Mustang Energy beginnt mit Explorationsarbeiten auf dem Uranprojekt Cluff Lake North

27.06.2025 | IRW-Press

VANCOUVER, 26. Juni 2025 - <u>Mustang Energy Corp.</u> (CSE: MEC, OTC: MECPF, FWB: 92T) (das Unternehmen oder Mustang) freut sich, den Beginn seiner Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Cluff Lake North (das Projekt) bekannt zu geben, das sich in einer aussichtsreichen Region im weltbekannten Athabasca-Becken befindet, die für ihr Mineralienpotenzial bekannt ist. Das Unternehmen schloss vor kurzem ein Optionsabkommen (das Optionsabkommen) mit <u>Thunderbird Resources Ltd.</u> (Thunderbird) zum Erwerb einer ungeteilten 80%igen Beteiligung am Projekt ab. Weitere Einzelheiten zum Optionsabkommen entnehmen Sie bitte den Pressemitteilungen des Unternehmens vom 4. Juni 2025 und 16. Juni 2025, die auf dem SEDAR+-Profil des Unternehmens veröffentlicht wurden.

Das Feldprogramm auf dem Projekt wird Prospektionsarbeiten an der Oberfläche, einschließlich detaillierter Gesteinsprobenahmen, beinhalten, die auf eine weitere Verfeinerung der Zielgebiete und Abgrenzung der Mineralisierung und Alteration abzielen. Das Probenahmeprogramm wird über zehn Tage hinweg durchgeführt werden. Es wird erwartet, dass die Ergebnisse dieser Explorationsphase als Grundlage für weitere Explorationsaktivitäten, einschließlich der Bohrzielerstellung, dienen werden.

Wir freuen uns, mit den Explorationsarbeiten auf unserem Projekt Cluff Lake North zu beginnen. Das Projekt liegt in einem strukturell komplexen und wenig erforschten Gebiet mit einer für Uranentdeckungen günstigen Geologie. Unser Ziel ist es, qualitativ hochwertige Daten zu generieren, um künftige Bohrungen anzuleiten und Cluff Lake North als ein wichtiges Projekt in unserer Explorationspipeline zu positionieren, sagte Nick Luksha, CEO von Mustang Energy Corp.

Über das Uranprojekt Cluff Lake North

Das Projekt Cluff Lake umfasst eine Gruppe von fünf Mineral-Claims, die sich in einem aussichtsreichen Gebiet etwa 12 km nordöstlich der historischen Uranmine Cluff Lake an der Westflanke von Kanadas erstklassigem Athabasca-Becken befinden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80169/MEC_062625_DEPRcom.001.png

Abbildung1: Übersicht über das Projekt Cluff Lake North1, 2

Thunderbird führte im Jahr 2024 eine MobileMT-Untersuchung durch, die mehrere Grundgebirgsleiter im Gebiet Moose Lake des Projekts abgegrenzte, bei denen es sich um potenzielle Wege für uranmineralisierende Fluide handelt (siehe ASX-Pressemitteilung von THB vom 17. Oktober 2024 mit dem Titel Multiple Uranium targets identified by detailed EM surveys at Cluff Lake Project).

Im Gebiet Moose Lake wurden im Rahmen der MobileMT-Untersuchung drei vorangige Bohrziele definiert, von denen eines mit einem zuvor abgegrenzten Gravitations-/EM-Ziel zusammenfällt. Diese Ziele befinden sich innerhalb eines interpretierten strukturellen Korridors, der sich von den Uranlagerstätten Cluff Lake aus in nordnordöstlicher Richtung erstreckt. Die Ziele (ML-01, -02, -03) in diesem Gebiet sind sowohl im Grundgebirge beherbergt, ähnlich wie die Lagerstätten Cluff Lake, als auch diskordanzgebunden. Siehe Abbildung 1.

Quellennachweis:

- 1. Saskatchewan Mineral Deposits Index, Trench OHT-1 (U-Pb), SMDI# 2068, abgerufen unter https://mineraldeposits.saskatchewan.ca/Home/Viewdetails/2068
- 2. Saskatchewan GeoAtlas, https://gisappl.saskatchewan.ca/Html5Ext/index.html?viewer=GeoAtlas

Qualifizierende Stellungnahme

09.11.2025 Seite 1/3

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Lynde Guillaume, P.Geo., Technical Advisor von Mustang Energy und eingetragenes Mitglied der Professional Engineers and Geoscientists of Saskatchewan, geprüft und genehmigt. Frau Guillaume ist eine qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101.

Über Mustang Energy Corp.:

Mustang Energy Corp. ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung und Erschließung von vielversprechenden Uran- und kritischen Mineralprojekten konzentriert. Das Unternehmen besitzt ein Portfolio von strategisch günstig gelegenen Konzessionsgebieten mit 147.153 Hektar Grundfläche im Athabasca-Becken in Saskatchewan - einem der weltweit führenden Uranreviere. Mustang treibt die Exploration im Frühstadium durch moderne Techniken und einen disziplinierten, datengesteuerten Ansatz voran. Das Unternehmen ist bestrebt, durch verantwortungsvolle Explorationsarbeiten und die Konzentration auf wichtige Ziele in wenig erforschten Gebieten langfristige Werte zu schaffen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mustang Energy Corp.

Z. Hd.: Nicholas Luksha, CEO und Direktor

Tel: (604) 838-0184

Weder die CSE noch die Marktregulierungsbehörde (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der CSE) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen und Informationen, die zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze darstellen können. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen und spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen des Managements des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Ereignisse wider. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie beabsichtigt, glaubt oder geht davon aus oder Abwandlungen solcher Wörter und Ausdrücke oder an Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse könnten, sollten, würden oder eintreten, zu erkennen. Diese Informationen und Aussagen, die hier als zukunftsgerichtete Aussagen bezeichnet werden, stellen keine historischen Fakten dar, werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätigt und beinhalten, ohne Einschränkung, Aussagen zu Diskussionen über zukünftige Pläne, Schätzungen und Prognosen sowie Aussagen zu den Erwartungen und Absichten des Managements, unter anderem in Bezug auf das zukünftige Potenzial der Mineral-Claims im Besitz des Unternehmens und die Durchführung künftiger Arbeiten auf dem Projekt. Bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen mehrere wesentliche Annahmen getroffen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Annahme, dass das Unternehmen in der Lage sein wird, die Exploration seiner Konzessionsgebiete angesichts verschiedener ökologischer und wirtschaftlicher Faktoren außerhalb der Kontrolle des Unternehmens fortzusetzen, und dass die Explorationsarbeiten die beabsichtigten Ergebnisse erzielen werden. Obwohl das Management des Unternehmens versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Vertrauen in solche Informationen für andere Zwecke möglicherweise nicht angemessen ist. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen, zukunftsgerichtete Informationen oder Finanzausblicke zu aktualisieren, die durch Verweis hierin enthalten sind, es sei denn, dies geschieht in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf

09.11.2025 Seite 2/3

der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/696915--Mustang-Energy-beginnt-mit-Explorationsarbeiten-auf-dem-Uranprojekt-Cluff-Lake-North.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

09.11.2025 Seite 3/3