

# Bedford Metals verlegt das Feldteam zum Uranprojekt Ubiquity Lake

06.08.2024 | [IRW-Press](#)

6. August 2024 - [Bedford Metals Corp.](#) (TSX-V: BFM, FWB: O8D, ISIN: CA0762301012) (das Unternehmen oder Bedford) freut sich, die Verlegung seiner Feldmannschaft zum Uranprojekt Ubiquity Lake im Norden von Saskatchewan bekannt zu geben. Das Unternehmen wird sich bei der Prospektion auf die Kartierung historischer Vorkommen sowie auf hochwertige Zielzonen konzentrieren, die mittels historischer Prospektionsarbeiten und geophysikalischer Programme identifiziert wurden. Im Rahmen der Untersuchung wird der gesamte Claim-Block mit hochmodernen RS100-Szintillometern überprüft, um eine Basislinie zu erstellen und die radioaktiven Zielzonen zu untersuchen.

Insbesondere wird das Unternehmen UL2014 ins Visier nehmen, wo ein Prospektionsprogramm und ein Programm zur Entnahme von Gesteinsstichproben aus dem Jahr 2014 Gehalte von 187 ppm U und 449 ppm Th aus pegmatitischen, quarzreichen Zonen in einem Granitgneisaufschluss sowie 678 ppm U und 679 ppm Th aus einem quarzreichen pegmatitischen Granitgneisbrocken lieferte. Darüber hinaus wird das Team vor Ort in den Zielzonen 1 und 2 (T1 und T2) Prospektionsarbeiten durchführen. T1 und T2 sind vorrangige Anomalien, die mittels Interpretation geophysikalischer Datensätze durch Condor Consulting aus Lakewood, Colorado, identifiziert wurden.

Peter Born, President von Bedford, kommentierte: Wir freuen uns, mit unserem ersten Prospektionsprogramm 2024 am Ubiquity Lake zu beginnen. Die historischen Daten in Verbindung mit unseren jüngsten geophysikalischen Interpretationen deuten auf ein erhebliches Potenzial für eine Uranmineralisierung hin. Da die erforderlichen Genehmigungen vorliegen, ist unser Feldteam eifrig dabei, diese Ziele zu bestätigen und unser Verständnis der Geologie des Projekts zu verbessern.

## 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 identifiziert, die einer weiteren Exploration unterzogen werden müssen. 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 zum südlichen Rand 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, alle Explorationsaktivitäten unter dem Gesichtspunkt der Umweltverantwortung durchzuführen. Das Unternehmen legt großen Wert darauf, seinen ökologischen Fußabdruck zu minimieren und sicherzustellen, dass alle Aktivitäten nachhaltig und verantwortungsvoll sind. 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/2024/76452/BedfordMetals\\_050824\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76452/BedfordMetals_050824_DEPRCOM.001.png)

Das Uranprojekt Ubiquity Lake, das sich über 1.382 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/2024/76452/BedfordMetals\\_050824\\_DEPRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76452/BedfordMetals_050824_DEPRCOM.002.png)

Das Uranprojekt Sheppard Lake umfasst ein Gebiet von ungefähr 2.250 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](mailto:info@bedfordmetals.com) oder 604-622-1199 oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter [www.bedfordmetals.com](http://www.bedfordmetals.com).

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

Peter Born  
President

## KONTAKT:

MRKT360 INC  
<https://mrkt360.com>  
Alex Zertuche  
[alexz@mrkt360.com](mailto: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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90475--Bedford-Metals-verlegt-das-Feldteam-zum-Uranprojekt-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](#).