

Senator Minerals Inc. schließt vorläufige Ergebnisinterpretation für Radon ab

07.11.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. November 2017 - [Senator Minerals Inc.](#) (TSXV) (SNRAF T1KA-Frankfurt) ("Senator" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass die Ergebnisse der ersten Auswertung der Radongasuntersuchungen für Carter Lake und das PNE-Uranprojekt vorliegen. Beide Standorte befinden sich auf der Westseite des Athabasca Basin in Saskatchewan. Die Ergebnisse bestätigten, dass die höchsten Konzentrationen von Radon, festgestellt während der 2017er Studien an beiden Projekten, stark korrelieren mit Verwerfungen innerhalb der unterirdischen Sandsteinschichten. Diese wurden mithilfe von EM Konduktoren während der geophysikalischen Luft- und Bodenuntersuchungen interpretiert. Diese starke Korrelation lässt vermuten, dass die Radonvorkommen in Carter Lake und PNE wahrscheinlich das Ergebnis einer unterirdischen radioaktiven Quelle sind. Deshalb sieht das Explorationsteam des Unternehmens einen sehr detaillierten Diamantbohrungsplan für beide Projekte vor.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41360/Senator Minerals - News Release - Carter Lake Radon Survey Results - Nov 7th 2017.DE1.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41360/Senator%20Minerals%20-%20News%20Release%20-%20Carter%20Lake%20Radon%20Survey%20Results%20-%20Nov%207th%202017.DE1.001.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41360/Senator Minerals - News Release - Carter Lake Radon Survey Results - Nov 7th 2017.DE1.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41360/Senator%20Minerals%20-%20News%20Release%20-%20Carter%20Lake%20Radon%20Survey%20Results%20-%20Nov%207th%202017.DE1.002.png)

Insgesamt evaluierten Alpha Track Labs in Vancouver, BC. 158 Sensoren aus dem Carter Lake Projekt und 184 aus dem PNE-Projekt. Die Sensoren waren bei beiden Projekten in weitläufigen Arrays platziert worden, um die zuvor durch geophysikalische Auswertungen identifizierten, unterirdischen, leitfähigen Anomalien zu erfassen. Die Untersuchung dieser unterirdischen Leitzone, die stark mit strukturellen Brüchen korrelieren, ist Goldstandard für die Uranexploration im Athabasca Basin. Die Ergebnisse reichten von Höchstwerten um 29 T/mm² bis zu Minimalwerten von

In Bezug auf die Ergebnisse kommentierte Dr. Peter Born: "Das [Unternehmen](#) ist sehr zufrieden mit den Ergebnissen, die unsere höchsten Erwartungen erfüllt haben."

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 sowie weiteren, unter den gegebenen Umständen vom Management 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 überarbeiten, 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/63792--Senator-Minerals-Inc.-schliesst-vorlaeufige-Ergebnisinterpretation-fuer-Radon-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](#).