

TerraX Minerals schließt hochauflösende luftgestützte magnetische und radiometrische Erkundungen sowie LiDAR-Erkundungen über Quyta-Bell ab

09.10.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Oktober 2018 - [TerraX Minerals Inc.](#) (TSX-V: TXR; Frankfurt: TX0; OTC Pink: TRXXF) meldet den Abschluss einer helikoptergestützten hochauflösenden magnetischen und radiometrischen Erkundung über der Liegenschaft Quyta-Bell des Goldprojekts Yellowknife City (YCGP). Diese 6.409 Linienkilometer umfassende Erkundung wurde von Precision GeoSurveys Inc. aus Langley, British Columbia, durchgeführt. Eine 434 Quadratkilometer umfassende luftgestützte LiDAR-Erkundung wurde ebenfalls über der Liegenschaft Quyta-Bell von LiDAR Services International Inc. aus Calgary, Alberta, durchgeführt. Karten der luftgestützten geophysikalischen Untersuchung und der LiDAR-Erkundung finden Sie hier. - https://terraxminerals.com/site/assets/files/2649/airbornesurveys3_03oct18.jpg

Diese Erkundungen erhielten Fördergelder im Rahmen des Bergbauanreizprogramms (Mining Incentive Program, MIP) der Regierung der Northwest Territories (Government of the Northwest Territories, GNWT) Höhe von 160.000 CAD. Das MIP wird von der Industry, Tourismus- und Investmentministerium (Tourism and Investment Ministry, ITI) der GNWT verwaltet.

Dave Suda, President und CEO von TerraX, sagte: Diese luftgestützten Erkundungen werden vom technischen Team der TerraX zur besseren Abgrenzung potenzieller Goldvererzungszonen auf der Liegenschaft Quyta-Bell verwendet werden. Die MIP-Förderung der GNWT war ein Schlüsselbestandteil der Durchführung dieser erstklassigen Erkundungen. Ihr zukunftsorientiertes Konzept unterstützt innovative Geowissenschaft für den Einsatz in der Mineralexploration in den gesamten NWT.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Joseph Campbell, Executive Chairman von TerraX und qualifizierter Sachverständiger gemäß "National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects" genehmigt.

Über das Projekt Yellowknife City Gold

Das Goldprojekt Yellowknife City Gold (YCG) umfasst 780 km² an zusammenhängenden Landflächen, die sich unmittelbar nördlich, südlich und östlich der Stadt Yellowknife in den kanadischen Nordwest-Territorien erstrecken. Dank einer Reihe von Akquisitionen kontrolliert TerraX einen der sechs großen hochgradigen Goldbezirke Kanadas. In nur einer Entfernung von 10 Kilometern der Stadt Yellowknife befindet sich YCG in der Nähe wichtiger Infrastruktureinrichtungen (ganzjährig befahrbare Straßen, Flugtransportunternehmen, Dienstleister, ein Wasserkraftwerk sowie gewerbliche Fachbetriebe).

YCG befindet sich im produktiven Grünsteingürtel Yellowknife und erstreckt sich über eine Streichlänge von 70 km entlang der vererzten Hauptverwerfungszone der Goldbergbauregion Yellowknife, einschließlich der südlichen und nördlichen Ausläufer des Schersystems, das die hochgradigen Goldminen Con und Giant beherbergt. Das Projektgebiet enthält zahlreiche Scherzonen, die bekanntlich Ausgangspunkte für Goldlagerstätten der Goldbergbauregion Yellowknife darstellen. Hier wurden unzählige Goldvorkommen entdeckt und zuletzt Bohrungen mit hochgradigen Ergebnissen erzielt, die dem Projektgelände Potenzial für eine Goldbergbauregion von Weltformat bescheinigen.

Weitere Informationen über das Goldprojekt Yellowknife City erhalten Sie auf unserer Webseite www.terraxminerals.com.

Für das Board of Directors

"JOSEPH CAMPBELL"

Joe Campbell, Executive Chairman of the Board

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Samuel Vella, Manager of Corporate Communications

[TerraX Minerals Inc.](#)

Tel.: 604-689-1749

Tel.: 1-855-737-2684 (gebührenfrei)

svella@terraxminerals.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@reosource-capital.ch

www.resource-capital.ch

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

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die mit bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren behaftet sind, welche dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse erheblich von den derzeitigen Erwartungen abweichen. Wichtige Faktoren - wie z.B. die Verfügbarkeit von Finanzmitteln, die Ergebnisse von Finanzierungstransaktionen, der Abschluss des Due-Diligence-Verfahrens und die Ergebnisse der Explorationsaktivitäten - die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind in den Unterlagen des Unternehmens angeführt, die in regelmäßigen Abständen bei SEDAR eingereicht werden (siehe www.sedar.com). Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese lediglich unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt wurden. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/67658--TerraX-Minerals-schliesst-hochauflösende-luftgestützte-magnetische-und-radiometrische-Erkundungen-sowie-LiD>

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](#).