

Senator Minerals beantragt Explorationsgenehmigung für Carter Lake Uranprojekt

06.07.2017 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER (Marketwired, 5. Juli 2017 - [Senator Minerals Inc.](#) (TSX VENTURE: SNR) (OTC: SNRAF) (FRANKFURT: T1KA) (Senator" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass die Explorationsgenehmigungen 2017 für das zu 100% unternehmenseigene Carter Lake Uranprojekt beantragt wurden. Projektstandort ist die westliche Region des kanadischen Athabasca Basin, Saskatchewan. Die Planung umfasst 25 Kilometer an Bodengravitationsmessungen sowie eine umfangreiche Radon-Gas-Untersuchung. Ziel des Programms ist es, unterirdische Anomalien zu identifizieren, die auf eine hydrothermale Veränderung hindeuten könnten. Zudem wird auf bestehende Radioaktivität und deren mögliche Beziehung zum unterirdischen Leiter getestet, die 2008 durch eine VTEM-Untersuchung (Versatile Time-Domain Electromagnetic, luftgestütztes vielseitiges elektromagnetisches Zeitbereichsverfahren) identifiziert wurden.

Über das Carter Lake Uranprojekt

Das Carter Lake Projekt liegt nahe der östlichen Grenze der Clearwater Domain, etwa 21 Kilometer nordöstlich der Patterson Lake Liegenschaft. Diese hat eine per NI 43-101 Standard gemeldete Ressourcenschätzung von insgesamt 2.011.000 Tonnen 1,83 % U₃O₈ mit 81.111.000 Pfund U₃O₈ einschließlich der R780E High Grade Zone, geschätzt auf 45079000 Pfund U₃O₈ @ 18,22 % U₃O₈. Abgeleitete Mineralressourcen werden auf insgesamt 785.000 Tonnen @ 1,57 % U₃O₈ mit 27.157.000 Pfund U₃O₈ benannt, einschließlich der R780E High Grade Zone geschätzt auf 13.898.000 Pfund U₃O₈ @ 25,06 % U₃O₈. ([Fission Uranium Corp.](#) PEA 14. September 2015). Nexgen Energy berichtete am 31. März 2017, dass die Bodenschätze des Arrow Deposits eine indizierte Mineralressource von 179,5 M Pfund U₃O₈ je 1,18M Tonnen enthält, mit einem Gehalt von 6,88 % U₃O₈, sowie abgeleitete Mineralressourcen von 122,1 M Pfund U₃O₈ je 4,25 Mio. Tonnen mit 1,30 % U₃O₈.

Das Carter Lake Projekt, das im Osten an das Purepoint, das Cameco und das AREVA's 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 in zwei von der ESO Uranium Corp. durchgeführten Studien (einer MegaTEM-Studie in 2006 und einer VTEM-Studie in 2008) identifiziert wurden. Die Anomalien werden als leitfähiger Bodenhorizont an oder über der Diskordanz interpretiert, was auf hydrothermische Anreicherung hindeutet.

[Senator Minerals](#) ist ein Junior-Explorationsunternehmen, spezialisiert auf Uranexploration im nördlichen Saskatchewan. Senator hat über einen unabhängigen Verkäufer den Erwerb einer 100-Prozent-Beteiligung am Uranprojekt Patterson North East (PNE) eingeleitet. Das Projekt befindet sich auf der Ostseite des Athabasca Basin im nördlichen Saskatchewan, der ertragreichsten Uranförderregion der Welt.

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

Tim Fernback
Präsident & CEO

KONTAKTDATEN

Tim Fernback
604-340-3774

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (entsprechend der Definition

dieses Begriffs in den Richtlinien 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 die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Prognosen abweichen lassen, sind unter der Überschrift "Risikofaktoren" in der vom Unternehmen zuletzt eingereichten MD & A erfasst. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und lehnt ausdrücklich jede Verpflichtung ab, die Prognosen in dieser Pressemitteilung zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Leser sollten daher in Presseerklärungen oder Prognosen kein unangemessenes Vertrauen setzen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62429--Senator-Minerals-beantragt-Explorationsgenehmigung-fuer-Carter-Lake-Uranprojekt.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](#).