

US Critical Metals leitet Genehmigungsverfahren für Bohrungen auf Clayton Ridge ein

22.03.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. März 2023 - [US Critical Metals Corp.](#) ("USCM" oder das "Unternehmen") (TSXV: USCM, OTCQB: USCMF; FSE: 0IU0) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen mit dem Bureau of Land Management ("BLM") eine Genehmigung für Diamantbohrungen von bis zu 2.000 Metern auf dem Lithiumgrundstück Clayton Ridge (das "Grundstück") beantragt hat. Das Grundstück befindet sich im Esmeralda County, Nevada, und erstreckt sich über insgesamt ca. 3.600 Acres, die ein hängendes Becken oberhalb des Clayton Valley (wie in der Karte unten dargestellt) abdecken, das die einzige lithiumproduzierende Region in den Vereinigten Staaten ist. USCM hat das Recht, eine 100%ige Beteiligung am Grundstück zu erwerben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69768/USCM_22032023_DEPRcom.001.png

USCM hat Westland Engineering & Environmental Services, Inc. damit beauftragt, in den kommenden Tagen eine Absichtserklärung ("NOI") beim BLM einzureichen, um die Diamantbohrungen der Phase 1 zu genehmigen. Die NOI sieht bis zu fünf Acres an Störungsfläche vor, was für den aktuellen Bohrplan mehr als ausreichend ist. Phase 1 wird bis zu vierzehn Diamantbohrlöcher umfassen, um die bis dato am besten identifizierten Ziele zu erproben. Das vorgeschlagene Programm wird bis in eine Tiefe von bis zu 250 Metern gehen und unschätzbare Informationen über die Mächtigkeit und den Gehalt der lithiumhaltigen Einheiten auf dem gesamten Grundstück liefern. Das Unternehmen wird in Kürze eine Pressemitteilung herausgeben, in der die jeweiligen Bohrziele der bevorstehenden Kampagne beschrieben werden.

Um die in der Optionsvereinbarung für das Grundstück festgelegten Earn-in-Anforderungen zu erfüllen, ist USCM vertraglich verpflichtet, eine zusätzliche Barzahlung von 75.000 US\$ zu leisten, 500.000 Stammaktien zu emittieren und während der Feldsaison 2023 Explorationsbohrungen auf 1.500 Metern durchzuführen. Das Unternehmen hat bereits 1.000.000 Stammaktien an den Verkäufer ausgegeben und 150.000 US\$ in bar gezahlt. Das Unternehmen geht davon aus, dass es diese letzten Anforderungen des Optionsabkommens im Jahr 2023 erfüllen wird, womit es dann 100 % des Eigentums am Grundstück erworben haben wird.

Management-Kommentar

Herr Darren Collins, Chief Executive Officer und Director von USCM, kommentiert: "USCM hat einen Großteil des Jahres 2022 damit verbracht, Oberflächenproben zu nehmen und detaillierte Kartierungen auf dem Lithiumgrundstück Clayton Ridge durchzuführen. Wir waren sehr ermutigt von dem, was wir bei den Gehalten, den interpretierten Mächtigkeiten und der Gesamtgröße der lithiumhaltigen Tonsteineinheiten des Grundstücks gesehen haben. Wir sind begeistert, dass wir im zweiten Quartal dieses Jahres als erstes Unternehmen, das auf dem Grundstück Bohrungen durchführt, unsere erste Bohrkampagne durchführen werden und freuen uns darauf, alle verbleibenden Bedingungen des Optionsabkommens zu erfüllen. Wir freuen uns darauf, die Liegenschaft in der kommenden Feldsaison voranzutreiben."

QP-Erklärung

Robert J. Johansing, BSc (Geologie), MSc (Wirtschaftsgeologie), der eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (die QP) ist, kartierte die Tonschichten bei Clayton Ridge, um die geologische Umgebung und das Vorhandensein der bekannten Mineralisierung zu definieren. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von der QP geprüft und genehmigt.

Überblick über das Projekt

Das Lithiumgrundstück Clayton Ridge (das "Grundstück") ist eine Lithium-Tonstein-Lagerstätte im Esmeralda County, Nevada, an der Ostflanke des Clayton Valley, der einzigen Lithiumförderregion der

Vereinigten Staaten. Das Grundstück befindet sich nur 18 Kilometer westlich von Goldfield, Nevada, und etwa 17 km südöstlich von Silver Peak, Nevada, und liegt in einer topografischen Senke zwischen der Montezuma Range und Clayton Ridge. Das Projekt besteht aus 180 unpatentierten Bergbau-Claims, die sich über 3.600 Acres erstrecken und mit dem Auto leicht zu erreichen sind. Das Grundstück ist eines von mehreren Lithiumprojekten in der Region. Neben dem einzigen in Betrieb befindlichen Lithiumproduzenten in den USA (Albemarle) beherbergt das Clayton Valley und seine unmittelbare Umgebung mehrere Lithiumprojekte, die sich in einem frühen bis späten Explorationsstadium befinden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Noram Lithium, Pure Energy, American Lithium, Loneer Ltd, Cypress Development und Spearmint Resources).

