

Senator Minerals Inc. erweitert Carter Lake Liegenschaft

18.10.2017 | [IRW-Press](#)

17. Oktober, 2017 - [Senator Minerals Inc.](#) (SNR-TSXV) (SNRAF-OTC) (T1KA-Frankfurt) (" Senator" oder das "Unternehmen ") gibt bekannt, über seinen Explorationsberater Canexplor die Erweiterung der Carter Lake-Liegenschaft anzustreben. Senator Minerals verhandelt zurzeit mit Eigentümern, deren Land unmittelbar an das Carter Lake Projekt angrenzt, um das firmeneigene Grundstück zu erweitern und das Explorationsziel auszubauen. Die Verhandlungen befinden sich derzeit in einem frühen Stadium und das Unternehmen warnt, dass es keinerlei Zusicherungen über einen erfolgreichen Abschluss der gewünschten Akquisitionen geben kann. Senator wird weitere Informationen über die Akquisition bekanntgeben, sobald diese verfügbar sind oder eine Transaktion zum Abschluss kommt.

Gemäß der Pressemitteilung des Unternehmens vom 3. Oktober sind die Erwartungen gen Abschluss der jüngsten Privatplatzierung innerhalb der nächsten zwei Wochen gerichtet.

Das Carter Lake Uranprojekt liegt nahe der östlichen Grenze der Clearwater Domain, etwa 21 Kilometer nordöstlich der Patterson Lake Liegenschaft. Die Patterson Lake Liegenschaft hat eine gemeldete Ressourcenschätzung von insgesamt 2.011.000 Tonnen 1,83% U3O8, unter anderem 81.111.000 Pfund U3O8 einschließlich der R780E High Grade Zone, geschätzt auf 45.079.000 Pfund U3O8 bei 18,22%. Abgeleitete Bodenschätzungen werden auf insgesamt 785.000 Tonnen bei 1,57% U3O8 mit 27.157.000 Pfund U3O8 benannt, einschließlich der R780E High Grade Zone geschätzt auf 13.898.000 Pfund U3O8 bei 25,06% U3O8. ([Fission Uranium Corp.](#) PEA 14. September 2015). [NexGen Energy Ltd.](#) berichtete am 31. März 2017, dass Arrow Deposit seine Bodenschätzungen mit 179,5 Millionen Pfund U3O8 angibt, mit einem Gehalt von 1,18 Millionen Tonnen bei 6,88% U3O8 und einer abgeleiteten Mineralressource von 122,1 Millionen Pfund U3O8 auf 4,25 Millionen Tonnen bei 1,30% U3O8.

Das Carter Lake Uranprojekt, das im Osten an das Purepoint, das Cameco und AREVAs Hook Lake Projekt angrenzt, verfügt entlang der allgemeinen Explorationsstrecke der McArthur River Mine über geschätzte Abbautiefen von 400-500 Metern. Das primäre Explorationsziel am Carter Lake besteht aus etwa 4,7 Kilometern unterirdischen, leitfähigen Anomalien, die anhand zweier von der ESO Uranium Corp. durchgeföhrten Studien (einer MegaTEM-Studie in 2006 und einer VTEM-Untersuchung in 2008) identifiziert wurden. Die Anomalien werden als leitfähiger Bodenhorizont an oder über der Diskordanz interpretiert, was auf hydrothermische Anreicherung hindeutet.

Peter Born, sachkundiger P.Geo. (professional geoscientist, vom kanadischen Staat anerkannter Geologe), hat die Offenlegung der technischen Informationen innerhalb dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Bitte setzen Sie sich für weitere Informationen telefonisch mit Tim Fernback unter 604-340-3774 in Verbindung.

Tim Fernback
Präsident & CEO

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (analog der Definition dieses Begriffes in den Statuten der TSX Venture Exchange) übernehmen Verantwortung für Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Die Aussagen und Prognosen innerhalb dieser Pressemitteilung unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten hinsichtlich der hier veröffentlichten spezifischen Faktoren. Die Inhalte dieses Dokuments wurden notwendigerweise zusammengefasst und enthalten möglicherweise nicht alle verfügbaren Informationen. Sämtliche Prognosen und Aussagen beruhen auf Annahmen und Analysen des Managements basierend auf dessen Erfahrung, sowie der Wahrnehmung historischer Trends, aktueller Bedingungen und voraussichtlicher zukünftiger Entwicklungen und weiteren, unter den gegebenen Umständen von Seiten des Managements als signifikant erachteten Faktoren.

Nichtsdestotrotz unterliegen diese Angaben einer Vielzahl von Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren, so dass tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse gegebenenfalls wesentlich von jenen in den

Prognosen und Presseerklärungen projizierten abweichen. Wichtige Faktoren, die zu einer Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse gegenüber den Prognosen führen können, sind unter der Überschrift "Risikofaktoren" in der vom Unternehmen zuletzt eingereichten MD&A (Management Discussion and Analysis) erfasst. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und lehnt ausdrücklich jede Verpflichtung ab, die Prognosen in dieser Pressemitteilung zu aktualisieren oder zu überprüfen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Leser sollten in Presseerklärungen oder Prognosen kein unangemessenes Vertrauen setzen.

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/63560-Senator-Minerals-Inc.-erweitert-Carter-Lake-Liegenschaft.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 [Datenschutzrichtlinen](#).