

Mustang Energy schließt Optionsvereinbarung zum Erwerb des Uranprojekts 914W von Skyharbour ab

13.11.2024 | [IRW-Press](#)

Mustang Energy begrüßt Jordan Trimble als strategischen Berater

Vancouver, 12. November 2024 - [Mustang Energy Corp.](#) (CSE: MEC, OTC: MECPF, FWB: 92T) (Mustang oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen am 12. November 2024 mit [Skyharbour Resources Ltd.](#) (TSX-V: SYH) (Skyharbour) eine strategische Optionsvereinbarung (die Vereinbarung) zum Erwerb einer ungeteilten 75%igen Beteiligung (die Option) an Skyharbours Uranprojekt 914W (das Projekt 914W) im Athabasca-Becken im Norden von Saskatchewan abgeschlossen hat. Die Option stellt einen wichtigen Schritt für Mustang dar, da das Unternehmen seine Präsenz in einem viel versprechenden Uranbezirk ausbauen möchte. Darüber hinaus freut sich Mustang, Jordan Trimble, President und CEO von Skyharbour, als strategischen Berater des Unternehmens begrüßen zu dürfen, der wertvolle Einblicke in die Branche und Fachkenntnisse in das wachsende Portfolio von Mustang einbringt.

Die Option auf den Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung am Uranprojekt 914W ist ein aufregender Meilenstein für Mustang, da wir unsere Präsenz im und um das Athabasca-Becken, einem viel versprechenden Uranbezirk, erweitern wollen, sagte Nick Luksha, CEO von Mustang. Mit dem Eintritt von Jordan Trimble als strategischer Berater gewinnen wir unschätzbares Fachwissen, das unsere Explorationsbemühungen verstärken und uns helfen wird, das Potenzial des Projekts 914W zu erschließen. Diese Partnerschaft steht im Einklang mit unserer Verpflichtung, ein robustes Portfolio hochwertiger Projekte aufzubauen und gleichzeitig nachhaltige Erschließungspraktiken in der Region zu unterstützen.

Der zugängliche Standort des Projekts 914W in Kombination mit vielversprechenden geologischen Indikatoren, die jenen der nahe gelegenen Uranvorkommen in der Scurry Rainbow Zone E1 und den Don Lake Trenches2 ähneln, unterstreicht das Potenzial für Entdeckungen. Da ein Großteil des Projekts 914W noch nicht ausreichend erkundet ist, sehen wir die Möglichkeit, durch gezielte Explorationsarbeiten weitere Werte zu erschließen, sagte Lynde Guillaume, technische Beraterin bei Mustang.

Jordan Trimble, President und CEO von Skyharbour, sagte: Da Skyharbour im Rahmen der Vereinbarung Aktionär und Projektpartner von Mustang beim Projekt 914W wird, freue ich mich auf die Zusammenarbeit mit dem Team von Mustang, um das Projekt in den kommenden Jahren voranzubringen. Wir sind der Ansicht, dass das Projekt, das sich noch in einem frühen Stadium befindet, ein großes Potenzial für Entdeckungen aufweist, und wir sind optimistisch, dass Mustang in der Lage sein wird, in dem Konzessionsgebiet Werte zu erschließen.

Über das Uranprojekt 914W

Das Projekt 914W befindet sich etwa 48 km südwestlich von Camecos Betrieb Key Lake und bietet eine hervorragende Logistik und einen guten Zugang über den Highway 914. Das Projekt 914W ist strategisch innerhalb der Western Wollaston Domain positioniert, die für diskordanzgebundene und in Pegmatiten lagernde Uran-(U)-Mineralisierungen bekannt ist.

