

Geiger Energy Corp. startet Sommerbohrungen im Thelon-Becken

13:23 Uhr | [Redaktion](#)

[Geiger Energy Corp.](#) hat den Start seines Sommerbohrprogramms auf dem Aberdeen-Projekt im Thelon-Becken in Nunavut bekanntgegeben. Im Mittelpunkt der diesjährigen Arbeiten stehen die beiden vielversprechendsten Uranziele des Unternehmens: Loki und Tatiggaq. Beide Zonen weisen nach Angaben von Geiger ausgeprägte Alterationszonen, fruchtbare strukturelle Systeme und bereits bestätigte Uranmineralisierung auf.

Am Loki-Ziel will das Unternehmen rund zehn Bohrungen niederbringen, um eine vier Kilometer lange Schwereanomalie weiter zu untersuchen. Geiger hatte dort im vergangenen Jahr erstmals Uran am Kontakt zur Sandstein-Unkonformität in weniger als 200 Metern Tiefe nachgewiesen – ein Merkmal, das typischerweise mit großen Athabasca-ähnlichen Uranlagerstätten verbunden ist. Die diesjährigen Bohrungen sollen die mineralisierten Strukturen entlang interpretierter Störungszonen systematisch erweitern.

Am Tatiggaq-Ziel, einem hochgradigen, im Grundgebirge verankerten Fund, konzentriert sich das Programm auf die Ausdehnung der bekannten Mineralisierung entlang einer ostnordost streichenden Hauptstörung. Die Zone ist bislang über 1,5 Kilometer offen und zeigt Potenzial für zusätzliche, tiefer liegende Erzbereiche. Schrittweise Bohrungen sollen Größe, Geometrie und Kontinuität des Systems weiter definieren.

Geiger sieht das Aberdeen-Projekt mit mehr als 50 priorisierten Zielgebieten als potenziellen Kern eines neuen hochgradigen Uranbezirks. Das Unternehmen kontrolliert insgesamt über 95.000 Hektar im Thelon-Becken sowie weitere große Landpakete im Athabasca-Becken. CEO Rebecca Hunter betonte, man verfüge über das "führende Explorationsportfolio" in der Region und wolle das Potenzial für eine bedeutende neue Uranentdeckung heben.

Geiger verfügt über Liegenschaften mit einer Fläche von rund 338.000 Hektar im Athabasca-Becken in Saskatchewan und 95.519 Hektar im Thelon-Becken in Nunavut – zwei der weltweit vielversprechendsten Uranregionen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Erkundung hochgradiger Uranlagerstätten in beiden Regionen. Geigers Flaggschiffprojekt, das Aberdeen-Projekt (Thelon-Becken), beherbergt die hochgradigen Entdeckungen Tatiggaq und Qavvik.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/739171--Geiger-Energy-Corp.-startet-Sommerbohrungen-im-Thelon-Becken.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](#).