

Senator Minerals Inc. schließt Einsatz von Radon-Gassensoren ab

28.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. September 2017 - [Senator Minerals Inc.](#) (SNR -TSXV) (SNRAF-OTC) (T1KA-Frankfurt) ("Senator" oder das " Unternehmen") freut sich zu verkünden, dass der Einsatz von Alpha Track Radon-Gassensoren in einem Array über die Carter Lake Conductive Zone abgeschlossen ist. Das Einsatzgebiet war über eine VTEM-Untersuchung (Mag/EM) der ESO Uranium Corp. identifiziert worden. Senator ist zuversichtlich, hier einen Meilenstein erreicht zu haben und freut sich auf die noch ausstehenden Ergebnisse aus diesem Untersuchungsprojekt.

Carter Lake Radon-Gasstationen

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40967/KW39 Senator News.001.jpeg>

Insgesamt wird der Zielbereich mit 158 Radon-Gasbechern untersucht, die eingesammelt und anschließend zur Analyse ins Labor geschickt werden. Anormales Radon ist ein Uran-Zerfallsprodukt und ein deutlicher Indikator für das Vorhandensein unterirdischer Uranvorkommen. Cameco, AREVA und Purepoint untersuchen derzeit unterirdische, leitfähige Anomalien im Hook Lake Projekt, das Richtung Süden an Senators Carter Lake Projekt anschließt. 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.

Das Carter Lake Uranprojekt liegt im Carter Lake Korridor, einem Strukturbruch im Athabasca Basin parallel zum Patterson Lake Korridor, dem Ursprung der Bodenschätze an den PLS- und Arrow-Lagerstätten. Das Carter Lake Uranprojekt grenzt unter anderem an das südlichere Hook Lake Projekt im Besitz von Purepoint, Cameco und AREVA.

Das primäre Explorationsziel am Carter Lake besteht aus etwa 4,7 Kilometern unterirdischen, leitfähigen Anomalien, die anhand zweier von der ESO Uranium Corp. durchgeführten 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 unter 604-340-3774 telefonisch mit Tim Fernback in Verbindung.

[Senator Minerals Inc.](#)

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/63338--Senator-Minerals-Inc.-schliesst-Einsatz-von-Radon-Gassensoren-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](#).