Das Projekt beherbergt eine günstige Geologie mit lokalen graphithaltigen Paragenesen. Unmittelbar nördlich des Projekts 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 Konzessionsgebiets durchgeführt wurden, ist der größte Teil des Projekts 914W noch nicht erforscht. Mustang sieht ein erhebliches Potenzial für die Weiterentwicklung der Uran- und Seltenerdmetall-Exploration auf dem Projekt 914W.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77455/MEC_111224_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Lageplan des Claim 914W von Mustang Energy Corp.3

Grundgebirgsgeologie (Sask GeoAtlas): Mfn - felsischer Gneis, Wcn - Kalksilikatgestein, Marmor, Wm - psammitischer meta-arkosischer Gneis, Wpsn - pelitischer, psammopelitischer Gneis, Wma - Amphibolit (Archaikum), Wfn - felsischer Gneis

Aufnahme von Jordan Trimble als strategischer Berater

In Verbindung mit der Option ist Mustang begeistert, Jordan Trimble, eine angesehene Führungspersönlichkeit im Uransektor sowie President und CEO von Skyharbour, als strategischen Berater bei Mustang begrüßen zu dürfen. Herr Trimble verfügt über jahrelange Branchenerfahrung, insbesondere im Bereich der Uranexploration und -erschließung, die bei der Ausweitung der Explorationsaktivitäten von Mustang im Athabasca-Becken von unschätzbarem Wert sein wird. Herr Trimble ist Unternehmer und hat in der Rohstoffbranche in verschiedenen Funktionen bei zahlreichen Unternehmen gearbeitet, wobei er sich auf Management, Unternehmensfinanzierung und -strategie, Aktionärskommunikation, Geschäftsentwicklung und Kapitalbeschaffung spezialisiert hat. Vor seiner Tätigkeit bei Skyharbour war er Corporate Development Manager bei [Bayfield Ventures Corp.](#) (Bayfield), einem Goldunternehmen mit Projekten in Ontario, das 2014 erfolgreich von New Gold Inc. (TSX: NGD) übernommen wurde. Bayfield machte eine hochgradige Gold- und Silberentdeckung in seinem Konzessionsgebiet Burns Block im Bezirk Rainy River, das jetzt Teil der produzierenden Mine Rainy River ist. Zu den strategischen Partnern von Skyharbour gehören [Denison Mines Corp.](#), [Rio Tinto Ltd.](#) und Orano Canada Inc.

Bedingungen der Vereinbarung

Im Rahmen der Vereinbarung kann Mustang eine 75%ige Beteiligung am Uranprojekt 914W erwerben, das sich über insgesamt 1.260 Hektar erstreckt, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- Ausgabe von Aktien: Mustang wird Stammaktien (jeweils eine Aktie) mit einem Gesamtwert von 480.000 CAD ausgeben.
- Barzahlungen: Mustang wird über drei Jahre Barzahlungen in Höhe von insgesamt 275.000 CAD leisten.
- Ausgaben für Explorationsaktivitäten: Mustang wird über denselben Zeitraum von drei Jahren 800.000 CAD für Explorationsaktivitäten auf dem Projekt 914W aufwenden.

Die Zeitpläne für die Barzahlung, die Ausgabe von Aktien und die Explorationsausgaben für die oben genannten Gegenleistungen sehen wie folgt aus:

Datum	Barzahlungen	Ausgaben für Explora
Am Datum des 6. Geschäftstages nach Einreichung eines Formulars 9 durch Mustang bei der CSE (das Abschlussdatum)	15.000 \$	Nicht zutreffend
Am oder vor dem ersten Jahrestag des Abschlussdatums	20.000 \$	100.000 \$
Am oder vor dem zweiten Jahrestag des Abschlussdatums	40.000 \$	150.000 \$
Am oder vor dem dritten Jahrestag des Abschlussdatums	200.000 \$	500.000 \$
GESAMT:	275.000 \$	800.000 \$

(1) Der Wert der Aktien basiert auf dem volumengewichteten Fünf-Tages-Durchschnittskurs an der Canadian Securities Exchange (CSE) vor der Emission.

Skyharbour wird eine 2%ige Net Smelter Return (NSR) Royalty auf das Projekt 914W behalten, wobei Mustang die Option hat, die Hälfte (1 %) für 1.000.000 CAD zurückzukaufen, wodurch die NSR auf 1 % reduziert wird.

Über Skyharbour Resources Ltd.

[Skyharbour](#) ist ein Uranexplorationsunternehmen mit einem umfangreichen Portfolio im Athabasca-Becken, einschließlich Beteiligungen an zahlreichen hochgradigen Uranprojekten und Joint Ventures mit wichtigen Industriepartnern wie Denison Mines Corp. und Rio Tinto Limited. Die Projekte von Skyharbour erstrecken

sich über 580.000 Hektar und sind so positioniert, dass sie von den steigenden Fundamentaldaten des Uranmarktes profitieren.

