

Mustang Energy Corp. erhält Explorationsgenehmigung für Uranprojekt 914W

03.07.2025 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 3. Juli 2025 - [Mustang Energy Corp.](#) (CSE: MEC, OTC:MECPF, FWB:92T) (das Unternehmen oder Mustang) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen von der Regierung der Provinz Saskatchewan eine Explorationsgenehmigung erhalten hat, die die Durchführung bodengestützter Explorationsaktivitäten auf dem Uranprojekt 914W (das Projekt) südlich des Athabasca-Beckens in Saskatchewan gestattet.

Die Genehmigung umfasst die Crown Land Work Authorization (Arbeitsgenehmigung für staatliche Landflächen), Aquatic Habitat Protection Permit (Genehmigung gemäß dem Programm zum Schutz von Gewässerlebensräumen), Forest Product Permit (Genehmigung zur Abholzung bestimmter Waldprodukte) und Temporary Work Camp Permit (Genehmigung für ein temporäres Arbeitscamp). Damit ist es Mustang gestattet, Mineralexplorationsaktivitäten wie dem Bau von Wegen, dem Anlegen von Schneisen, geophysikalische Bodenmessungen und Diamantbohrungen durchzuführen. Die erteilten Genehmigungen sind bis zum 30. April 2028 gültig.

Gemäß den Bedingungen der Genehmigungen wird Mustang weiterhin mit den örtlichen Gemeinden zusammenarbeiten, um auf etwaige anhaltende Bedenken einzugehen und eine nachhaltige Projektumsetzung zu gewährleisten. Konsultation und Umweltschutz haben nach wie vor hohen Stellenwert für das Unternehmen, wobei spezifische Maßnahmen zur Einschränkung von Störungen und zur Unterstützung von Rekultivierungsmaßnahmen vorgesehen sind.

Mustang hat gemäß einer Optionsvereinbarung (die Optionsvereinbarung) mit [Skyharbour Resources Ltd.](#) eine Beteiligung an dem Projekt erworben, wonach Mustang unter bestimmten Bedingungen eine 75%ige Beteiligung am Projekt erwerben kann. Weitere Einzelheiten zur Optionsvereinbarung finden Sie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 13. November 2024, die unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens hinterlegt ist.

Über das Uranprojekt 914W

Das Projekt 914W erstreckt sich über einen Claim mit 1.260 Hektar Grundfläche. Es befindet sich etwa 48 km südwestlich von Camecos Betrieb Key Lake und bietet eine günstige Logistik und einen guten Zugang über den Highway 914. Das Projekt ist innerhalb der Western Wollaston Domain positioniert, die für diskordanzgebundene und in Grundgestein lagernde Uranmineralisierungen bekannt ist. Das Projekt beherbergt eine günstige Geologie mit lokalen graphithaltigen Paragenesen. Unmittelbar nördlich des des Konzessionsgebiets 914W befinden sich die Scurry Rainbow Zone E1 und die Don Lake Trenches2, wo die Bohrung ML-11 auf bis zu 1.288 ppm U stieß und die Prospektionsarbeiten an der Oberfläche aus einem Schürfgraben in der Don Lake Zone E2 bis zu 0,64 % U₃O₈ lieferten. Während bei früheren Explorationsarbeiten mehrere geophysikalische und geologische Untersuchungen über Teile des Konzessionsgebietes durchgeführt wurden, ist der größte Teil des Projekts noch nicht erforscht. Mustang sieht ein bedeutendes Potenzial für die Weiterentwicklung der Uran- und Seltenerdmetall-(REE)-Exploration auf diesem Konzessionsgebiet.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass trotz der Nähe des Standorts die Entdeckung von Mineralien in oder in der Nähe der Scurry Rainbow Zone E, der Don Lake Trenches und des Betriebs Key Lake von Cameco sowie vielversprechende Ergebnisse nicht unbedingt auf eine Mineralisierung des Projekts 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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80230/MEC_070325_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Lageplan des Uranprojekts 914W, Nord-Saskatchewan.3

Quellennachweis

1. SMDI# 1961, Bohrloch ML-1 oder Scurry Rainbow E Zone, abgerufen unter:
<https://mineraldeposits.saskatchewan.ca/Home/Viewdetails/1961>
2. SMDI# 1983, Don Lake Radioactive Zones C, D und E, abgerufen unter:
<https://mineraldeposits.saskatchewan.ca/Home/Viewdetails/1983>
3. Saskatchewan GeoAtlas, abgerufen unter:
<https://gisappl.saskatchewan.ca/Html5Ext/index.html?viewer=GeoAtlas>

Qualifizierende Stellungnahme

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 des Projekts 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 die Optionsvereinbarung weiterhin aufrechterhält. 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/697539--Mustang-Energy-Corp.-erhaelt-Explorationsgenehmigung-fuer-Uranprojekt-914W.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](#).