

Bayridge Resources leitet die Phase-I-Exploration im Projekt Constellation ein

27.08.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. August 2024 - [Bayridge Resources Corp.](#) (CSE: BYRG) (OTC: BYRRF) (FWB: OOK) (Bayridge oder das Unternehmen) hat die Phase-I-Exploration auf dem 11.142 ha großen Uranprojekt Constellation in der kanadischen Region des Athabasca-Beckens aufgenommen.

Der Schwerpunkt des Programms liegt auf der Erkundung und Überprüfung der Bereiche der magnetischen und elektromagnetischen Anomalien, die im Rahmen des im Frühjahr von der Firma Geotech durchgeführten helikoptergestützten VTEM-Programms entdeckt wurden (Abbildung 1). Ziel des Explorationsprogramms ist es, die Anomalien im Vorfeld der für das erste Halbjahr 2025 geplanten Bohrungen zu bewerten. Bayridge verfügt über ausreichende Finanzmittel, um sowohl die Oberflächenexplorationsarbeiten als auch eine erste anschließende Bohrkampagne zu absolvieren.

Abbildung 1. Projekt Constellation, VTEM B-Feld Z-Komponente, Kanal 30, Zeitfenster 0,880 ms (Elektromagnetische Anomalien sind in den warmen Farben gelb bis rosa dargestellt)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76648/2024-08-27_BYRG_DE_PRcom.001.png

Die ausgezeichneten vorläufigen VTEM-Ergebnisse sind sehr ermutigend und wir gehen davon aus, dass das Phase-I-Programm die magnetischen und elektromagnetischen Anomalien bestätigen und starke Bohrziele für ein Bohrprogramm im ersten Halbjahr 2025 hervorbringen wird, so Saf Dhillon, seines Zeichens Präsident und CEO. Dank unserer soliden Finanzlage können wir bei Constellation ein Bohrprogramm durchführen, ohne dass eine weitere Finanzierung und damit verbundene Verwässerung erforderlich sind, und uns weiter darauf konzentrieren, die nächste im Grundgestein lagernde Uranentdeckung in diesem Gebiet zu machen, fuhr er fort.

Das Konzessionsgebiet Constellation weist eine günstige Geologie für die Auffindung von im Grundgestein lagernden diskordanzgebundenen Uranlagerstätten auf. Im Zuge regionaler geologischer Kartierungen und magnetischer Vermessungen konnten strukturelle Lineamente definiert werden, die in Nordnordwest- und Ost-südost-Richtung verlaufen und strukturelle Leitungen zwischen der Granitzwischenschicht aus dem Archaikum und den graphitischen Metasedimenten darstellen könnten, welche auf dem Konzessionsgebiet kartiert wurden. Diese Arten von Strukturzonen dienen normalerweise als Leitungen für hydrothermale Aktivitäten. Historische, nach Nordosten streichende Leiter wurden ebenfalls auf dem Konzessionsgebiet umrissen, wurden bis dato jedoch nicht ausreichend erkundet oder überhaupt bebohrt. Starke elektromagnetische (EM) Leiter sind bewährte Ziele, die mit diskordanzgebundenen und im Grundgestein lagernden Uranmineralisierungen in und im Umfeld des Athabasca-Beckens in Zusammenhang stehen.

Bayridge erwirbt durch eine Reihe von Barzahlungen, Aktienemissionen und Explorationsausgaben in den nächsten 4 Jahren eine Beteiligung von bis zu 80 % an Waterbury East. Waterbury East befindet sich 25 km nordöstlich der Mine Cigar Lake, 15 km südlich von Points North und ist über die Winterstraße von Cigar Lake erreichbar.

R. Tim Henneberry, P.Geo. (BC), ein Berater und Betreuer des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101, der den technischen Inhalt dieser Mitteilung geprüft und genehmigt hat.

Das Unternehmen gibt ferner bekannt, dass Brian Thurston am 22. August 2024 aus dem Board of Directors des Unternehmens zurückgetreten ist. Das Unternehmen dankt Herrn Thurston für seine Beiträge zum Board und wünscht ihm alles Gute für die Zukunft.

Über Bayridge Resources Corp.

[Bayridge Resources Corp.](#) ist ein grünes Energieunternehmen, das sein Portfolio an kanadischen Uran- und Lithiumprojekten weiterentwickelt. Das 1.337 ha große Projekt Waterbury East befindet sich 25 km nordöstlich der Mine Cigar Lake in der nordöstlichen Region des Athabasca-Beckens. Geophysikalische Messungen haben einen 7 km langen leitfähigen Korridor ermittelt; Bohrungen Mitte der 2000er-Jahre zeigten hier verworfenes und alteriertes Grundgestein mit lokaler Urananreicherung auf. Große Teile dieses

Korridors sind noch nicht erprobt. Das 11.142 ha große Projekt Constellation befindet sich 60 km südlich des heutigen Randes des Athabasca-Beckens in einem Gebiet, in dem in bedeutendem Maße nach im Grundgestein lagernden Uranvorkommen exploriert wird. Historische radiometrische, elektromagnetische und magnetische Flugmessungen identifizierten elektromagnetische Leiter in Verbindung mit magnetischen Tiefpunkten. Das 4.413 Hektar große Projekt Sharp Lake, das sich im Bergbaubezirk Red Lake in Nordontario befindet, beherbergt aluminiumreiche muskovitführende pegmatithaltige Granite des S-Typs in Kontakt mit Metasedimenten. Vorläufige Probenahmen haben anomale Gehalte an seltenen Elementen ergeben, die möglicherweise auf eine Lithiummineralisierung hindeuten.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Saf Dhillon, President & Chief Executive Officer
E-Mail: saf@bayridgeresources.com
Tel: 604-484-3031

Zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen, die die Erwartungen des Managements in Bezug auf die Beauftragung von Geotech, den Umfang und den Zeitplan der Dienstleistungen von Geotech sowie die Explorationspläne des Unternehmens für Constellation widerspiegeln. Zukunftsgerichtete Aussagen bestehen aus Aussagen, die nicht rein historisch sind, einschließlich Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Solche Aussagen unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen erheblich von den in den Aussagen enthaltenen abweichen. Es kann nicht zugesichert werden, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ereignisse eintreten werden oder, falls sie eintreten, dass das Unternehmen daraus einen Nutzen ziehen wird. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten, es sei denn, dies ist durch die für das Unternehmen geltenden Gesetze und Vorschriften zur Offenlegung von Wertpapieren vorgeschrieben.

Die CSE hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder geprüft noch genehmigt oder abgelehnt.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, 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/90634--Bayridge-Resources-leitet-die-Phase-I-Exploration-im-Projekt-Constellation-ein.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](#).