

Usha Resources: Ausgründung von Formation Metals durch Unterzeichnung von Vereinbarungsabkommen

12.05.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 11. Mai 2022 - [Usha Resources Ltd.](#) (USHA oder das Unternehmen) (TSX-V: USHA, OTCQB: USHAF, FWB: JO0), ein nordamerikanisches Mineralerwerbs- und -erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung bohrbereiter Batterie- und Edelmetallprojekte gerichtet ist, freut sich, die einstimmige Genehmigung und Unterstützung des Board of Directors für die bereits zuvor angekündigte Ausgründungstransaktion (die Ausgründung) sowie die Unterzeichnung eines Vereinbarungsabkommens (die Vereinbarung) mit seiner 100 %-Tochtergesellschaft [Formation Metals Corporation](#) (Formation Metals oder FMC) hinsichtlich der Übertragung des Nickel-Kupfer-Kobalt-Konzessionsgebiets Nicobat an FMC bekannt zu geben.

Gemäß den Bedingungen der Vereinbarung vom 10. Mai 2022 erhalten die USHA-Aktionäre eine (1) Aktie von FMC für jeweils fünf (5) Aktien von USHA, die sie am Stichtag für die Aktienverteilung (der Stichtag für die Aktienverteilung) besitzen, der vom Board of Directors von USHA festgelegt und im Rahmen einer Pressemitteilung im Voraus bekannt gegeben wird. Inhaber von USHA-Optionen und -Warrants, die ihre Optionen und/oder Warrants vor dem Stichtag für die Aktienverteilung ausüben, sind ebenfalls berechtigt, eine (1) Aktie von FMC für jeweils fünf (5) Aktien von USHA zu erhalten.

Nach dem Abschluss der Vereinbarung werden die USHA-Aktionäre schließlich Aktien von zwei börsennotierten Unternehmen besitzen:

- USHA, dessen Hauptaugenmerk auf seine Aktiva in den USA, einschließlich des Lithiumsoleprojekts Jackpot Lake, gerichtet sein wird.
- Formation Metals, dessen Hauptaugenmerk auf Nickel beim Projekt Nicobat gerichtet sein wird.

Deepak Varshney, CEO von Usha Resources, sagte: Formation Metals wurde mit der Idee konzipiert, unsere Investorenbasis zu erweitern und gleichzeitig einen zusätzlichen Aktionärswert zu schaffen. Durch diesen Schritt erhalten unsere Investoren eine Eigentümerschaft an zwei separaten Unternehmen, wobei jede Einheit separate Wachstumspfade verfolgen und zusätzliche, für ihren Markt spezifische Möglichkeiten erschließen kann. Sowohl USHA als auch FMC werden besser positioniert sein, um ihre jeweiligen strategischen Geschäftspläne umzusetzen, und die erforderliche Flexibilität aufweisen, um Ressourcen zuzuteilen und nach eigenem Ermessen Kapital einzusetzen. Letztenendes möchte ich die aufregenden Möglichkeiten, die sich uns bieten, nutzen und gleichzeitig einen nachhaltigen Wert für die langfristigen Aktionäre von USHA und Formation Metals schaffen.

Der Abschluss der Vereinbarung unterliegt einer Reihe von Bedingungen, einschließlich

- der Genehmigung durch die Aktionäre von USHA bei einer Sonderversammlung der Aktionäre (die Versammlung);
- der Genehmigung des Obersten Gerichtshofs von British Columbia;
- der Genehmigung der Vereinbarung durch die TSX Venture Exchange.

Die Vereinbarung kann erst dann abgeschlossen werden, wenn alle oben genannten Bedingungen erfüllt sind.

Eine Kopie der Vereinbarung wird im Unternehmensprofil auf [www.sedar.com](#) veröffentlicht werden. Weitere Details hinsichtlich der Vereinbarung werden im Informationsrundschreiben des Unternehmens enthalten sein, das den USHA-Aktionären vor der Versammlung zugesendet werden wird.

Über das Nickelkonzessionsgebiet Nicobat

Das Nickelkonzessionsgebiet Nicobat ist ein Nickel-Kupfer-Platingruppenelement-Projekt in der Gemeinde

Dobie im Nordwesten von Ontario, 21 km südlich der Mine Rainy River von New Gold, in der sich die Nickelentdeckung Zone 34 befindet.

Historische Explorationsarbeiten zwischen 1952 und 1972 umfassten über 15.000 m an Bohrungen, 220 Bohrlöcher und zahlreiche Großproben, die eine nicht konforme historische Ressource von 5,3 Millionen t mit einem Gehalt von 0,24 % Nickel identifizierten, die eine hochgradige Zone von etwa 225.000 t mit einem Gehalt von 0,87 % Nickel enthielt.

Die jüngsten Explorationsarbeiten beinhalteten Bohrungen auf über 4.000 m, die bestätigten, dass hochgradige Nickel-Kupfer-Ausläufer vorhanden und wesentlich besser sind, als in den historischen Bohrungen protokolliert wurde, wobei Bohrloch A-04-15 ab der Oberfläche bis etwa 63,75 m einen gewichteten Durchschnitt von 1,05 % Nickel und 2,18 % Kupfer durchschnitt, einschließlich eines Intervalls von etwa 9,8 m mit 1,92 % Nickel zwischen 53,95 und 63,75 m.