Beendigung des Marketingabkommens

USCM gibt außerdem die Beendigung des mit Promethean Marketing, Inc. ("Promethean") abgeschlossenen Marketingvertrags bekannt. Vor der Kündigung erbrachte Promethean für USCM Dienstleistungen in den Bereichen Werbung, Corporate Marketing und Investor Awareness, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Management der Inhaltserstellung, die Beschaffung von Autoren, das Projektmanagement und die Medienverteilung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung von USCM vom 6. Juni 2022.

Über US Critical Metals Corp.

USCM konzentriert sich auf Bergbauprojekte, die die Versorgung der USA mit kritischen Metallen und Seltenen Erden, die für die Wirtschaft des neuen Zeitalters unerlässlich sind, weiter sichern werden. Gemäß Optionsvereinbarungen mit privaten kanadischen und amerikanischen Unternehmen bestehen die Aktiva von USCM aus vier Vereinbarungen, die USCM das Recht einräumen, Anteile an fünf auf Entdeckung ausgerichteten Projekten in den USA zu erwerben. Zu diesen Projekten gehören das Clayton Ridge Lithium-Projekt in Nevada, das Sheep Creek Seltene Erden-Projekt in Montana, das Haynes Kobalt-Projekt in Idaho, das Lemhi Pass Seltene Erden-Projekt in Idaho und das Long Canyon Uran-Projekt in Idaho. Ein erheblicher Prozentsatz der weltweiten Versorgung mit kritischen Metallen und Seltenen Erden stammt aus Ländern mit Interessen, die denen der USA zuwiderlaufen. USCM beabsichtigt die Erkundung und Erschließung von Mineralressourcen, die kurz- und langfristig einen strategischen Wert für die Förderung der US-Interessen haben.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Darren Collins, Chief Executive Officer und Director
[US Critical Metals Corp.](http://www.uscmcorp.com)
Telefon: 1-786 633-1756
www.uscmcorp.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze als "zukunftsgerichtete Informationen" in Bezug auf das Unternehmen angesehen werden können. Solche zukunftsgerichteten Informationen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens oder die Entwicklungen in der Branche wesentlich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Worte "erwartet", "plant", "antizipiert", "glaubt", "beabsichtigt", "schätzt", "projiziert", "potenziell" und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder dass Ereignisse oder

Bedingungen "eintreten werden", "würden", "können", "könnten" oder "sollten". Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen können unter anderem Explorationspläne und erwartete Explorationsergebnisse auf dem Grundstück, Betriebsergebnisse und die erwartete finanzielle Performance des Unternehmens beinhalten.

Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Informationen angemessen sind, beinhalten zukunftsgerichtete Informationen naturgemäß Annahmen sowie bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden.

Beispiele für solche Annahmen, Risiken und Ungewissheiten sind unter anderem Annahmen, Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der allgemeinen Wirtschaftslage, der Covid-19-Pandemie, nachteiligen Branchenereignissen, dem Erhalt erforderlicher behördlicher Genehmigungen und dem Zeitplan für solche Genehmigungen, der Aufrechterhaltung guter Beziehungen des Unternehmens zu den Gemeinden, in denen es tätig ist oder tätig zu werden beabsichtigt, künftigen legislativen und behördlichen Entwicklungen im Bergbausektor, der Fähigkeit des Unternehmens, sich ausreichendes Kapital aus internen und externen Quellen zu beschaffen, und/oder der Unfähigkeit, sich ausreichendes Kapital zu günstigen Bedingungen zu beschaffen, der Bergbauindustrie und den Märkten in Kanada und im Allgemeinen; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Geschäftsstrategien umzusetzen; der Wettbewerb; das Risiko, dass sich eine der Annahmen als ungültig oder unzuverlässig erweist, was zu Verzögerungen oder zur Einstellung geplanter Arbeiten führen könnte; Risiken in Zusammenhang mit der Interpretation von Daten, der Geologie, dem Gehalt und der Kontinuität von Mineralvorkommen; die Möglichkeit, dass die Ergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen, sowie andere Annahmen, Risiken und Ungewissheiten, die für Mineralexplorations- und -erschließungsaktivitäten und für das Unternehmen gelten, einschließlich jener, die in den öffentlichen Offenlegungsdokumenten des Unternehmens auf der SEDAR-Website unter www.sedar.com.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen stellen die Erwartungen von USCM zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung dar und können sich dementsprechend nach diesem Zeitpunkt ändern. Die Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich nicht auf diese Informationen zu einem anderen Datum verlassen. USCM ist nicht verpflichtet, diese Informationen zu einem bestimmten Zeitpunkt zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Gesetzen erforderlich.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85545--US-Critical-Metals-leitet-Genehmigungsverfahren-fuer-Bohrungen-auf-Clayton-Ridge-ein.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).