

# First Platinum GmbH: Unique Uranium AG: Radiometrische Anomalien auf Killock Bay festgestellt

01.07.2008 | [DGAP](#)

Zürich, 1. Juli 2008: Die Unique Uranium AG (WKN: A0M0F0), eine Schweizer Holding AG mit Sitz in Zürich ('Unique') freut sich, weitere Fortschritte und Resultate auf den Claims S-110469 und S-110468 der 50%-igen Beteiligung Killock Bay in Northern Saskatchewan, Kanada, bekannt geben zu können. Geologisch liegt der Claimblock etwa 20 Kilometer östlich der aktuellen Ostgrenze des Athabasca-Beckens und wird im Wesentlichen durch pelitischen Gneis, lit-par-lit-Granit und Pegmatite der Wollaston-Domain überdeckt.

Das Unique Uranium/Maxore-Joint-Venture beinhaltet weiterhin, dass die Terraquest Ltd. aus Mississauga, Ontario, eine luftgestützte magnetische und radiometrische geophysikalische Untersuchung der Liegenschaft und anderer in diesem Bereich durchführt. Zusätzlich umfasst das Joint Venture, dass die Firma MPH Consulting aus Toronto, Ontario, eine geophysikalische Analyse und im Anschluss daran, einen 43-101-konformen technischen Report erstellt.

Es wurden per Flugzeug auf ungefähr 2183 Kilometer Daten mit jeweils 100 Meter Geländeabstand gesammelt, welche sich aus Multi-Sensor-Magnet-, XDS-VLF elektromagnetischen und radiometrischen Daten zusammensetzen. Die Daten umfassen die gesamte magnetische Intensität, drei Teilbereiche des XDS-VLF-Signals und des radiometrischen Standardverfahrens. (Gesamte Menge, Uran-, Thorium- und Kaliumanteile sowie ein dazugehöriges Ternär-Diagramm).

Die radiometrischen Daten weisen eine sechs Kilometer breite Skala entsprechender Uran-Anomalien für Killock Bay aus. Die Firma MPH Consulting postuliert darauf basierend, dass die Herkunft möglicherweise auf Granitzüge, uranhaltige Felsbrocken und/oder Pegmatitvorkommen stammen. Drei dieser gleichwertigen Urananomalien lassen sich aus den radiometrischen Daten herleiten. Diese Anomalien könnten ein idealisiertes Modell für teilweise erodierte strukturell-kontrollierte Uran-Mineralisationen darstellen.

## Das empfohlene Explorationsprogramm für Killock Bay wird deshalb folgendes umfassen:

- Zusammenfassung der historischen geologischen, geophysischen, geochemischen und Förderdaten aus staatlichen Unterlagen
- Helikopterunterstütztes Vermessen und sammeln von Gesteinsproben
- Geophysikalische Bodenuntersuchungen, Interpretation der Daten und Identifikation möglicher Zielbereiche
- Mögliche Probebohrungen bei hoher Wahrscheinlichkeit

Die Liegenschaften und Minen in einem Umkreis von 25 Kilometer von Killock Bay kommen zusammen auf Ressourcen und Produktionsvolumina von mehr als 317 Millionen Pfund von U(3)O(8). Seitdem die Mine Rabbit Lake 1968 entdeckt wurde, haben hier zahlreiche erfolgreiche Explorationsunternehmungen stattgefunden, darunter auch so von so namhaftem Betreibern wie Cameco. Die Umgebung der Liegenschaft von Unique Uranium zeichnet sich durch eine exzellente Infrastruktur aus, darunter sowohl der Highway 905, zahlreiche kleinere Straßen, die die Minen und Explorationsgebiete anbinden und zahlreiche Landeplätze für Flugzeuge. Die Rabbit- und die Jeb-Mine, beide in Nachbargebieten beheimatet, werden erfolgreich von Cameco und Areva Resources betrieben. In südlicher Nachbarschaft zu Unique Uranium befindet sich zudem das Hidden Bay-Projekt von UEX, wo das nachgewiesene Uranvorkommen stetig ansteigt.

## Über Unique Uranium AG

Unique Uranium legt seinen Schwerpunkt auf den Erwerb und die Erschließung von qualitativ hochwertigen Uranprojekten. Der Fokus liegt dabei primär auf verschiedenen westkanadischen Liegenschaften mit großem Uranpotential. Dabei vereint das Unternehmen strategische Akquisitionen von Liegenschaften mit hoher technischer Kompetenz, sowie Erfahrungen im geologischen Bereich durch das Managementteam. Ziel des Unternehmens ist es, durch diese Ausrichtung in Zeiten erhöhten Uranbedarfs zu wachsen und für Investoren profitable Ergebnisse zu erzielen. Die Aktie der Unique Uranium AG wird an der Frankfurter

Börse gehandelt.

### **Haftungsausschluss**

*Die hier aufgeführten Informationen können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die keinerlei Gewähr für den zukünftigen Erfolg darstellen. Das tatsächliche Vorhandensein oder die Gewinnbarkeit von Ressourcen für eine optimale und rasche Förderung, sowie Kosten, Zeitpläne, usw. können nicht mit Sicherheit vorhergesehen werden. Dies beinhaltet gewisse Risiken und Unsicherheiten, aufgrund derer die tatsächlichen Ergebnisse von den hier vorhergesehenen erheblich abweichen können.*

*Die Unique Uranium AG geht davon aus, dass die in die Zukunft gerichteten Aussagen auf aktuellen angemessenen Annahmen beruhen, jedoch kann das Unternehmen keine Gewährleistung für die tatsächliche Erreichung dieser Ziele bieten. Dies schließt unvorhersehbare und unerwartete Risiken, Trends, Unrentabilität und die potentielle Unfähigkeit, Gewinne oder Cashflow zu erzielen oder den Zugang zu Finanzierungsquellen zu sichern, mit ein. Ferner ist weder eine Aktualisierung der zukunftsgerichteten Aussagen geplant, welche ihren Wahrheitsgehalt aufgrund nachfolgender Ereignisse verlieren, noch übernimmt die Unique Uranium AG die Verpflichtung hierfür. Die Ausgabe von Aktien für Akquisitionen, Auszahlungen oder Dienstleistungen kann zukünftige Gewinne abschwächen.*

Unique Uranium AG  
Rainer Gillmann  
Magdalenenstraße 36  
CH-8050 Zürich  
Kontakt: +41 41 5000 769

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/3740--First-Platinum-GmbH--Unique-Uranium-AG--Radiometrische-Anomalien-auf-Killock-Bay-festgestellt.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).