Die angepeilte Zuleitung misst etwa 305 m bei einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 60 m bis in eine Tiefe von 245 m, die möglicherweise in der Tiefe und in Richtung Norden offen ist und aus Olivin-Gabbro mit angehäufter Struktur besteht. Dieser Magmakanal befindet sich in einem größeren Noritkörper an der Basis des Dobie-Gabbros. Die historischen Bewertungsdaten weisen auf hochgradige Rippen hin, von denen eine die oben beschriebene Zone beinhaltet. Der Schwerpunkt zukünftiger Arbeiten wird daher darauf liegen, die historischen Ressourcen auf den neuesten Stand zu bringen und die durchgeführten Arbeiten zu erweitern, um andere hochgradige Rippen und die potenzielle hochgradige Zuleitungszone, wie im untenstehenden Modell dargestellt, zu bewerten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65748/USHA_20220511_DEPRcom.001.png

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Herrn Andrew Tims, P.Geo., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Usha Resources Ltd.

Usha Resources Ltd. ist ein nordamerikanisches Mineralerwerbs- und -explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung qualitativ hochwertiger Batterie- und Edelmetallkonzessionsgebiete gerichtet ist, die bohrbereit sind und beträchtliches Erschließungspotenzial aufweisen. Das Portfolio von Usha mit Sitz in Vancouver in British Columbia bietet eine Diversifizierung mit zahlreichen Zielen und umfasst Jackpot Lake, ein Lithiumprojekt in Nevada, Nicobat, ein Nickel-Kupfer-Kobalt-Projekt in Ontario, sowie Lost Basin, ein Gold-Kupfer-Projekt in Arizona. Usha wird an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel USHA, an der OTCQB Exchange unter dem Kürzel USHAF und an der Börse Frankfurt unter dem Kürzel JO0 gehandelt.

Usha Resources Ltd.

Deepak Varshney
CEO und Director

Nähere Informationen erhalten Sie über Tyler Muir, Anlegerservice unter der Rufnummer (888) 772-2452 oder per E-Mail an tmuir@usharesources.com oder auf der Website unter www.usharesources.com.

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die gegenwärtigen Überzeugungen des Managements wider und basieren auf einer Reihe von Schätzungen und/oder Annahmen, die vom Unternehmen vorgenommen wurden, sowie auf Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass solche zukunftsgerichteten Informationen weder Versprechungen noch Garantien darstellen und bekannten und

unbekannten Risiken und Ungewissheiten unterliegen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, allgemeiner geschäftlicher, wirtschaftlicher, wettbewerbsbezogener, politischer und sozialer Ungewissheiten, unsicherer und unbeständiger Aktien- und Kapitalmärkte, des Mangels an verfügbarem Kapital, der tatsächlichen Ergebnisse von Explorationsaktivitäten, Umweltrisiken, zukünftiger Preise für Basismetalle und andere Metalle, Betriebsrisiken, Unfälle, arbeitsrechtlicher Probleme, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen und Erlaubnissen sowie anderer Risiken in der Bergbaubranche.

Diese Aussagen beinhalten die vorgeschlagenen Bedingungen der Ausgliederungstransaktion, die vorgeschlagenen Geschäftspläne für Usha und FMC, die Börsennotierung der FMC-Aktien, die erwarteten Vorteile der Transaktion und die Bekanntgabe zusätzlicher Details bezüglich der Transaktion. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Einschätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen des Managements wider. Sie sind keine Garantien für zukünftige Leistungen. Usha weist darauf hin, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen von Natur aus unsicher sind und dass die tatsächliche Leistung von vielen wesentlichen Faktoren beeinflusst werden kann, von denen viele außerhalb der jeweiligen Kontrolle liegen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: die Festlegung akzeptabler Bedingungen für die vorgeschlagene Ausgliederungstransaktion, Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf den Erhalt von Genehmigungen für die Durchführung und den Abschluss der Transaktion und die Erfüllung der aufschiebenden Bedingungen für den Abschluss der Transaktion, unerwartete steuerliche Folgen, die Bewertung von Usha und FMC durch den Markt in einer Weise, die vom Management nicht erwartet wurde, die Tatsache, dass die Vorteile der Ausgliederungstransaktion nicht oder nicht wie erwartet realisiert werden, und dass Usha und FMC nicht in der Lage sind, ihren jeweiligen Portfolios zusätzliche Konzessionsgebiete hinzuzufügen. Dementsprechend können die tatsächlichen und zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse erheblich von den Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht dazu, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Das Unternehmen befindet sich derzeit in einem Explorationsstadium. Die Exploration ist in hohem Maße spekulativ, birgt viele Risiken, erfordert beträchtliche Ausgaben und führt möglicherweise nicht zur Entdeckung von Mineralvorkommen, die gewinnbringend abgebaut werden können. Außerdem verfügt das Unternehmen derzeit auf keinem seiner Konzessionsgebiete über Reserven. Es kann daher nicht garantiert werden, dass sich solche zukunftsgerichteten Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen erwartet werden.

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.sedar.com, 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/82150-Usha-Resources--Ausgruendung-von-Formation-Metals-durch-Unterzeichnung-von-Vereinbarungsabkommen.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).