

Azincourt Energy unterzeichnet endgültiges Abkommen hinsichtlich des Erwerbs von 5 Lithiumprojekten

15.01.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. Januar 2018 - [Azincourt Energy Corp.](#) (TSX-V: AAZ) (Azincourt oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es mit New Age Metals (TSX-V: NAM) (der Optionsgeber) und dessen 100-Prozent-Tochtergesellschaft Lithium Canada Development Inc. ein endgültiges Konzessionsgebietsabkommen unterzeichnet hat, dem zufolge es die Option (die Option) auf einen Erwerb von bis zu 100 Prozent an einer Reihe von fünf Explorationsprojekten im Winnipeg River Pegmatite Field (Manitoba, Kanada) (zusammen die Projekte) erwerben wird.

Die Vereinbarung betrifft auf die Projekte Lithium One, Lithium Two, Lithman West, Lithman East und Lithman North. Der Konzessionsblock, den diese Vereinbarung abdeckt, stellt das größte Projektpaket von Mineralkonzessionen (6.000 Hektar) für die Mineralgruppe bzw. die Mineralienart Lithium im Grünsteingürtel Bird River dar, der das Pegmatitfeld Winnipeg River einschließt.

Im Pegmatitfeld Winnipeg River sind zahlreiche lithiumreiche Pegmatite sowie der ausgesprochen hochwertige Tanco-Pegmatit gelagert, ein hochgradig fraktionierter Pegmatit des Typs Lithium-Cäsium-Tantal (LCT), der seit 1969 mit der Mine Tanco für Spodumen (ein größerer Gesteinsverband mit Lithium (Li), Tantal (Ta), Cäsium (CS), Rubidium (Rb) und Beryllium (Be)) enthaltende Erze gefördert wird.

Drei der fünf Projekte sind bohrbereit:

Projekt Lithium Two

- * Bei der historischen Schätzung aufgrund der Bohrungen von 1947 wurden 545.000 Tonnen mit 1,4 % Li₂O bei einer Bohrtiefe von 60 Metern definiert.
- Mit den Feldarbeiten von 2016 wurde bestätigt, dass die Eagle- und die FD5-Pegmatite signifikante Spodumene an der Oberfläche enthalten.
- Die Entnahme von 12 Proben ergab ein Spektrum von 0,02 % bis 3,04 % Li₂O beim Eagle-Pegmatit und von bis zu 2,08 % Li₂O beim FD5-Pegmatit.
- Der Eagle-Pegmatit hat eine Länge von ~1.100 Metern, eine Mächtigkeit von bis zu 12 Metern und ist in der Tiefe offen.
- Das Projekt grenzt an das Lithiumprojekt Cat Lake (auch bekannt als Lithiummine Irgon) von Quantum Minerals Corp. (TSX.V: QMC) an.

* Hinweis: Die oben angeführte Mineralreservenschätzung im Rahmen des Projekts Lithium Two wird als historische Schätzung zitiert und stimmt nicht mit den derzeitigen Standards des NI 43-101 überein. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten von einem qualifizierten Sachverständigen ausgeführt, um die historischen Schätzwerte als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen. Obwohl das Unternehmen davon überzeugt ist, dass die historischen Schätzungen auf begründeten Annahmen basieren, wurden sie vor der Einführung der Standards des National Instrument 43-101 berechnet. Diese historischen Schätzungen entsprechen daher nicht den derzeitigen Standards, die in Artikel 1.2 und 1.3 des NI 43-101 definiert sind; folglich behandelt der Emittent die historischen Schätzwerte nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.

Projekt Lithium One

- Bei den Feldarbeiten von 2016 wurden Proben aus mehreren historischen Pegmatiten entnommen.
- Die Schürfproben aus den pegmatitischen Graniten und den Pegmatiten im Projektgebiet ergaben Werte

von 0,00 bis 4,33 % Li₂O, wobei die hohen Werte aus dem Silverleaf-Pegmatit stammen.

- Mehrere der anderen Pegmatite im Projektgebiet ergaben Werte für Lithium aus Lepidolith und Spodumen.
- Es wird geschätzt, dass ungefähr 40 Pegmatite nördlich des Greer Lake und etwa 100 südlich dieses Sees vorkommen.
- Der Silverleaf-Pegmatit wurde in den 1920er-Jahren wegen Spodumen ausgehoben und gefördert, wobei eine Fläche von 80 m x 45 m an der Oberfläche aufgeschlossen war.
- Mehrere bohrbereite Zielgebiete

Projekt Lithman West

- Historische geochemische Gesteins- und Bodenanomalien
- Die Anomalien wurden nicht durch Probebohrungen erkundet.
- Bohrbereit

Die Projekte Lithman West und East grenzen an das Konzessionsgebiet der Mine Tanco an. Die Mine Tanco ist eine Tiefbaugrube, aus der Cäsium, Spodumen und Tantal gefördert wird. Die Mine umfasst die größte bekannte Polluzit-Lagerstätte und ist zudem der größte Cäsiumproduzent der Welt. Der Pegmatit-Erzkörper, der derzeit von der Mine Tanco abgebaut wird, wurde in den späten 1920er-Jahren entdeckt. Zu den wichtigen in der Mine festgestellten Mineralien zählen Spodumen (lithiumhaltig), Amblygonit (lithiumhaltig), Polluzit (cäsiumhaltig) und Beryll (berylliumhaltig) und ein Trägergestein mit tantalhaltigen Mineralien.

Die weiteren in dieser Vereinbarung enthaltenen Projekte Lithman East (an Tanco angrenzend) und Lithman North stellen viel versprechende Explorationsgebiete dar, bei denen für die Festlegung von Bohrzielen noch weitere Bodenarbeiten erforderlich sind.

