

Piedmont Lithium setzt Erweiterung seines Grundbesitzes in North Carolina fort

06.03.2018 | [IRW-Press](#)

Piedmont Lithium festigt damit seinen Status als Vorreiter in der Region

- Piedmont erweitert Grundbesitz um 10 % auf insgesamt etwa 1.200 Acres
- Neue Konzessionen befinden sich im Zinn-Spodumen-Gürtel Carolina und liegen etwa 1 Meile südlich des Kernkonzessionsgebiets
- Bei Stichproben wurden mehrere Pegmatite mit hochgradiger Lithiummineralisierung entdeckt, einschließlich:
 - o 2,89 % Li₂O
 - o 2,58 % Li₂O
 - o 2,20 % Li₂O
- Bohrungen in den vorrangigen Zielgebieten werden voraussichtlich im zweiten Quartal 2018 umgehend nach Abschluss der ersten Mineralressourcenschätzung im Kernkonzessionsgebiet beginnen
- Das Unternehmen befindet sich weiterhin im Gespräch mit mehreren Grundbesitzern in der Region, um seinen Grundbesitz in diesem Gürtel im Laufe von 2018 möglicherweise noch deutlich zu erweitern
- Aktuelle Bohrkampagne macht gute Fortschritte: über 6.000 von insgesamt 20.000 Bohrmetern absolviert; erste Ergebnisse werden in den kommenden Wochen bekannt gegeben

6. März 2018 - [Piedmont Lithium Ltd.](#) (Piedmont oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen weitere 107 Acres im historischen und erstklassigen Zinn-Spodumen-Gürtel Carolina erworben hat. Damit steigt der Grundbesitz des Unternehmens auf insgesamt 1.199 Acres und man erreichte damit die Zusammenlegung eines Landpakets von weiteren 137 Acres direkt im Süden des Kernkonzessionsgebiets des Unternehmens, wo derzeit fünf Bohrgeräte in Betrieb sind.

Piedmont macht weiterhin deutliche Fortschritte bei seiner 20.000 Meter umfassenden Bohrkampagne, wobei die ersten 13.000 Bohrmeter als Infill-Bohrungen dienen, um eine erste Mineralressource abzugrenzen. Bei Abschluss der Infill-Bohrungen wird das Managementteam voraussichtlich eines oder mehrere der fünf Bohrgeräte in die neu erworbenen Konzessionen transportieren, um dort die vorrangigen Bohrziele zu untersuchen. Das Unternehmen wird im Laufe dieses Quartals über den Fortschritt der aktuellen Bohrkampagne und über die zukünftigen Bohrziele berichten.

Keith D. Phillips, President und Chief Executive Officer, sagte: Der Erwerb eines dritten großen zusammenhängenden Landpakets ist von strategischer Bedeutung, weil sich das neue Konzessionsgebiet entlang des Streichens und in der Mitte zwischen unserem aktuellen Kerngebiet und der historischen Mine Hallman-Beam befindet. Die Mine Hallman-Beam zählte von den 1950ern bis in die 1990er Jahre zu einer der weltweit ergiebigsten Lithiumquellen. Unsere Geologen sind vom Potenzial des neuen Grundbesitzes begeistert und wir sind zuversichtlich, dass wir dank unserer Strategie der Landzusammenlegung im Zinn-Spodumen-Gürtel Carolina in der Lage sein werden, ein großes integriertes Lithiumprojekt mit langer Lebensdauer zu erschließen.

Das Unternehmen rechnet damit, die Erweiterung seines Grundbesitzes im Zinn-Spodumen-Gürtel Carolina im weiteren Jahresverlauf fortzusetzen, nachdem sich die Geschäftsleitung im Gespräch mit mehreren Grundbesitzern in der Region hinsichtlich des Erwerbs zusätzlicher Konzessionen mit Mineralisierungspotenzial befindet.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42652/180306 - Harmon land addition_FINAL_DE_PRCOM.001.jpeg

Neuer Grundbesitz von Piedmont Lithium

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42652/180306 - Harmon land>

addition_FINAL_DE_PRCOM.002.png

Pegmatittrends mit Spodumenmineralisierung in den neuen Konzessionsgebieten

Das größte Konzessionsgebiet befindet sich rund 1 Meile süd-südöstlich des Hauptkonzessionsgebiets und grenzt an den bestehenden Grundbesitz von Piedmont an. Damit wird dieses Gebiet in einem 137 Acre umfassenden Landpaket zusammengelegt, das hochgradige Mineralisierung in mehreren Zonen zu beherbergen scheint.

