

Mustang Energy trifft letzte Vorbereitungen für Bohrungen auf Surprise Creek

27.09.2025 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 26. September 2025 - [Mustang Energy Corp.](#) (CSE: MEC, OTC: MECPF, FWB: 92T) (das Unternehmen oder Mustang) trifft die letzten Vorbereitungen für die geplanten Bohrarbeiten auf dem Uran-Kupfer-Projekt Surprise Creek (das Projekt). Das Bohrprogramm soll am 28. September 2025 beginnen.

Das Unternehmen schloss eine Optionsvereinbarung (die Optionsvereinbarung) mit [Thunderbird Resources Ltd.](#) (Thunderbird) zum Erwerb einer ungeteilten 80%-Beteiligung am Projekt. Weitere Einzelheiten zur Optionsvereinbarung finden Sie in der Pressemitteilungen des Unternehmens vom 4. Juni 2025 und 16. Juni 2025, die unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens hinterlegt sind.

Das Bohrprogramm wird durch Hubschrauber unterstützt und die Basis befindet sich in Uranium City, Saskatchewan. Mustang Energy hat die Firma Base Diamond Drilling Ltd. als Auftragnehmer beauftragt. Im Bereich der Surprise Creek Fault, in dem hochgradige Uranproben an der Oberfläche entnommen wurden und historische Bohrungen Ergebnisse von bis zu 2,1 m mit 4,37 % U₃O₈ ab 57 m¹, 5 geliefert haben, sind bis zu 2.000 Bohrmeter geplant. Zielsetzung des Programms ist, historische Bohrabschnitte weiterzuerfolgen, um die Strukturen, in denen die Mineralisierung lagert, besser zu verstehen und Zonen zu überprüfen, in denen bisher noch nicht gebohrt wurde.

Nicholas Luksha, CEO von Mustang Energy, kommentierte:

Wir sind stolz darauf, die erste Bohrkampagne von Mustang Energy auf dem Projekt Surprise Creek zu starten. Dies ist ein entscheidender Meilenstein für das Unternehmen, da wir unsere Strategie zur Entdeckung und Erschließung kritischer Mineralvorkommen umsetzen. Mit hochgradigen Uran- und Kupfermineralisierungen, die durch historische Bohrungen und Oberflächenproben bestätigt wurden, sowie neu definierten Zielen aus jüngsten geophysikalischen Untersuchungen verfügt Surprise Creek über alle Merkmale eines Projekts, das im Laufe der Durchführung dieses ersten Programms einen bedeutenden Wert liefern kann.

Über das Uran-Kupfer-Projekt Surprise Creek

Das Projekt Surprise Creek liegt 25 km nordwestlich des Uranbezirks Beaverlodge, der die historischen Uranminen Gunnar und Eldorado (Ace-Fay-Verna) beherbergt, und befindet sich etwas nordwestlich des Athabasca-Beckens (siehe Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81191/MEC_092625_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Übersicht und Lage des Uran-Kupfer-Projekts Surprise Creek¹, ³, ⁴, ⁵, ⁶

Eine hochauflösende luftgestützte magnetische, radiometrische und VLF-EM-Untersuchung, die von Thunderbird im September 2024 durchgeführt wurde, identifizierte mehrere neue Uranziele (siehe ASX-Mitteilung von THB vom 19. Dezember 2024 mit dem Titel Exploration to commence at Rockvale Antimony-Gold Project).

Eine starke radiometrische Urananomalie wurde im zuvor definierten Bohrziel Surprise Creek Fault identifiziert, wo historische Bohrungen Ergebnisse von bis zu 2,1 m mit 4,37 % U₃O₈ über 57 m¹,⁵ und Oberflächenprobenahmen von Thunderbird Ergebnisse von bis zu 7,98 % U₃O₈ lieferten.² Das Gebiet mit einer oberflächennahen Uranmineralisierung erstreckt sich diskontinuierlich über eine Streichlänge von bis zu 500 m.²

