

Bancroft gibt weitere Bohrresultate aus dem Monmouth-Uran-Projekt bekannt

04.06.2008 | [IRW-Press](#)

Scottsdale AZ, 4. Juni 2008 - Bancroft Uranium Inc. (OTCBB: BCFT) ("Bancroft" oder die "Firma") freut sich weitere Bohrresultate aus dem Oberflächen-Bohrprogramm des Frühjahrs 2008 bekannt geben zu können, das beim Monmouth-Uran-Projekt, in der Nähe von Bancroft Ontario, durchgeführt wurde. Die Firma veröffentlicht heute die Untersuchungsergebnisse aus den Bohrlöchern 08-16 bis 08-28, wie unten aufgeführt.

Die erste Forschungsphase aus dem Bohrprogramm 2008 begann am 25. Februar und war so angelegt, dass sie sich auf Bereiche in und um die früheren Bohrresultate des Programms von 1969 herum konzentrierte, um sie konform in die modernen N.I. Richtlinien 43-101 zu bringen, ein weltweit anerkannter Bergbaustandard. Das Bohren ist auch so angelegt, die bekannte Länge des Erlans (Kalksilikatfelsens) auszuweiten, die die Uran-Mineralisierung beherbergt, mit dem Ziel, das aktuell geschätzte 1.800.000-Pfund-U3O8-Potenzial bei Monmouth zu erweitern.

Diese zweite Serie von Bohruntersuchungen und Intervallen stammen aus Löchern, die über zusätzliche 200 Fuß freigelegte Länge des Wirts-Kalksilikatfelsens gebohrt wurden (verändertes Kalkgestein), nachfolgend zu den Ergebnissen, die am 29. Mai aus den Ursprünglichen 300 Fuß veröffentlicht wurden. Insgesamt decken die kombinierten Resultate Bohrungen ab, die über 500 Fuß Streichlänge des Depots ab. Die früheren Bohrungen in 1969 deckten eine Zone ab, die etwa 1.500 Fuß lang war.

Untersuchungen von 0,747lb/51,4' und 1,134lb/23,9' in den Löchern 08-24 und 08-25 zeigen die besten Ergebnisse aus dieser Loch-Serie. Signifikante Ergebnisse sind wie folgt. Die Untersuchungen werden in Lb/Pfund dargestellt, was Lbs/Tonne U3O8 über Fuß darstellt:

08-16 - 0,309 Lb/ 29,6' von 49,6 bis 79,2 Fuß.

08-17- 0,337Lb/10,9' von 35,2 bis 46,1 Fuß und 0,469Lb/2,4' von 92,1 bis 94,5 Fuß.

08-18- 0,316Lb/5,2' von 15,1 bis 20,3 Fuß; 0,125Lb/4,6' von 37,1 bis 41,7 Fuß und 0,467Lb/8,0' von 55,0 bis 63,0 Fuß.

08-19- 0,397Lb/49,2' von 5,2 bis 54,4 Fuß einschließlich 0,365Lb/9,0' von 5,2 bis 14,2 Fuß und 0,646Lb/10,4' von 18,9 bis 29,3 Fuß und 0,565Lb/14,5' von 34,0 bis 48,5 Fuß. Ebenso 0,595Lb/17,3' von 71,0 bis 88,3 Fuß.

08-22 - 0,717Lb/18,5' von 73,0 bis 91,5 Fuß.

08-23 – 0,401Lb/9,8' von 39,4 bis 49,2 Fuß; 0,374Lb/7,7' von 55,4 bis 63,1 Fuß; 0,794Lb/33,3' von 81,6 bis 114,9 Fuß und 0,486Lb/3,9' von 125,7 bis 129,6 Fuß.

08-24 - 0,495Lb/19,8' von 56,0 bis 75,8 Fuß und 0,747Lb/51,4' von 104,9 bis 156,3 Fuß.

08-25 - 1,134Lb/23,9' von 103,7 bis 127,6 Fuß.

08-25A - 0,420Lb/55,1' von 69,0 bis 124,1 Fuß einschließlich 0,363Lb/26,7' von 73,9 bis 100,6 Fuß und 0,656Lb/19,2' von 104,9 bis 124,1 Fuß.

08-26 - 0,389Lb/31,9' von 46,8 bis 78,7 Fuß; 0,526Lb/5,0' von 119,0 bis 124,0 Fuß und 0,507Lb/17,1' von 143,4 bis 160,5 Fuß und 0,369Lb/21,1' von 188,7 bis 209,8 Fuß.

08-26A - 0,633Lb/36,7' von 135,9 bis 172,6 Fuß einschließlich 0,788Lb/18,1' von 135,9 bis 154,0 Fuß und 0,683Lb/13,0' von 159,6 bis 172,6 Fuß.

08-27 - 5,377Lb/2,1' von 38,2 bis 40,3 Fuß und 0,611Lb/10,2' von 66,2 bis 76,4 Fuß.

