

Trigon Uranium Corp. erweitert erfolgreich die Uranabbaustätte in Marysvale

19.06.2007 | [IRW-Press](#)

Kelowna, British Columbia, 18. Juni 2007 - Trigon Uranium Corp. ("Trigon" oder "die Gesellschaft") (TSX-V:TEL) freut sich, den erfolgreichen Abschluss seines Phase-Eins Bohrprogramms an seinem Uranprojekt in Marysvale in Zentral-Utah anzukündigen. Die Ergebnisse bestätigen das Vorhandensein von dicken durchgehenden Uranzonen in Marysvale und stützen die Ansicht der Firma, dass die Liegenschaft ein Massenabbau-Uranlager aufweist. Der durchschnittliche Urangehalt in den mineralisierten Querschnitten betrug 0,063% eU₃O₈, bzw. 1,26 Pfund von eU₃O₈ pro Tonne unter Verwendung einer Abstichqualität von 0,02% eU₃O₈. Die Querschnitte beinhalten 20 Fuß 0,155% eU₃O₈ (3,1 Pfund eU₃O₈) in Bohrloch MV07-5, welches so hohe Qualitäten wie 0,609% eU₃O₈ (12,2 Pfund eU₃O₈ pro Pfund) und 24 Fuß 0,097% eU₃O₈ (1,94 Pfund pro Tonne eU₃O₈) in Bohrloch MV07-11 aufweist.

Insgesamt wurden 6.490 Fuß Vertikal- und Winkelbohrung in 16 RC-Bohrlöchern (Reverse Circulation) fertig gestellt. Die Löcher wurden mit Gammastrahlen auf dementsprechende Urankonzentrationen untersucht. Zusätzlich zur erfolgreichen Erweiterung des Gebiets der bekannten Uranmineralisierung hat das Bohrprogramm auch die historischen Bohrlochdaten auf der Liegenschaft bestätigt. Das Hauptziel für die Phase-Eins Bohrung bestand darin, eine hoch mineralisierte Zone zu erweitern, welche vom vorhergehenden Betreiber, Phillips Uranium Inc. ("Phillips"), im Jahr 1981 entdeckt wurde. Diese Zone wurde nun um 400 Fuß erweitert in nordöstlicher Richtung und erhöht signifikant die Menge des bekannten Urans auf der Liegenschaft. Die Liegenschaft weist ein exzellentes Potenzial einer vielfachen Mineralisierung, die bis heute festgestellt wurde, auf, da die hoch mineralisierte Zone ein offenes Ende sowohl in Richtung Nordosten als auch Richtung Süden aufweist.

Zwei historische Bohrlöcher wurden von Trigon "zusammengelegt" und erzielten Ergebnisse, die ähnlich den historischen Daten waren. Die Firma ist zufrieden, dass die historischen Phillips Daten verlässlich sind. Beginnend im Jahr 1978 bohrte Phillips ca. 200 Bohrlöcher und stellte angeblich 1,8 Millionen Pfd. Uran fest, bevor der Rückgang in Uranpreisen zur Einstellung der Abbauaktivitäten in Marysvale führte.

Die Bohrergebnisse weisen darauf hin, dass eine größere Störungszone in enger Nähe zur Hauptmineralisierung einen wichtigen Erzkontrollfaktor im Projektgebiet darstellt. Diese Information hilft der Firma in beträchtlichem Ausmaß bei der Planung der nächsten Arbeitsphasen in Marysvale. Phase Zwei und Drei sind in einem Zeitraum von 24 Monaten bis zur Fertigstellung geplant und beinhalten ein großes Bohrprogramm mit umgekehrtem Spülverfahren, Kernbohrung, metallurgische Auslaugungstests und Basisumweltstudien. Das Hauptziel der Phase Zwei und Drei besteht im Entwurf der Mineralressource in Marysvale. Der Beginn der Arbeit an Phase Zwei ist für später in diesem Jahr geplant.

Die Schnitte für die Bohrlöcher der Phase Eins sind unten angeführt. Es sind nur jene Intervalle angeführt, die 0,02% Uranäquivalent, die angenommene Abstechqualität für Massenabbau, übertreffen. Während des Bohrprogramms wurden insgesamt 240 Bohrspanproben zur chemischen Analyse des Urangehaltes an Chemex Laboratories in West Vancouver übermittelt. Nachdem die Ergebnisse für die ersten 100 Proben erhalten wurden, wurde die Gammauntersuchungsausrüstung neuerlich geeicht. Die zuvor berichteten Ergebnisse wurden angepasst, um diese neuerliche Eichung zu berücksichtigen. Uranäquivalentqualitäten, die unten angeführt sind, korrelieren bestens mit den Ergebnissen aus den Bohrspanproben.