Darüber hinaus enthält das Projekt historische Kupferprospektionsgebiete, einschließlich Bob Lake, Ellis Bay und Waterloo South. Die historischen Bohrergebnisse umfassen 9,1 m mit 2,07 % Cu und 27,3 g/t Ag ab der Oberfläche bei Bob Lake³ und 6,6 m mit 1,31 % Cu ab 11 m bei Ellis Bay.³ Gesteinssplitterprobenahmen aus historischen Kupfervorkommen, die von Thunderbird in den Jahren 2022 und 2023 entnommen wurden, lieferten Ergebnisse von 61,7 % Cu, 27,6 % Cu und 9 % Cu.², ³

Ein Antrag auf eine Arbeitsgenehmigung für Explorationsarbeiten, einschließlich Bohrungen im Prospektionsgebiet Surprise Creek Fault, wurde kürzlich von der Regierung Saskatchewan genehmigt.

Quellennachweis

- 1 ASX-Mitteilung von THB vom 6. Juli 2022 mit dem Titel Surprise Creek data review highlights high-grade targets
- 2 ASX-Mitteilung von THB vom 22. Dezember 2022 mit dem Titel High-grade Uranium rock chip results at Surprise Creek
- 3 ASX-Mitteilung von THB vom 13. Februar 2023 mit dem Titel Exciting Copper Targets at Surprise Creek
- 4 ASX-Mitteilung von THB vom 13. Oktober 2022 mit dem Titel Exceptional Uranium and Copper Rock chip results
- 5 Saskatchewan Mineral Assessment Database Drill hole VT20, SMAD# 74N10-0368, abgerufen unter <http://mineral-assessment.saskatchewan.ca/Pages/BasePages/Main.aspx>
- 6 Saskatchewan Mineral Assessment Database, SMAD# 74N11-0063, abgerufen unter <http://mineral-assessment.saskatchewan.ca/Pages/BasePages/Main.aspx>

Vorsorglicher Hinweis

Das Unternehmen weist darauf hin, dass trotz ihrer Nähe und ihres Standorts die Entdeckung von Mineralien bei oder in der Nähe historischer Minen wie Gunnar und Eldorado sowie vielversprechende Ergebnisse in diesem Zusammenhang nicht unbedingt auf eine Mineralisierung auf dem Projekt oder auf die Fähigkeit des Unternehmens hinweisen, das Projekt kommerziell zu erschließen oder dort kommerziell nutzbare Lagerstätten zu finden. Unternehmen warnt Investoren davor, sich auf diese Informationen zu verlassen, da das Unternehmen die Richtigkeit oder Zuverlässigkeit der Informationen nicht bestätigt hat.

Update zum Projekt Ford Lake

Am 12. August 2025 gab das Unternehmen gemäß dem Kaufvertrag vom 12. Februar 2024 geändert am 8. August 2025 gemäß dem Kaufvertrag vom 12. Februar 2024 geändert am 8. August 2025 wurde, 1.500.000 Stammaktien des Unternehmens (die Gegenleistungsaktien) an [Stallion Uranium Corp.](#) (Stallion) aus, um die Zahlung des Kaufpreises zu beschleunigen (der Vertrag). Die Ausgabe der Gegenleistungsaktien stellte die Zahlung der letzten Rate des Gesamtkaufpreises dar, den das Unternehmen an Stallion für den Kauf des Projekts Ford Lake zu zahlen hatte.

Die Gegenleistungsaktien unterliegen einer gesetzlichen Haltefrist, die vier Monate und einen Tag nach dem Ausgabedatum abläuft.

Qualifizierende Stellungnahme

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Troy Marfleet, P. Geo., Technical Advisor von Mustang Energy und eingetragenes Mitglied der Professional Engineers and Geoscientists of Saskatchewan, geprüft und genehmigt. Herr Marfleet ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101.

Über Mustang Energy Corp.:

Mustang Energy 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 Mineralclaims im Besitz des Unternehmens, dass die Ergebnisse der aktuellen Explorationsphase auf dem Projekt zur Ermittlung von Bohrzielen auf dem Projekt beitragen werden, 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 das Unternehmen in der Lage sein wird, die beabsichtigten Ergebnisse von der Exploration des Projekts zu erhalten. 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 der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/706475--Mustang-Energy-trifft-letzte-Vorbereitungen-fuer-Bohrungen-auf-Surprise-Creek.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](#).