionsgebiet befindet sich 30 Kilometer nordwestlich des Standortes der Mine Cantung, direkt östlich der Grenze zum kanadischen Territorium Yukon. Der Verlauf der Schwärme von Pegmatitgängen mit Lithium-Cäsium-Tantal-Mineralisierung konnte über eine kombinierte Länge von 13 Kilometern in hügeligem Gelände mit tief einschneidenden nach Osten oder Westen gerichteten Kären bestätigt werden. Die vertikale Ausdehnung dieser Gänge wurde durch natürliche Ausbisse und Diamantbohrungen im Jahr 2007 über 300 Meter abgegrenzt. Die Gänge treten an den Wänden der Käre zutage, streichen gen Norden und fallen nahezu vertikal ein. An den Entnahmestellen der Proben weist jeder Gangschwarm eine Mächtigkeit von bis zu 52,60 Metern auf und besteht aus zahlreichen Gängen mit Mächtigkeiten von jeweils 0,2 bis 10 Metern.

Equitorial entnahm 2016 81 Schlitzproben aus Teilen der Gangschwärme in den Felswänden Prison Wall, Berlin Wall, Great Wall of China und Hadrians Wall (siehe Pressemitteilung vom 6. September 2016). Die Probenahmen lieferten u.a. folgende Ergebnisse:

- 1,57 % Li<sub>2</sub>O, 250,3 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,95% SnO<sub>2</sub> über 1,70 m
- 2,04% Li<sub>2</sub>O, 57,8 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,05% SnO<sub>2</sub> über 4,00 m
- 3,10% Li<sub>2</sub>O, 53,6 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,03% SnO<sub>2</sub> über 0,95 m
- 2,33% Li<sub>2</sub>O, 59,0 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,05% SnO<sub>2</sub> über 1,20 m
- 1,67% Li<sub>2</sub>O, 41,4 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,03% SnO<sub>2</sub> über 3,75 m
- 1,83% Li<sub>2</sub>O, 67,3 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,05% SnO<sub>2</sub> über 1,25 m
- 1,63% Li<sub>2</sub>O, 52,9 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,01% SnO<sub>2</sub> über 5,15 m

Im Rahmen des für 2017 geplanten Feldprogramms wird Equitorial den Bohrkernen aus dem Jahr 2007, den Diamantbohrungen, den Schlitzprobenahmen, den geologischen Kartierungen und den Prospektierungen nachgehen.

Der technische Bericht mit dem Titel Geology and Summary Report of the Little Nahanni Pegmatite Prospect wurde von Timothy Liverton, Phd, C.Geol, FGS, einem unabhängigen Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101 angefertigt. Der Bericht wurde bei SEDAR eingereicht und kann unter dem Profil von Equitorial Exploration Corp. auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) abgerufen werden.

Das Feldprogramm 2016 in diesem Lithiumkonzessionsgebiet wurde von Archer, Cathro & Associates (1981) Limited (Archer Cathro) geleitet. Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Matthew R. Dumala, P.Eng., einem geologischen Ingenieur bei Archer Cathro, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 freigegeben.

## Über Equitorial Exploration Corp.

Equitorial verfolgt die aggressive Erschließung von drei zu 100 % unternehmenseigenen aussichtsreichen Lithiumsprojekten in Nordamerika. Little Nahanni Pegmatite Group (LNPG) ist ein NI 43-101-konformes Festgestein-Lithiumprojekt in den kanadischen Nordwest-Territorien. Die Lithiumsoleprojekte Tule und Gerlach befinden sich beide in lithiumreichen Regionen in den US-Bundesstaaten Utah und Nevada, nur einen Katzensprung von Teslas Gigafactory #1 entfernt.

Alle drei Projekte liefern äußerst vielversprechende Gehalte und Equitorial wird diese Lithiumkonzessionen

in der kommenden Saison aktiv explorieren.

Nähere Informationen erhalten Sie unter <http://www.equitorial.ca>.

Für das Board of Directors: [Equitorial Exploration Corp.](#)

Jack Bal  
CEO und Director

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Jack Bal unter der Telefonnummer 604-306-5285.

***DIESE PRESSEMELDUNG IST NUR ZUR AUSSENDUNG IN KANADA BESTIMMT UND DARF NICHT IN DEN VEREINIGTEN STAATEN ODER ÜBER US-NACHRICHTENDIENSTE VERBREITET WERDEN.***

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*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), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://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/61217--Equitorial-Exploration-Corp.-veroeffentlicht-NI-43-101-konformen-Bericht-fuer-LNPG.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 [Datenschutzrichtlinien](#).