Aus den überlagerten Ausbissen und Lesesteinen im Konzessionsgebiet wurden elf Stichproben entnommen, wovon neun hochgradige Lithiumwerte lieferten. Zu den beeindruckendsten Ergebnissen gehören 2,89 % Li₂O, 2,58 % Li₂O und 2,20 % Li₂O (siehe Anlage 1 für weitere Einzelheiten).

Ersten Auslegungen zufolge liegen hier mindestens drei einzelne nach Nordosten streichende Mineralisierungszonen vor. Eine dieser Zonen kann in Streichrichtung auf mehr als 200 Metern verfolgt werden. Der Spodumen tritt in fein- bis grobkörnigem Pegmatit auf, wobei die Spodumenkristalle stellenweise über 10 Zentimeter lang sind.

Piedmont ist über seine zu 100% unternehmenseigene US-Tochtergesellschaft Piedmont Lithium Inc. exklusive Optionsvereinbarungen und Landerwerbsverträge mit regionalen Grundbesitzern eingegangen, wonach das Unternehmen bei deren Ausübung rund 1.199 Acres Grundbesitz und die damit verbundenen Mineralrechte kaufen (oder in manchen Fällen langfristig leasen) kann. Die neuen Konzessionen, die Gegenstand dieser Pressemeldung sind, haben eine Gesamtfläche von 107 Acres. Hiervon wurden 9 Acres gemäß einem Landerwerbsvertrag erworben. Auf die verbleibenden 98 Acres hat das Unternehmen im Rahmen einer Optionsvereinbarung eine Option erhalten, die im Großen und Ganzen denselben Bedingungen wie die bestehenden Landoptionsvereinbarungen des Unternehmens unterliegt.

Über Piedmont Lithium

Piedmont Lithium Ltd. (ASX: PLL, OTC-NASDAQ Intl: PLLLY) besitzt eine 100-Prozent-Beteiligung am Lithiumprojekt Piedmont (das Projekt) im erstklassigen Zinn-Spodumen-Gürtel von Carolina (der ZSG) sowie entlang des Verlaufs der Minen Hallman Beam und Kings Mountain, die zwischen den 1950ern und 1990ern den Großteil des Lithiums für die westliche Welt lieferten. Der ZSG wird als eines der größten Lithiumgebiete der Welt beschrieben und liegt rund 25 Meilen westlich von Charlotte (North Carolina). Aufgrund seiner günstigen Geologie, der erprobten Metallurgie und des einfachen Zugangs zu Infrastruktur, Strom, F&E-Zentren für Lithium und Batteriespeicher, großen Hightech-Bevölkerungszentren sowie Lithiumverarbeitungseinrichtungen handelt es sich um einen erstklassigen Standort für die Errichtung eines ganzheitlichen Lithiumbetriebs.

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42652/180306> - Harmon land
addition_FINAL_DE_PRCOM.003.jpeg

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42652/180306> - Harmon land
addition_FINAL_DE_PRCOM.004.png

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42652/180306> - Harmon land
addition_FINAL_DE_PRCOM.005.png

Standort von Piedmont Lithium, Lithiumverarbeitungsanlage Bessemer City (FMC, rechts oben) und Lithiumverarbeitungseinrichtung Kings Mountain (Albemarle, rechts unten)

Das Projekt wurde ursprünglich von Lithium Corp. of America erkundet, das später von FMC Corporation (FMC) übernommen wurde. FMC und Albemarle Corporation (Albemarle) haben die lithiumhaltigen Spodumenpegmatite im ZSG abgebaut und die beiden Lithiumverarbeitungseinrichtungen in der Region errichtet und weiterhin betrieben. Diese waren die ersten modernen Spodumenverarbeitungseinrichtungen der westlichen Welt. Das Unternehmen befindet sich in einer einzigartigen Lage, um von seinem Status als Pionier bei der Wiederaufnahme der Explorationen in dieser historischen lithiumproduzierenden Region profitieren zu können, wobei das Ziel darin besteht, eine strategische Lithiumquelle aus den USA zur Versorgung der wachsenden Elektrofahrzeug- und Batteriespeichermärkte zu entwickeln.