	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Dicke (Fuß)	eU308 (%)
Loch				
MV07-1	57	61	4	0,025
	118	128	10	0,035
	137	145	8	0,034
	160	168	8	0,054
	197	202	5	0,030
	216	221	5	0,095
	306	314	8	0,055
	369	374	5	0,135
MV07-2	68	77	9	0,022
	87	96	9	0,021
	113	118	5	0,041
	170	181	11	0,046
	266	273	7	0,047
	273	291	18	0,024
	393	396	3	0,030
	400	411	11	0,097
inkl.	400	406	6	0,141
MV07-3	115	120	5	0,026
MV07-4	210	228	18	0,040
	228	236	8	0,214
	333	338	5	0,033
MV07-5	120	123	3	0,031
	128	140	12	0,023
	197	205	8	0,022
	230	250	20	0,155
inkl.	245	250	5	0,391
inkl.	246	248	2	0,609
	352	357	5	0,038
	379	393	14	0,085
MV07-6	314	324	10	0,024
MV07-8	47	56	9	0,038
	152	157	5	0,025
	199	202	3	0,120
	210	218	8	0,045
	232	245	13	0,026
	283	288	5	0,053
	291	297	6	0,066
	308	312	4	0,073
	334	337	3	0,117
	353	368	15	0,047
	368	369	1	0,140
	395	410	15	0,102
inkl.	396	400	4	0,225
MV07-11	354	372	18	0,031
	372	396	24	0,097
inkl.	379	382	3	0,151
inkl.	385	389	4	0,162
	408	415	7	0,045
MV07-12	255	260	5	0,056
	260	268	8	0,150
MV07-13	225	235	10	0,070
	250	267	17	0,056
	304	315	11	0,094
incl.	311	315	4	0,126
MV07-14	169	171	2	0,206
	190	200	10	0,029
	228	235	7	0,026
	280	282	2	0,359
MV07-16	251	296	45	0,054
inkl.	283	285	2	0,100

Qualifizierte Person

Die in dieser Presseaussendung enthaltenen technischen Informationen wurden von Stuart Havenstrite überprüft, einem Certified Professional Geologist, Technical Advisor der Firma Trigon und führender Field Geologist in Marysville während des Feldprogramms. Herr Havenstrite ist eine qualifizierte Person wie in National Instrument 43-101 definiert.

1 Diese Ressourcenschätzung wurde vor der Durchführung der National Instrument 43-101 Standards gemacht und wird nicht qualifiziert als Ressource oder Reserve und deswegen sollte die Schätzung nicht als Standardreserve nach 43-101 hergenommen werden.

Über Trigon Uranium Corp.

Trigon Uranium Corp. ist eine Uranabbau- und Entwicklungsfirma, die sich auf die bekannten Lager des Südwestens der Vereinigten Staaten konzentriert. Diese Region hat über eine Milliarde Pfund Uran produziert. Trigon hat ein hoch qualifiziertes Team von Uranabbauexperten, die ihren Sitz in Kanada, Utah, und Colorado haben, um die Abbau- und Entwicklungsarbeit im Südwesten der USA zu dirigieren. Zu den Strategien von Trigon gehört die Entwicklung von fortgeschrittenen Uranprojekten, der Eintritt in den Uranabbau in raschem Zeitrahmen und geeignete Akquisitionen von Uranentwicklungsliegenschaften für Betrieb oder Verkauf. Die Firma hat Büros in Kelowna (British Columbia), Golden (Colorado), und Moab (Utah). Die Firma hat 55.075.233 ausgegebene Aktien und das Aktienkapital wird auf der TSX Venture Exchange unter dem Symbol "TEL" gehandelt.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage unter www.trigonuraniumcorp.com, oder kontaktieren Sie uns persönlich:

Sidney Himmel, President und Chief Executive Officer
Trigon Uranium Corp.
Tel: 250-317-3624
Email: sidney.himmel@trigonuraniumcorp.com

Jeanny So, Broker Relations Spezialist
CHF Investor Relations
Tel: 416-868-1079 x225
Email: jeanny@chfir.com

Falls Sie Unternehmens - Neuigkeiten per e-mail wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter ana@chfir.com und geben Sie bei Betreff "Trigon News" ein.

Die TSX-Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und ist nicht verantwortlich für Fehler.

Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "vorausblickende Aussagen" erachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Mitteilung abgesehen von Aussagen über historische Fakten, die sich auf zukünftige Entwicklungen beziehen, die das Unternehmen erwartet, sind vorausblickende Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse. Aktuelle Ergebnisse oder Entwicklungen können sich erheblich von jenen in den vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden. Faktoren, die dazu beitragen könnten, dass sich aktuelle Ergebnisse erheblich von jenen in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden können, sind unter anderem Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital sowie Bedingungen der Wirtschaft, des Marktes oder des Geschäftes. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse darstellen und dass sich aktuelle Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen in den vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden können. Das Unternehmen schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung seiner vorausblickenden Aussagen weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse aus.

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/1091--Trigon-Uranium-Corp.-erweitert-erfolgreich-die-Uranabbauaette-in-Marysvale.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](#).