

Uranium International Corp. erhält eine Ressourcenberechnung gemäss NI 43-101 für das Grundstück Dalton Pass in New Mexiko

27.08.2008 | [IRW-Press](#)

ALBUQUERQUE, NM / 27. August 2008 – Das Board of Directors von Uranium International Corp. („Uranium International“) (Börsenkürzel URNI-OTCBB) erhielt von M. Hassan Alief, M. Sc., CPG, von Alinco GeoServices Inc. einen technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101 mit einer Uranmineral-Ressourcenschätzung für das Grundstück Dalton Pass (der „technische UIC-Bericht“).

Das Grundstück Dalton Pass (32 Claims; 640 Acres), das in diesem technischen Bericht evaluiert wurde, umfasst 36 nicht patentierte Bergbau-Claims in Abschnitt 32, Gemeinde 17 North, Bereich 13 West (T17N, R13W) NMPM, McKinley County, New Mexico. Die Claims, auf die Uranium International eine Option hat, befinden sich im Besitz von Strathmore Minerals (US) Ltd. Uranium International hat das Recht, durch die Zahlung einer bestimmten Summe eine 65%-Beteiligung an diesem Grundstück zu erwerben (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Juli 2008, die auf www.uraniuminternational.com verfügbar ist).

Gemäß dem technischen UIC-Bericht wurde in den oberen, mittleren und unteren Teilen des Westwater-Canyon-Sandsteins, der Teil der Formation Morrison ist, eine Uranmineralisierung entdeckt. Die Mineralisierung könnte zwischen wenigen Zentimetern und über zehn Fuß dick sein und eine Länge von Hunderten von Fuß aufweisen.

Bei einem Cutoff-Gehalt von 0,05 % eU₃O₈, einem Durchschnittsgehalt von 0,095 % und einer Gehaltsdicke (GT) von 0,25 schätzt M. Hassan Alief eine kombinierte „indicated“ und „measured“ Mineralressource von insgesamt 1.622.650 Tonnen mit 3.070.726 Pfund eU₃O₈, bestehend aus einer Mineralressourcenschätzung von 446.267 Tonnen mit 839.137 lbs eU₃O₈, sowie eine „indicated“ Mineralressource von 1.176.383 Tonnen mit 2.231.589 lbs eU₃O₈. Abgesehen von den oben genannten „measured“ und „indicated“ Mineralressourcenschätzungen meldete M. Hassan Alief auch eine „inferred“ Mineralressourcenschätzung von 908.127 Tonnen eU₃O₈ mit einem Gehalt von 0,084 % mit insgesamt 1.529.823 lbs eU₃O₈.

Qualifizierte Person

M. Hassan Alief, M. Sc., CPG, von Alinco GeoServices Inc., der Verfasser des technischen UIC-Berichtes, ist eine unabhängige qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

ÜBER URANIUM INTERNATIONAL CORP.

Uranium International Corp. ist ein internationales Ressourcenexplorationsunternehmen, dessen wichtigste Aktiva sich im US-Bundesstaat New Mexiko befinden. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt auf dem Erwerb von Grundstücken mit potenziellen Uranzielen.

Weitere Informationen erhalten Sie hier: www.uraniuminternational.com

Kürzel: OTCBB – URNI; Frankfurt AN4, WKN NO. A0MUN4.

Kontakt:

Investor Relations (USA)
Tel: Gebührenfrei 1-866-590-6589
Investor Relations (Europe)
Tel: +41-43-888-6701

TECHNISCHER INHALT ‒ UNTERSCHIEDE ZWISCHEN KANADISCHEN UND

US-AMERIKANISCHEN WERTPAPIERGESETZEN

Die technischen Informationen dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101 („NI 43-101“) erstellt, die den kanadischen Wertpapiergesetzen und den behördlichen technischen Informationen über Mineralgrundstücke entsprechen. NI 43-101 reguliert unter anderem die Veröffentlichung von Mineralressourcen und Mineralreserven, die gemäß den Definitionsstandards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum bezüglich Mineralressourcen und Mineralreserven geschätzt werden. Da wir ein Unternehmen sind, das Informationen für Aktionäre in Kanada bereitstellt, halten wir uns an die Bestimmungen von NI 43-101. Die Anforderungen in den USA für Berichte über Mineralgrundstücke werden von der SEC Industry Guide 7 verwaltet. Die Standards von NI 43-101 und SEC Industry Guide 7 unterscheiden sich erheblich voneinander. Die Begriffe „Mineralressource“, „inferred Mineralressource“, „indicated Mineralressource“, „measured Mineralressource“, „Mineralreserve“, „probable Mineralreserve“, „proven Mineralreserve“, „vorläufige Evaluierung“, „vorläufige Machbarkeitsstudie“ und „Machbarkeitsstudie“ sind kanadische Bergbaubegriffe gemäß NI 43-101. Diese Definitionen unterscheiden sich von jenen in SEC Industry Guide 7. Bei SEC Industry Guide 7 gibt es zum Beispiel keine Bestimmungen für die Veröffentlichung von Mineralressourcen ‒ ob als „measured“ Mineralressourcen, „indicated“ Mineralressourcen oder „inferred“ Mineralressourcen.

SAFE-HARBOR-ERKLÄRUNG:

Diese Pressemitteilung enthält „vorausblickende Informationen“, die auf den aktuellen Erwartungen, Schätzungen, Prognosen und Plänen der beteiligten Parteien basieren. Wörter und Phrasen wie „könnte“, „würde“, „sollte“, „wird“, „wahrscheinlich“, „erwartet“, „vermutet“, „beabsichtigt“, „schätzt“, „plant“, „prognostiziert“ und „glaubt“ sollen solche vorausblickenden Informationen zum Ausdruck bringen. Vorausblickende Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Informationen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt: das Zustandekommen von Abkommen, die wirtschaftliche Leistung von Partnerunternehmen und zukünftige Pläne und Ziele von Nu-Mex / Uranium International, einschließlich zukünftiger Explorationen und Erschließungen. Diese Liste der Faktoren, die Auswirkungen auf unsere vorausblickenden Informationen haben könnten, ist nicht vollständig. Diese und andere Faktoren sollten mit großer Sorgfalt beachtet werden, und die Leser sollten sich nicht auf solche vorausblickenden Informationen verlassen. Nu-Mex / Uranium International schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung seiner vorausblickenden Aussagen – weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse – aus.

Diese Pressemitteilung wurde von den Managements der beteiligten Parteien erstellt, die auch die volle Verantwortung für den Inhalt übernehmen. Weder die NASD noch die SEC oder das OTCBB bestätigen oder missbilligen den Inhalt dieser Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung darf nicht als Kauf- oder Verkaufsangebot angesehen werden. Auch dürfen in Staaten, in denen ein solches Angebot oder ein solcher Verkauf rechtswidrig wären, keine Verkäufe stattfinden, bevor eine Registrierung oder Qualifizierung gemäß den jeweils geltenden Wertpapiergesetzen erfolgte.

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/8708--Uranium-International-Corp-erhaelt-eine-Ressourcenberechnung-gemaess-NI-43-101-fuer-das-Grundstueck-Dalton->

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).