Piedmont ist über seine zu 100% unternehmenseigene US-Tochtergesellschaft Piedmont Lithium Inc. exklusive Optionsvereinbarungen und Landerwerbsverträge mit regionalen Grundbesitzern eingegangen, wonach das Unternehmen bei deren Ausübung rund 1.199 Acres Ländereien und die damit verbundenen Mineralrechte kaufen (oder in manchen Fällen langfristig leasen) kann.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Keith D. Phillips, President & CEO
Anastasios (Taso) Arima, Executive Director
Tel.: +1 973 809 0505
Tel.: +1 347 899 1522
E-Mail: kphillips@piedmontlithium.com
E-Mail: tarima@piedmontlithium.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Meldung könnte zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den Erwartungen und Ansichten von Piedmont hinsichtlich zukünftiger Ereignisse. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen zwangsläufig Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, von denen viele außerhalb des Einflussbereichs von Piedmont liegen und dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Piedmont wird die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Meldung nicht aktualisieren oder überarbeiten, um Umstände oder Ereignisse widerzuspiegeln, die nach dem Datum dieser Meldung eingetreten sind.

Erklärung der kompetenten Personen: Die Informationen in dieser Pressemeldung, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Lamont Leatherman, einer kompetenten Person (Competent Person) und eines registrierten Mitglieds der Society for Mining, Metallurgy and Exploration, einer Recognized Professional Organization, erstellt oder geprüft wurden, und spiegeln diese wider. Herr Leatherman ist ein Berater des Unternehmens. Herr Leatherman verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für seine Tätigkeiten erforderlich ist, um als kompetente Person gemäß der Ausgabe von 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves definiert werden zu können. Herr Leatherman erlaubt das Hinzufügen von Material zu diesem Bericht, das auf seinen Informationen basiert und in Form und Kontext erscheint.

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!

Anlage 1 - Übersicht über Stichproben

Probe-Nr	Rechtswe	Hochwer	Probentyp	Gesteinstyp	Li (ppm)	Li2O (%)
.	rt	t				
B0004046472853	3913493	überlagerspodumenhaltig	9200	ter er	1,98	
8		Ausbiss Pegmatit				
B0004047472863	3913489	überlagerspodumenhaltig	9270	ter er	2,00	
1		Ausbiss Pegmatit				
B0004047473149	3913591	Lesesteinspodumenhaltig	10200	er	2,20	
2		Pegmatit				
B0004047473145	3913583	überlagerspodumenhaltig	12000	ter er	2,58	
3		Ausbiss Pegmatit				
B0004047473124	3913545	überlagerspodumenhaltig	2870	ter er	0,62	
4		Ausbiss Pegmatit				
B0004047473096	3913500	überlagerspodumenhaltig	10000	ter er	2,15	
5		Ausbiss Pegmatit				
B0004047473345	3913482	Lesesteinspodumenhaltig	8400	er	1,81	
6		Pegmatit				
1001	472926	3913338	überlager	Pegmatit	100,3	0,02
		ter				
		Ausbiss				
1002	472967	3913342	Lesesteinspodumenhaltig	8299	er	1,79
		Pegmatit				
B0006154472780	3913450	überlagerspodumenhaltig	13400	ter er	2,89	
3		Ausbiss Pegmatit				
B0006154472775	3913459	Lesesteinspodumenhaltig	4925	er	1,06	
4		Pegmatit				

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65234-Piedmont-Lithium-setzt-Erweiterung-seines-Grundbesitzes-in-North-Carolina-fort.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](#).