Dieses endgültige Abkommen verdeutlicht das kontinuierliche Bestreben von Azincourt Energy, Teil der Lösung für die steigende Nachfrage nach Batteriemetallen zu sein - heute und bei der EV-Revolution von morgen, sagte Chairman Ian Stalker. Wir sind weiterhin bestrebt, durch die zuvor bearbeiteten vielversprechenden Konzessionsgebiete, wo unser Team von seiner gemeinsamen Erfahrung profitieren kann, einen Aktionärswert zu schaffen. Wir freuen uns auch auf die Zusammenarbeit mit dem Team von New Age Metals und auf die Nutzung von dessen bisherigem Know-how bei den Projekten.

Die Arbeiten, die in diesen Konzessionsgebieten beginnen werden, sowie die Arbeiten, die zurzeit in unseren auf Uran fokussierten Konzessionsgebieten im Gange sind, verdeutlichen das Engagement des Unternehmens in diesem anspruchsvollen Umfeld, sagte Herr Stalker.

Unsere Unternehmensstrategie besteht darin, äußerst vielversprechende Projekte zu identifizieren, zu erwerben und zu erschließen, die nicht nur einen sofortigen Wert schaffen, sondern auch ein messbares Potenzial aufweisen, sagte President und CEO Alex Klenman. Der Erwerb der Lithiumkonzessionsgebiete in Manitoba ist nur ein Schritt dieses Prozesses. Wir führen zurzeit eine Kaufprüfung weiterer Projekte im Bereich von sauberen Kraftstoffen durch, die unser Portfolio erweitern und die Wertschöpfung steigern würden, sagte Herr Klenman.

Bedingungen

Gemäß den Bedingungen der Option kann das Unternehmen eine 50-Prozent-Beteiligung an den Projekten erwerben, indem es (i) über einen Zeitraum von 18 Monaten eine Reihe von Barzahlungen in Höhe von insgesamt 200.000 Dollar leistet, (ii) über einen Zeitraum von 36 Monaten 1.000.000 Stammaktien emittiert und (iii) bis 31. August 2020 mindestens 2.100.000 Dollar in Explorationsarbeiten bei den Projekten investiert. Sobald das Unternehmen diese Beteiligung erworben hat, kann es eine weitere Beteiligung von zehn Prozent an den Projekten erwerben, indem es weitere 1.000.000 Stammaktien emittiert und bis 31. Oktober 2021 weitere Explorationsausgaben in Höhe von mindestens 750.000 Dollar leistet. Die restliche Beteiligung von 40 Prozent an den Projekten kann durch die Emission weiterer 1.000.000 Stammaktien sowie durch Zahlungen von mindestens 1.000.000 Dollar bis 31. Oktober 2022 erworben werden.

Sobald das Unternehmen eine 100-Prozent-Beteiligung an den Projekten erworben hat, wird es dem Optionsgeber eine NSR-Lizenzgebühr in Höhe von zwei Prozent auf die kommerzielle Produktion bei den Projekten gewähren. Außerdem unterliegen die Projekte einer bestehenden Lizenzgebühr in Höhe von

einem Prozent auf die Lithiumproduktion bei den Projekten, die für eine einmalige Barzahlung in Höhe von 250.000 Dollar erworben werden kann.

Alle Wertpapiere, die in Zusammenhang mit der Option auf das Konzessionsgebiet emittiert werden, unterliegen einer statutenmäßigen Haltefrist von vier Monaten und einem Tag. Die Option auf das Konzessionsgebiet unterliegt einer Genehmigung der TSX Venture Exchange.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42076/AZINCOURT-NEW AGE METALS JV DA \(JAN 15 2018\) FINAL_deprcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42076/AZINCOURT-NEW AGE METALS JV DA (JAN 15 2018) FINAL_deprcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Standortkarte des Projekts

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen, die sich auf Explorationsergebnisse oder Mineralressourcen beziehen, basieren auf Daten, die von Carey Galeschuk, dem Hauptberater für Geowissenschaft von New Age Metals, zusammengestellt, geprüft oder erstellt wurden. Carey Galeschuk ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101 und hat die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Azincourt Energy Corp.

[Azincourt Energy Corp.](#) ist ein Ressourcenunternehmen mit Sitz in Kanada, das auf den strategischen Erwerb, die Exploration und die Erschließung alternativer Energie-/Kraftstoffprojekte fokussiert ist, insbesondere Uran, Lithium, Kobalt und andere kritische Energie- und Kraftstoffkomponenten.

FÜR DAS BOARD VON Azincourt Energy Corp.

J. Ian Stalker
J. Ian Stalker, Chairman

Weitere Informationen erhalten Sie über:

J. Ian Stalker
Tel: 604-638-8063
info@azincourtenergy.com

Azincourt Energy Corp.
1430 - 800 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 2V6
info@azincourtenergy.com

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.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, zu denen auch Prognosen, Schätzungen, Erwartungen und Ziele im Hinblick auf den zukünftigen Betrieb zählen. Diese unterliegen einer Reihe von Annahmen, Risiken und Unwägbarkeiten, von denen viele nicht im Einflussbereich von Azincourt liegen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen wurden. Solche zukunftsgerichteten Informationen basieren auf der Beurteilung aktueller Daten, die das Unternehmen nach bestem Wissen und Gewissen vorgenommen hat. Für zukunftsgerichtete Aussagen kann keine Garantie abgegeben werden und die zukünftigen Ergebnisse können unter Umständen stark abweichen.

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/64600--Azincourt-Energy-unterzeichnet-endgueltiges-Abkommen-hinsichtlich-des-Erwerbs-von-5-Lithiumprojekten.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).