

# Blue Sky und Eagle Plains werden Uran-Projekte in Saskatchewan beboren

28.02.2008 | [IRW-Press](#)

Die Blue Sky Uranium Corp. (BSK-TSX.V) und Eagle Plains Resources (TSX-V:EPL) freuen sich mitteilen zu können, dass Crews für das Karin-Lake-Urangebiet in der Athabasca Region von Saskatchewan, Kanada eingesetzt wurden. Das 1.500-Meter-Diamant-Bohrprogramm wird die Mineralvorkommen Craig Bay testen, zusammen mit Teilen einer starken EM-Leitung, die 2006 durch eine GEOTEM Luftstudie identifiziert wurden.

Die EM-Leitung geht mit einem >2 Kilometer langen, ausgeprägten topografischen Zug einher, der mit gelben und roten mineralisierten Felsblöcken ausgestattet ist, die historische Werte von bis zu 0,93% U3O8 gezeigt haben (siehe Karin Lake 43-101 und AR 74A14-0011). Kürzlich vorgenommene Kartierungen, Probensammlungen und Radon- und Scintillometer-Untersuchungen entlang dieser Züge wurden von EPL-Geologen durchgeführt und haben einen extensiven anomalous Aufschlussbereich hervorgebracht, der Probenwerte von bis zu 0,18% U3O8 gezeigt hat.

Die Claims liegen 30 Kilometer südlich des Randes der Athabasca Formation und haben eine Unterlage aus Felsgestein der Wollaston Domain, die durchsetzt ist von metasedimentarischen Gneißen und Schiefer aus dem Achean, einschließlich pelitischer Schiefer und Gneißen mit grafitischen Sohlen. Das Mineralvorkommen Craig Bay befindet sich entlang des südöstlichen Randes einer 27 Kilometer langen leitenden EM-Anomalie einer Ring-Eigenschaft innerhalb der Karin Lake Claimbereiches. Mindestens bei zwei weiteren Uran-Mineral-Vorkommen entlang dieser Ringeigenschaft wurden schon Bohrungen vorgenommen, die grafitdominante Sohlen gezeigt haben, um die EM-Leitung zu erklären. Der Fokus wird auf der Erforschung der Uranvorkommen entlang der Charakteristiken der Ring-EM-Leitung liegen, die Einschnitte im Norden bis Nordwesten mit Grabenbrüchen haben, die so gedeutet werden, dass sie strukturierte Verschlüsse gebildet haben, wo sich eine Uran-Mineralisierung erhalten haben könnte.

Blue Sky bekommt einen 60%-Anteil an den Eagle Lake/Karin Lake Projekten. Es sind 69.000 Hektar und diese befinden sich etwa 35 km östlich der Key Lake Bergbau-Operation von Cameco, in der nördlichen Mitte von Saskatchewan, Kanada. Das Bohrprogramm 2008 wird unter Leitung des EPL Chief Geologist Jarrod Brown, P.Geol. stehen.

Diese Pressemitteilung wurde von C.C. (Chuck) Downie, P.Geol. geprüft und genehmigt, hiermit als die „Qualifizierte Person“ gemäß des National Instrument 43-101 designiert.

Blue Sky ist ein Uranexplorationsunternehmen, das von einem erfahrenen Management und Techniker-Team geleitet wird. Blue Sky führt in der argentinischen Region Patagonien und im Athabasca-Becken in Northern Saskatchewan aktiv Explorationen durch. Blue Sky gehört zur Grosso Group, ein Ressourcenmanagementkonzern mit über 15 Jahren Explorationserfahrung in Südamerika.

Im Auftrag des Board

Sean Hurd,  
President & CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Mark Chadwick, Manager Corporate Communications unter 1-800-901-0058 oder 604-687-1828, oder Fax 604-687-1858, oder per E-Mail [info@blueskyuranium.com](mailto:info@blueskyuranium.com), oder besuchen Sie unsere Webseite unter <http://www.blueskyuranium.com>.

*Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung weder geprüft noch übernimmt sie die Verantwortung für deren Inhalt. Warnhinweis für US-Anleger: Diese Medienmitteilung kann Informationen über angrenzende Lagerstätten enthalten, für welche wir nicht das Recht auf Exploration oder Förderung besitzen. Wir weisen US-Anleger darauf hin, dass die Bergbaurichtlinien der US-Börsenaufsicht SEC Informationen dieser Art in Dokumenten, die bei der SEC eingereicht werden, strengstens untersagen. Wir weisen US-Anleger ferner ausdrücklich darauf hin, dass Mineralvorkommen in angrenzenden Lagerstätten keinerlei Aufschluss über Mineralvorkommen in unseren Lagerstätten geben.*

*Diese Medienmitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, unter anderem Informationen zur zeitlichen und inhaltlichen Planung von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, zu geologischen Interpretationen, zum Erhalt von Eigentumsrechten an Lagerstätten, zu potenziellen Verfahren der Mineralgewinnung etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse und Bedingungen und sind daher mit entsprechenden Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Ergebnissen abweichen, die zum gegenwärtigen Zeitpunkt in derartigen Aussagen vorweggenommen werden.*

2008

**Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5335--Blue-Sky-und-Eagle-Plains-werden-Uran-Projekte-in-Saskatchewan-bebohren.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).