

Bayridge Resources identifiziert mehrere Ziele auf Grundlage geophysikalischer Flugmessungen auf Waterbury East

24.07.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Juli 2024 - [Bayridge Resources Corp.](#) (CSE: BYRG) (Bayridge) hat von der Firma Geotech die endgültigen Ergebnisse der VTEM-Flugmessungen erhalten, die vor Kurzem auf seinem 1.337 ha großen Uranprojekt Waterbury East im kanadischen Athabasca-Becken absolviert wurden, und freut sich mitzuteilen, dass eine Reihe von magnetischen und elektromagnetischen Anomalien ermittelt wurden (Abbildung 1). Das Datenpaket wurde an die Firma in3D Geoscience Inc. zur Auswertung und Prioritätseinstufung der Anomalien im Vorfeld der für das zweite Halbjahr geplanten Bohrungen übermittelt. Bayridge verfügt angesichts seines Barbestandes über die erforderlichen Mittel, um das Bohrprogramm durchzuführen.

Abbildung 1 Projekt Waterbury East, 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/2024/76336/2024-07-24BYRGWaterburyGeotechResults_DE_PRco

Das technische Team von Bayridge ist sehr zufrieden mit den positiven ersten Ergebnissen der VTEM-Vermessung bei Waterbury East. Sie scheinen den höffigen, in Ost-Nordost-Richtung streichenden Korridor weiter abzugrenzen, so President und CEO Saf Dhillon. Wir werden die Experten der Firma in3D Geoscience damit beauftragen, die magnetischen und elektromagnetischen Anomalien für unser Bohrprogramm im zweiten Halbjahr weiter zu definieren und zu klassifizieren, fuhr er fort.

Die Bohrgenehmigung für Waterbury East ist in Bearbeitung. Das Unternehmen erwartet keine Probleme und rechnet mit dem Erhalt der Genehmigung in naher Zukunft.

Das Projekt Waterbury East wird von einer für die Auffindung von sowohl diskordanzgebundenen als auch im Grundgestein lagernden Uranlagerstätten günstigen Geologie unterstützt. Diese Lagerstätten sind in der Regel mit graphitischen Metasedimenten und strukturellen Zonen vergesellschaftet, die starke elektromagnetische (EM) Leitersignale aufweisen. Historische luftgestützte EM-Untersuchungen haben einen nach Ostnordost streichenden Leiter quer durch das Konzessionsgebiet definiert, wobei die Tieferenstreckung bis zur Diskordanz bei ca. 200 m liegt. Die meisten Uranentdeckungen im Athabasca-Becken konzentrieren sich entlang der Diskordanzgrenze, wo die Sedimentbedeckung am dünnsten ist (

Im Jahr 2007 meldete CanAlaska ermutigende Ergebnisse eines Bohrprogramms mit einem Abschnitt von 17,0 m mit anomaler Urananreicherung im Grundgebirge in WAT005, die einen hohen Gehalt von 324 ppm U über 0,6 m in einer strukturell kontrollierten Zone enthält. Interpretierte geophysikalische magnetische Lineamente deuten auf weitere Strukturen im Grundgebirge hin. *Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Bayridge diese historischen Ergebnisse nicht verifiziert hat.

Bayridge verfügt über eine Option, durch eine Reihe von Barzahlungen, Aktienemissionen und Explorationsausgaben in den nächsten 4 Jahren eine Beteiligung von bis zu 80 % an Waterbury East zu erwerben. 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 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.

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:

[Bayridge Resources Corp.](#)

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 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/90356--Bayridge-Resources-identifiziert-mehrere-Ziele-auf-Grundlage-geophysikalischer-Flugmessungen-auf-Waterbury-Ea>

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](#).