

Senator Minerals schließt Platzierung von Radongas-Sensoren für PNE-Uranprojekt in Saskatchewan ab

05.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 4. September 2017 - [Senator Minerals Inc.](#) (SNR-TSXV) (SNRAF-OTC) (T1KA-Frankfurt) ("Senator" oder das "Unternehmen") freut sich zu verkünden, dass die Platzierung der Alpha Track Radongas-Sensoren in einem Array über die Patterson Northeast (PNE) Conductive Zone abgeschlossen ist. Das Gebiet war zuvor mittels geophysikalischer Flug- und Bodenmessungen festgelegt worden, zuletzt auch durch eine DC-Widerstandsmessung in Zusammenarbeit mit [Fission 3.0 Corp.](#) und abgeschlossen von Patterson Geophysics Inc.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40774/Senator Minerals schließt Platzierung von Radongas.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40774/Senator%20Minerals%20schließt%20Platzierung%20von%20Radongas.001.jpeg)

Geophysikalische Interpretation der PNE-Leitzone aus Resistivitätsdaten

Insgesamt wird der Zielbereich mit 184 Radon-Gaskappen untersucht, in etwa drei Wochen werden deren Daten abgerufen und analysiert. Annormales Radon ist ein Uran-Zerfallsprodukt und ein deutlicher Indikator für das Vorhandensein unterirdischer Uranvorkommen. 2014 prüfte Fission 3.0 über Bohrungen den im Westen befindlichen A1-Leiter - der als stark verbunden mit der Leitzone des Senator PNE-Projekts gilt - und stieß auf tiefgelagertes, anomales Uran.

Zeitgleich steht das Vor-Ort-Team des Unternehmens vor dem Abschluss einer Radongas-Untersuchung am Carter Lake Uranprojekt. Dieses grenzt in südlicher Richtung an das Hook Lake Projekt, gemeinsames Eigentum der [Purepoint Uranium Group Inc.](#) (21%), der AREVA Resources Canada Inc. (39,5%) und der [Cameco Corp.](#) (39,5%). Letztere ist der größte Uranproduzent der Welt. Die Hauptziele am Hook Lake sind im Wesentlichen sehr ähnlich denen, die an Senators Carter Lake Projekt untersucht werden: nordöstlich verlaufende, unterirdische, leitfähige Anomalien, die innerhalb struktureller Verwerfungen lagern. Die Bohrungen am Hook Lake lieferten bereits positive Ergebnisse hinsichtlich Uranmineralisierung.

Über das Patterson Northeast (PNE) Uranprojekt

Das PNE-Projekt umfasst etwa 531 Hektar entlang der östlichsten Grenze des Patterson Lake North (PLN) Projekts von Fission 3.0. Das PNE-Projekt befindet sich etwa 163 Kilometer nördlich der Stadt La Loche und etwa 48 Kilometer südlich der stillgelegten Cluff Mine und ist per Bodenfahrzeug von La Ronge über die Saskatchewan Autobahnen 2, 155, 165 und 955 erreichbar.

Informationen zu Senator Minerals Inc.

[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 Beckens im nördlichen Saskatchewan (Kanada), der ertragreichsten Uranförderregion der Welt. Das PNE-Projekt umfasst etwa 531 Hektar entlang der östlichsten Grenze des Patterson Lake North (PLN) Projekts von Fission 3.0. Zuletzt aktiv war das PNE-Projekt 2013. Damals wurde per Alpha-Track-Methode nach Radon untersucht, anschließend erfolgte im Juni 2014 eine 5,7 Linienkilometer umfassende DC-Widerstandsmessung, vorgenommen von Patterson Geophysics.

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.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63092-Senator-Minerals-schliesst-Platzierung-von-Radongas-Sensoren-fuer-PNE-Uranprojekt-in-Saskatchewan-ab.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](#).