

Bedford Metals erhält Explorationsgenehmigung für Ubiquity Lake

29.07.2024 | [IRW-Press](#)

29. Juli 2024 - [Bedford Metals Corp.](#) (TSX-V: BFM, FWB: O8D, ISIN: CA0762301012) (das Unternehmen oder Bedford) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen vom Umweltministerium die erforderliche Explorationsgenehmigung für sein Prospektionsprogramm 2024 auf dem Uranprojekt Ubiquity Lake im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan erhalten hat. Diese Genehmigung stellt einen wichtigen Meilenstein dar und ermöglicht es dem Unternehmen, seine Explorationsaktivitäten wie geplant voranzutreiben.

Das bereits angekündigte Prospektionsprogramm bei Ubiquity Lake wird die Untersuchung und Kartierung historischer Vorkommen und Zielzonen umfassen, die im Zuge aufeinanderfolgender geophysikalischer Programme ermittelt wurden. Der Claim-Block wird mit hochmodernen RS100-Szintillometern vermessen und aus Ausbissen bei hochwertigen Zielen werden Proben entnommen und zur Analyse eingereicht.

Peter Born, President von Bedford, sagt dazu: Der Erhalt der Explorationsgenehmigung ist ein entscheidender Schritt für unser Projekt Ubiquity Lake. Mit dieser Genehmigung können wir mit unseren Feldaktivitäten beginnen und die vielversprechenden Ziele, die wir im Rahmen unserer früheren Untersuchungen ermittelt haben, validieren. Wir sind entschlossen, unsere Explorationsbemühungen verantwortungsvoll und nachhaltig voranzutreiben.

Das Phase-I-Explorationsprogramm 2024 wird speziell auf UL2014 abzielen, wo im Rahmen eines Prospektions- und Gesteinsprobenahmeprogramms im Jahr 2014 Werte von 187 ppm U und 449 ppm Th in pegmatitischen, quarzreichen Zonen in einem Granitgneisausbiss sowie 678 ppm U und 679 ppm Th in einem quarzreichen pegmatitischen Granitgneisfindling ermittelt wurden.

Darüber hinaus wird das Feldteam Prospektionsarbeiten in den Zielzonen 1 und 2 (T1 und T2) absolvieren. Dies sind vorrangige Anomalien, die bei der Auswertung geophysikalischer Datensätze durch die Firma Condor Consulting aus Lakewood (Colorado) identifiziert wurden.

Hintergrund:

Die wichtigsten Zielzonen auf dem Uranprojekt Ubiquity Lake sind nordwestlich verlaufende, unterirdische Anomalien der Leitfähigkeit, die im Rahmen einer 2014 von Noka Resources Inc. und [Alpha Exploration Inc.](#) durchgeführten VTEM-Vermessung ermittelt wurden. Darüber hinaus wird das Unternehmen leitfähige Anomalien erkunden, die im Jahr 2007 bei einer GEOTEM-Vermessung durch Stikine Gold Corporation identifiziert wurden. Eine Bodenuntersuchung im Jahr 2014 lieferte zahlreiche radioaktive Proben mit Werten von bis zu 2.000 cps.

Im Zuge einer hubschraubergestützten elektromagnetischen und magnetischen Vermessung durch Aeroquest und Condor Consulting Inc. wurden 13 Zielzonen ermittelt, bei denen weitere Explorationsarbeiten angezeigt sind. Bei dem Zielmodell handelt es sich um strukturell kontrollierte leitfähige graphitische Zonen im Grundgestein, in denen möglicherweise Uranlagerstätten lagern könnten. Die vorhergesagte Tiefe zum Grundgestein beträgt weniger als 50 m, was im gesamten Untersuchungsgebiet durchweg erreicht wurde. Das Unternehmen wird Gebiete mit elektromagnetisch-magnetischen Zielen und Gebiete mit anomalem Uran in Oberflächenausbissen untersuchen.