Quellennachweis:

1. SMDI# 1961,
https://applications.saskatchewan.ca/Apps/ECON_Apps/dbsearch/MinDepositQuery/default.aspx?ID=1961
2. SMDI# 1983,
https://applications.saskatchewan.ca/Apps/ECON_Apps/dbsearch/MinDepositQuery/default.aspx?ID=1983
3. Saskatchewan GeoAtlas, <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 - Standards of Disclosure for Mineral Projects.

Hinweis in Bezug auf angrenzende Konzessionsgebiete

Diese Pressemitteilung enthält auch Verweise auf die Lagerstätten Scurry Rainbow Zone E und Don Lake Trenches (zusammen die angrenzenden Konzessionsgebiete), die sich in der Nähe des Projekts 914W im Athabasca-Becken befinden. Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Entdeckungen von Mineralen in den angrenzenden Konzessionsgebieten und deren vielversprechende Ergebnisse ungeachtet ihrer Nähe nicht notwendigerweise auf die Mineralisierung des Projekts 914W oder die Fähigkeit des Unternehmens, das Projekt 914W kommerziell zu erschließen oder dort kommerziell abbaubare Lagerstätten zu finden, hinweisen.

Alle technischen Informationen, die in dieser Pressemitteilung in Bezug auf die angrenzenden Konzessionsgebiete enthalten sind, wurden von den Quellen, die in den obigen Verweisen angegeben sind, ohne unabhängige Überprüfung und Untersuchung durch das Unternehmen zur Verfügung gestellt, und das Unternehmen hat sich bei der Bereitstellung der Informationen über die angrenzenden Konzessionsgebiete und deren Vorkommen ausschließlich auf die in den jeweiligen Quellen enthaltenen Informationen verlassen. Das Unternehmen warnt Investoren davor, sich auf diese Informationen zu verlassen, da das Unternehmen die Richtigkeit oder Zuverlässigkeit der Informationen nicht bestätigt hat.

Über Mustang Energy Corp.

[Mustang Energy Corp.](#) ist ein Ressourcenexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung vielversprechender Vorkommen von Uran und kritischen Mineralien gerichtet ist. Das Unternehmen erkundet aktiv seine Konzessionsgebiete im Athabasca-Becken in der kanadischen Provinz Saskatchewan. Das Vorzeigekonzessionsgebiet von Mustang, Ford Lake, erstreckt sich über 7.743 ha im produktiven östlichen Athabasca-Becken, während sich die Projekte Cigar Lake East und Roughrider South über 2.901 ha im Gebiet Wollaston erstrecken. Mustang hat mit dem Projekt Yellowstone auch sein Profil in der Region Cluff Lake im Athabasca-Becken etabliert und seine Präsenz im südlichen Zentrum des Athabasca-Beckens durch das Projekt Dutton weiter ausgebaut.

Für das Board of Directors

Nicholas Luksha
Nicholas Luksha, CEO und Direktor

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mustang Energy Corp.
Zu Hd.: Nicholas Luksha, CEO und Direktor
Tel: (604) 838-0184

Haftungsausschluss in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: 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 getätigten und beinhaltet, 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 die Ausübung der Option durch das Unternehmen, die erwarteten Vorteile der verschiedenen hierin vorgesehenen Transaktionen und das künftige Potenzial der gemäß der Vereinbarung erworbenen Mineral-Claims, wie sie darin vorgesehen sind. 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 Option auszuüben und in Verbindung damit alle erforderlichen Genehmigungen von Dritten zu erhalten, die erwarteten Vorteile zu realisieren und die erwartete Integration nach der Transaktion zu erreichen und die verschiedenen Projekte und die umliegenden Mineral-Claims, die dem Unternehmen gemäß den hierin betrachteten Transaktionen als Option zugeteilt wurden, weiter zu erkunden. 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.

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.

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/91404--Mustang-Energy-schliesst-Optionsvereinbarung-zum-Erwerb-des-Uranprojekts-914W-von-Skyharbour-ab.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 Seiten-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](#).