

Bancroft Uranium - Erste Bohrresultate beim Monmouth-Uran-Projekt

29.05.2008 | [IRW-Press](#)

Scottsdale AZ, 29. Mai 2008 - Bancroft Uranium Inc. (OTCBB: BCFT) ("Bancroft" oder die "Firma") freut sich, heute die ersten Bohrresultate aus dem Oberflächenbohrprogramm vom Frühjahr 2008 mitteilen zu können, das auf dem Monmouth-Uran-Projekt, in der Nähe von Bancroft, Ontario, durchgeführt wurde. Nennenswerte Untersuchungsergebnisse aus den ersten 13 Löchern werden unten aufgeführt.

Die Forschungsphase 1 aus dem Bohrprogramm 2008 begann am 25. Februar. Sie war darauf ausgelegt, sich auf Bereiche zu konzentrieren, die in und um die früheren Bohrresultate herum lagen, die aus dem Programm 1969 erzielt wurden. Sie sollten konform in die moderne N.I. Richtlinie 43-101 gebracht werden, ein weltweit anerkannter Bergbaustandard. Das Bohrprogramm ist auch darauf ausgelegt, die bekannte Basislänge des Erlans auszuweiten, in dem sich die Uran-Mineralisierung befindet, mit dem Ziel die aktuellen geschätzten 1.800.000 Pfund auf U3O8-Potenzial bei Monmouth auszuweiten.

Die ersten Bohruntersuchungen und Intervalle stammen aus den Löchern, die an der südwestlichsten Lage des Erlan-Wirtgesteins gebohrt wurden (veränderter Kalkstein) und liegen etwa 100 Fuß auseinander. Signifikante Ergebnisse sind wie folgt. Die Untersuchungsergebnisse werden in Pfund/Lb ausgedrückt, was Lbs/Tonnen U3O8 über Fuß darstellt:

08-1 0,803 Lb/12,5' von 55,3 bis 67,8 Fuß in Erlan, 0,344 Lb/30,5' von 182,1 bis 212,6 Fuß in Pegmatit und 0,805 Lb/13,8' von 276,2 bis 290,0 Fuß in Erlan einschließlich 1,02 Lb/9,3' von 280,7-290,0 Fuß. Es wurde sichtbares Uraninit bemerkt.

08-5 0,139 Lb/34,8' von 235,6 bis 270,4 Fuß in Pegmatit.

08-6 0,466 Lb/10,0' von 16,0 bis 26,0 Fuß in Pegmatit.

08-7 0,291 Lb/7,9' von 44,0 bis 51,9 Fuß in Erlan mit sichtbarem Uraninit.

08-8 0,540 Lb/60,6' von 15,0 bis 75,6 Fuß in Erlan.

08-9 0,596 Lb/51,9' von 31,0 bis 82,9 Fuß einschließlich 0,315 Lb/14,9' von 31,0 bis 45,9 Fuß und 0,923 Lb/24,5' von 51,0 bis 82,9 Fuß mit sichtbarem Uraninit, Molybdenum.

08-10 0,740 Lb/52,2' von 12,8 bis 65,0 Fuß einschließlich: 0,915 Lb/32,0' von 12,8 bis 44,8 Fuß und 0,616 Lb/15,0' von 50,0 bis 65,0 Fuß in Erlan mit sichtbarem Uraninit.

08-12 0,513 Lb/49,9' von 6,3 bis 56,2 Fuß in Erlan mit sichtbarem, verzeichnetem Uraninit.

08-13A 0,332 Lb/25,1' von 9,3 bis 34,4 Fuß mit sichtbarem, verzeichnetem Uraninit.

Die oben genannten Löcher zeigen Tests, die quer über die ersten 300 Fuß der früheren Einschlagslänge gehen, die insgesamt 1.500 Fuß beträgt. Frühe Ergebnisse haben den Standort, die Dicke und die flach liegende Geometrie des Uran-enthaltenden Erlan-Systems bestätigt, das bei der früheren Bohrung durchschnitten wurde. U3O8-Untersuchungen ergaben sowohl Uraninit enthaltenes, hell orangefarbene Calcit-Abweichungen im Erlan und aus mehreren Pegmatit-Körpern in und neben dem Erlanpaket. Erste Untersuchungsergebnisse aus dem Fels-Erlan scheinen die früheren Daten zu bestätigen. Da der Bohrloch-Fortschritt durch den zentralen Teil des Depots ging, scheint sich die früher durchschnittene Dicke des Uran-enthaltenden Erlans zu erhöhen, genauso wie die Grade, die auf begrenzten Untersuchungsdaten basieren. Erste Untersuchungen ergaben, dass das pegmatitische Gestein besser als erwartet ist, als das, was auf der früheren Arbeit beruhte.

Das geologische Modeling des Depots steht nun im Vordergrund, wobei die geänderte Zone des Felspaketeintauchens bei ziemlich konsistenten 25-30 Grad liegt, die zugänglich für ein potenzielles Offenes-Schacht-Szenario sind.

Alle Uran-Forschungsprogramme von Bancroft werden von qualifizierten Personen ("QP") unter der N.I. Richtlinie 43-101 erstellt und überwacht, die sicher stellt, dass die Programme unter Verwendung der

"besten Praktiken" der aktuellen Industrie ausgeführt werden. Das Bohrprogramm im Frühjahr 2008 wurde von Murray McGill P.Ge (QP) überwacht. Der NQ große Kern wurde von Mr. McGill eingeloggt und vor Ort geteilt. Halbe Kernmuster wurden analysiert, indem Standard "Delayed Neutron Counting" (DNC) Methoden verwendet wurden. Dies geschah in den Activation Laboratories in Ancaster, Ontario. Activation Laboratories verwendet rigoros In-Haus-QA/QC-Prozeduren im DNC-Ablauf.

Bancroft wird in Kürze eine zweite Serie von Bohrresultaten 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/3409--Bancroft-Uranium---Erste-Bohrresultate-beim-Monmouth-Uran-Projekt.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](#).