Angesichts der Nähe des Projekts zur Südspitze des Athabasca-Beckens verfolgt das Unternehmen ein Explorationsmodell ähnlich jenem der Lagerstätte Patterson Lake South von Fission und der Lagerstätte Arrow von NexGen, bei denen es sich um in Scherungen lagernde Grundgebirgslagerstätten mit Kontinuität in der Tiefe handelt.

Bedford verpflichtet sich weiterhin zur Durchführung aller Explorationsarbeiten in Übereinstimmung mit höchsten Umweltstandards. Das Unternehmen engagiert sich dafür, seine Umweltbilanz zu minimieren und sicherzustellen, dass alle Betriebsabläufe nachhaltig und verantwortungsbewusst gestaltet werden. Darüber hinaus schätzt Bedford seine Beziehungen mit örtlichen Gemeinden und indigenen Gruppen und verpflichtet sich zu kollaborativer Zusammenarbeit mit diesen Stakeholdern, um positive Ergebnisse für die Region zu garantieren.

Dr. Peter Born, P.Geo., ist der zuständige qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 und President des Unternehmens und verantwortlich für die in dieser Meldung enthaltenen, von ihm genehmigten technischen Informationen.

Über Bedford Metals Corp.

Bedford Metals Corp. ist ein Mineralexplorationsunternehmen. Wir schaffen Werte für unsere Aktionäre durch die Identifizierung und Entwicklung besonders aussichtsreicher Gelegenheiten in der Mineralexploration. Unsere Strategie ist die Weiterentwicklung unserer Projekte von der Entdeckung zur Produktion.

Das Uranprojekt Close Lake liegt an der Ostseite des Athabasca-Beckens, neben Claims von [Cameco Corp.](#), dem größten Uranproduzenten der Welt. Der Claim umfasst ungefähr 245 Hektar und liegt im primären Explorationskorridor, der die Mine Keys Lake, die Mine Cigar Lake und die Mine McArthur River enthält. Zugang zum Konzessionsgebiet besteht über ein Netzwerk von Straßen und Pfaden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76373/BedfordMetals_2907024_DEPRCOM.001.png

Das Uranprojekt Ubiquity Lake, das sich über 1382 Hektar erstreckt, liegt knapp südlich des unteren Randes des Athabasca-Beckens, neben dem Projekt Carpenter Lake von ALX Uranium im Osten. Durch die Lage in der Nähe der Cable Bay Shear Zone, parallel zur Virgin River Shear Zone, die das Uranprojekt Centennial von Cameco beherbergt, verspricht das Projekt immenses Potenzial. Außerdem liegt das Projekt 100 km westlich der in der Vergangenheit produzierenden Uranmine Key Lake von Cameco, ein weiterer Hinweis auf die strategische Bedeutung dieses Standortes.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76373/BedfordMetals_2907024_DEPRCOM.002.png

Das Uranprojekt Sheppard Lake umfasst ein Gebiet von ungefähr 2250 Hektar und grenzt an das Projekt Ubiquity Lake im Südosten. Das Projekt wird von Gestein der Mudjatik-Domäne charakterisiert, in dem Uranmineralisierung typischerweise in Grundgestein eingelagert ist, das in Scherzonen oder Verwerfungen liegt und durch hydrothermale Umverteilung aufgelöster Materialien und nachfolgender Redox-Reaktionen gebildet wurde.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das Unternehmen unter info@bedfordmetals.com oder 604-622-1199 oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.bedfordmetals.com.

Im Namen des Boards [Bedford Metals Corp.](#)

Peter Born
President

KONTAKT:

MRKT360 INC
<https://mrkt360.com>
Alex Zertuche
alexz@mrkt360.com

Zu unseren Öffnungszeiten (ET) können Sie unser Büro unter 1 416-477-0587 erreichen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die Risiken und Unwägbarkeiten unterliegen. Alle darin enthaltenen Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Es kann nicht

zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen werden, und daher wird den Lesern empfohlen, sich auf ihre eigene Einschätzung solcher Ungewissheiten zu verlassen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Gesetzen erforderlich.

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/90394--Bedford-Metals-erhaelt-Explorationsgenehmigung-fuer-Ubiquity-Lake.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](#).