08-28 - 0,643Lb/5,1' von 52,5 bis 57,6 Fuß; 0,352Lb/14,2' von 124,0 bis 138,2 Fuß einschließlich 0,304Lb/5,0' von 124,0 bis 129,0 Fuß und 0,521Lb/6,5' von 131,7 bis 138,2 Fuß; 0,525Lb/26,3' von 168,0 bis

194,3 Fuß einschließlich 1,618Lb/3,3' von 172,8 bis 176,1 Fuß und 0,578Lb/13,7' von 180,6 bis 194,3 Fuß.

Aktuell haben die Firmeningenieure die Lage, Dicke und flach liegende Geometrie des Uran enthaltenen Erlan-Systems bestätigen können, das bei der früheren Bohrung durchschnitten wurde. Die U3O8 Untersuchungen haben sowohl Uran enthaltene, hell orangefarbene Kalkspat-Abweichungen ergeben, die im Erlan enthalten sind, als auch aus den verschiedenen Pegmatit-Körpern im und angrenzend am Erlan-Paket. Erste Untersuchungsergebnisse aus dem Erlan-Gestein scheinen die früheren Daten zu bestätigen. Das geologische Modeling des Depots konzentriert sich nun auf die veränderte Zone des Felspaketes, die ziemlich konstant zu 25-30 Grad abfällt, zugänglich für einen potenziellen Tagebau.

Alle Forschungsprogramme von Bancroft Uranium werden von qualifizierten Personen angelegt und überwacht ("QP"), gemäß der N.I. Richtlinie 43-101, was sicher stellt, dass die Programme unter Verwendung der "bestmöglichen Praktiken" der Branche ausgeführt werden. Das Bohrprogramm im Frühjahr 2008 wurde von Murray McGill P.Geo (QP) überwacht. Der NQ Kern wurde von Mr. McGill eingeloggt und vor Ort geteilt. Die Hälfte der Kernmuster wurden analysiert, indem Standard "Delayed Neutron Counting (DNC)" Methoden in den Activation Laboratories in Ancaster, Ontario verwendet wurden. Die Activation Laboratories gebrauchen rigoros inhäusige QA/QC Verfahren beim DNC Prozess.

Bancroft wird in Kürze die Bohrresultate einer dritten Bohrserie veröffentlichen.

Für öffentliche und Medien-Anfragen bezüglich des Monmouth-Uran-Projektes kontaktieren Sie bitte Greenspirit Strategies unter 1-877-54 GREEN oder 1-877-544-7336. Für die Aktionäre und Anlegerinformationen kontaktieren Sie bitte unsere Abteilung für Anleger-Beziehungen unter 1-866-860-2995

Über Bancroft Uranium Inc. (OTCBB: BCFT)

Bancroft Uranium Inc. ist ein Explorationsunternehmen, das beabsichtigt, Uran-Assets in Nordamerika zu entwickeln. In seinem ersten Uran-Asset Monmouth erblickt Bancroft das Potenzial eines kostengünstigen Tagebau-Uranproduzenten, der nahe an der Infrastruktur und an den Endproduktkunden positioniert ist.

Hinweis betreffend zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" laut Definition dieses Begriffs in Section 27A des United States Securities Act von 1933 und Section 21E des Securities Exchange Act von 1934. In dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen, die nicht rein historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen und umfassen jegliche Aussagen betreffend Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten, die die Zukunft betreffen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich unter anderem auf Entwicklung, Kosten und Ergebnisse unseres Explorationsprogramms in unseren Uranproduktionsstätten und die für die Zukunft erwartete Produktion. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund zahlreicher Faktoren von den Prognosen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Diese Faktoren beinhalten unter anderem die inhärenten Unsicherheiten, die mit der Mineralexporation und mit Explorationsunternehmen im Entwicklungsstadium verbunden sind. Diese zukunftsgerichteten Aussagen werden zum Datum dieser Pressemitteilung abgegeben, und wir übernehmen keine Verpflichtung, diese Aussagen oder die Gründe, warum die tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen könnten, zu aktualisieren. Obwohl wir davon überzeugt sind, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Überzeugungen, Pläne, Erwartungen und Absichten realistisch sind, können wir nicht garantieren, dass sie sich als zutreffend erweisen. Den Anlegern wird empfohlen, alle hierin enthaltenen Informationen zu berücksichtigen und auch die Hinweise auf die Risikofaktoren zu beachten, die in unserem Jahresbericht auf Formblatt 10-KSB für das letzte Geschäftsjahr, in unseren Quartalsberichten auf Formblatt 10-QSB und in anderen periodischen Berichten, die von Zeit zu Zeit bei der Securities and Exchange Commission eingereicht werden, enthalten sind.

Im Namen des Board Bancroft Uranium Inc.

P. L. Hammond, C.A.
Präsident und Chief Executive Officer

Nähere Informationen über die Bancroft Uranium Inc. (OTCBB: BCFT) finden Sie auf unserer Website unter www.bancrofturanium.com.

Öffentliche Informationen und Medieninformationen: 1-877-544-7336

Aktionärs- und Anlegerinformationen: 1-866-860-2995

Quelle: Bancroft Uranium Inc.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/3473--Bancroft-gibt-weitere-Bohrresultate-aus-dem-Monmouth-Uran-Projekt-bekannt.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](#).