

# Powermax Minerals Inc. leitet Explorationsprogramm auf dem Konzessionsgebiet Atikokan in Nordwest-Ontario ein

16.10.2025 | [IRW-Press](#)

[Powermax Minerals Inc.](#) (CSE: PMAX) (OTCQB: PWMXF) (FWB: T23) (Powermax oder das Unternehmen) freut sich, den Beginn seines Explorationsprogramms 2025 auf dem Konzessionsgebiet Atikokan im Bezirk Atikokan-Ignace-White Otter Lake im Nordwesten von Ontario bekannt zu geben.

## Überblick über das Konzessionsgebiet Atikokan

Das Konzessionsgebiet Atikokan erstreckt sich über drei Claim-Blöcke (A, B und C) mit einer Gesamtfläche von rund 7.120 Hektar. Unterlagert ist das Konzessionsgebiet von Granodiorit-Granit, Tonalit, Diorit-Monzodiorit und Gneiskomplexen aus dem Archaikum, in denen bekanntermaßen Pegmatite und eine Mineralisierung seltener Metalle wie Seltenerdmetalle (REE), Uran, Thorium und Niob lagern. Anhand der regionalen geochemischen und radiometrischen Daten des Ontario Geological Survey konnten mehrere Seesedimentanomalien abgegrenzt werden, die nun im Fokus dieser Arbeitsphase stehen.

## Explorationsprogramm 2025

### Das Phase-1-Programm beinhaltet:

- Desktop-Datenaufbereitung und GIS-Modellierung: Zusammenführung bestehender historischer geologischer, geophysikalischer und geochemischer Datensätze zur genaueren Eingrenzung von Zielgebieten durch fortschrittliche räumliche und radiometrische Analysen.
- Prospektionsarbeiten und geologische Kartierungen vor Ort: Prospektionsarbeiten und geologische Kartierungen auf den drei Blöcken zur Ermittlung und Charakterisierung von Pegmatitzonen, mineralisierten Strukturen und Alterationsmustern.
- Geochemische Probenahmen:
  - Gesteinsprobenahmen: 100 bis 150 Proben aus Pegmatit- und Alterationszonen.
  - Bodenprobenahmen: Entnahme von rund 350 Proben im Raster.
  - Flusssedimente: 20 bis 50 Proben aus Entwässerungsgebieten günstiger Lithologien.
- Radiometrische Vermessungen: Feldmessungen mit tragbaren Szintillometern zur Erfassung von radiometrischen und Indikatorelementanomalien.

Die Feldarbeiten werden je nach Gelände und Wetterlage 4 bis 6 Wochen andauern. Die Ergebnisse dieser Phase werden eine technische Grundlage für die Ermittlung vorrangiger Ziele und die Planung der anschließenden Explorationsarbeiten im Jahr 2026 schaffen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81404/PowerMax\\_161025\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81404/PowerMax_161025_DEPRCOM.001.png)  
Abbildung 1: Lageplan der Claims bei Atikokan

## Bedeutung des Projekts

Das Konzessionsgebiet Atikokan befindet sich in strategisch günstiger Lage in einem Korridor mit Potenzial für die Auffindung seltener Metallvorkommen in der Superior Province, wo bei früheren Vermessungen granitische und pegmatitische Systeme mit REE-Anreicherung dokumentiert wurden. Ziel des bevorstehenden Programms ist es, diese regionalen geochemischen Trends zu bestätigen und mögliche mineralisierte Zonen abzugrenzen, für die eingehende Folgearbeiten wie Schürfgrabungen und geophysikalische Untersuchungen angezeigt sind.

## **Erklärung des CEO**

Paul Gorman, CEO von Powermax Minerals, sagt dazu: Wir sind begeistert über den Start unseres Explorationsprogramms in Atikokan, einem Konzessionsgebiet, das Potenzial für die Auffindung von Seltenerdmetall- und kritischen Metallvorkommen in einem vielversprechenden geologischen Korridor bietet. Diese Initiative steht im Einklang mit unserer Verpflichtung zum Ausbau von Projekten, die zur Lieferkette für kritische Minerale in Nordamerika sowie zum globalen Übergang zu sauberer Energie beitragen.

## **Qualifizierter Sachverständiger**

Die fachlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Afzaal Pirzada, P.Geo., einem Direktor des Unternehmens und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt.

## **Über Powermax Minerals Inc.**

Powermax Minerals Inc. ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich der Entdeckung und Erschließung von kritischen und seltenen Metallvorkommen, einschließlich Lithium, Seltenerdmetalle, Uran und anderer Metalle, in Kanada widmet. Das diversifizierte Konzessionsportfolio des Unternehmens umfasst Projekte in British Columbia und Ontario, die darauf ausgerichtet sind, einen Beitrag zur sauberen Energie- und kritischen Mineralstrategie Kanadas zu leisten. Das Unternehmen verfügt seit kurzem über eine Option auf den Erwerb sämtlicher Anteile und Rechte am Seltenerdmetallprojekt Ogden Bear Lodge in Crook County im US-Bundesstaat Wyoming.

Für das Board of Directors

Paul Gorman  
CEO & Director

E-Mail: [info@powermaxminerals.com](mailto:info@powermaxminerals.com)  
Webseite: [www.powermaxminerals.com](http://www.powermaxminerals.com)

## **Zukunftsgerichtete Aussagen**

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen und Annahmen des Managements und sind bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von jenen abweichen, die hierin explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Diese Aussagen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen in Bezug auf eine mögliche Mineralisierung, Explorationspläne, den Zeitpunkt von Aktivitäten und zukünftige Explorationsergebnisse. Die Leser werden angehalten, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Powermax Minerals Inc. lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung von zukunftsgerichteten Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben ist.

Die Canadian Securities Exchange und ihr Marktregulierungsorgan (in den Statuten der CSE als Market Regulator bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/711613--Powermax-Minerals-Inc.-leitet-Explorationsprogramm-auf-dem-Konzessionsgebiet-Atikokan-in-Nordwest-Ontario-e>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).