Guyana Goldstrike: Ankunft der geophysikalischen Messgeräte und Vorbereitung eines neuen Hubschrauberlandeplatzes

16.08.2018 | IRW-Press

Vancouver, 16. August 2018 - <u>Guyana Goldstrike Inc.</u> (das Unternehmen oder Guyana Goldstrike) (TSXV: GYA, OTC: GYNAF, FWB:1ZT) freut sich, die Ankunft der geophysikalischen Messgeräte und die Vorbereitung eines neuen Hubschrauberlandeplatzes für die bevorstehende Flugmessung über seinem Goldprojekt Marudi (Marudi oder das Konzessionsgebiet) im Goldgürtel Guiana (Guyana, Südamerika) bekannt zu geben.

Die geophysikalische Flugmessung soll Anfang September beginnen und wird eine magnetische und eine radiometrische Untersuchung mit einem Messlinienabstand von 50 Metern über dem gesamten 13.500 Acres (13,5 km2) großen Konzessionsgebiet, einschließlich der mineralisierten Zonen Mazoa Hill und Marudi North sowie der Gebiete, bei denen im Rahmen des aktuellen Phase-I-Explorationsprogramms des Unternehmens Grabungen durchgeführt wurden, umfassen.

Die Quarzit-Metachert-Gesteinseinheit, in der die Goldmineralisierung im Konzessionsgebiet lagert, enthält eingesprengten Magnetit, der bei der Messung erfasst wird. Die Daten aus der Messung werden dem Unternehmen dabei helfen, den Magnetit aufzuspüren und zusätzliche Zielgebiete für die weitere Exploration zu identifizieren.

Herr Locke Goldsmith, P Eng. P Geo., der VP of Exploration, merkt dazu an: Dies ist die allererste geophysikalische Flugvermessung bei Marudi. Nach Abschluss der geplanten Messung werden die erfassten Daten durch detaillierte Grabungen, geologische Kartierungen und Gesteinsprobenahmen in den Zielgebieten ergänzt. Damit wird unser Explorationsteam über einen einheitlichen modernen Datensatz verfügen, der es uns ermöglicht, die Geologie des Konzessionsgebiets besser zu visualisieren. Dieser Datensatz wird bei der Lokalisierung wichtiger Schichten, in denen Goldmineralisierung lagert, sowie der schnellen und effektiven Generierung von vorrangigen Explorationsbohrzielen für das bevorstehende Bohrprogramm helfen.

Magnetit und Grabungen im Gebiet Toucan Ridge

Im Gebiet Toucan Ridge wurde das typische Quarzit-Metachert-Muttergestein mit beträchtlichem Magnetit und sichtbarem Gold identifiziert. Die magnetische Luftmessung soll bei der Positionierung weiterer Gräben in diesem Gebiet sowie der Auswahl der Bohrziele für das geplante Bohrprogramm behilflich sein.

Bis dato wurden im Gebiet Toucan Ridge Grabungen mit einer Gesamtlänge von 910 Metern durchgeführt. 335 Proben wurden entnommen. Das Explorationsteam wird die Exploration in diesem Zielgebiet in Richtung Osten fortsetzen, wobei jede neue Grabungsstelle, vornehmlich in senkrechter Ausrichtung zum Bergrücken, jeweils rund 50 bis 100 Meter von der letzten entfernt sein wird.

Das Zielgebiet Toucan Ridge erstreckt sich über mehr als 1,75 Kilometer östlich des ersten Grabens, TTR-18-05. Die Grabungsstellen sind in Abschnitten entlang der Länge des Bergrückens geplant, wo der Quarzit-Metachert zutage tritt oder unterhalb der transportierten Deckschicht vorliegen soll.

Bisherige beachtliche Goldentdeckungen

Das Unternehmen hat in vier Zielgebieten Grabungen durchgeführt: Paunch, Pancake, Marudi-North West Extension und Toucan Ridge, wo derzeit gegraben wird.

Im Mai 2018 lieferten die Proben aus den Schürfgräben im Gebiet Paunch mit hochgradigen Analyseergebnissen von 7,45 g/t und 5,98 g/t Gold über jeweils 2 Meter die erste bedeutende Goldentdeckung im Rahmen des Grabungsprogramms.

(Siehe Pressemeldung vom 15. Mai 2018: Guyana Goldstrike Assays up to 7.45 g/t in New Discovery of

01.11.2025 Seite 1/4

Gold Mineralization at Paunch Area, Marudi Gold Project, Guyana; und

Pressemeldung vom 30. Mai 2018: Guyana Goldstrike Continues with Gold Discovery: Assays up to 5.98 g/t Gold at Paunch Area, Marudi Gold Project, Guyana)

Im Juli 2018 lieferten die Proben aus Graben TTR-18-06 bei Toucan Ridge mit einem gewichteten Durchschnittswert von 1,27 g/t Gold auf 4,5 Metern (Analyse des gesamten metallischen Gehalts) die zweite beachtliche Goldentdeckung im Rahmen des Grabungsprogramms.

(Siehe Pressemeldung vom 2. August 2018: Guyana Goldstrike Confirms Second Gold Discovery: Assays up to 1.53 g/t Gold in Trench TTR-18-6 at Toucan Ridge Area, Marudi Gold Project, Guyana)

Über Quarzit-Metachert (Muttergestein) bei Marudi

Beim Projekt Marudi sind alle bisher entdeckten wichtigen Goldmineralisierungen mit dem medialen Quarzit-Metachert (Muttergestein) der Marudi Mountain-Formation verbunden. Gold kommt im magnetit- und hämatitreichen Quarzit und in der Magnetit-Silikat-Eisen-Formation vor. Die Mineralisierung des aufnehmenden Gesteins kann an der Oberfläche auf verschiedenen Ebenen der Schichten durch Erosion verändert sein. Daher werden alle Entdeckungen von Quarzit-Metachert im Konzessionsgebiet als wichtiger Hinweis auf eine potenzielle oberflächennahe oder in der Tiefe liegende Mineralisierungszone gewertet, die es durch Gräben und Bohrungen zu erkunden gilt. Bei einem Fund wird diesen Gebieten hohe Priorität bei der weiteren Exploration und den Arbeiten im Rahmen des geplanten Bohrprogramms des Unternehmens zukommen.

Geologie von Marudi

Die Goldmineralisierung bei Marudi steht Interpretationen zufolge mit in einer Eisenformation enthaltenen Goldlagerstätten (Iron-Formation-Hosted Gold, das IFG) in Zusammenhang, die in anderen kratonischen Grünsteingürteln in allen Teilen der Welt vorkommen. Diese Lagerstätten können eine lange Lebensdauer bei hoher Goldproduktion aufweisen. Sie weisen einen starken Zusammenhang zwischen Gold und Eisensulfidmineralen, dem Vorkommen von goldhaltigen Quarzerzgängen und Strukturen, dem Vorkommen von Lagerstätten in strukturell komplexen Terranen sowie dem Fehlen einer Blei- und Zinkanreicherung auf.

Zu den Beispielen für bestehende IFG-Lagerstätten zählen die Minen Homestake, Lupin und Musselwhite.

Die Mine Homestake befindet sich in South Dakota (USA) und war die größte und tiefste Goldmine Nordamerikas. Sie wies eine gemeldete Produktion von 43,9 Million Unzen Gold auf und war zwischen 1878 und 2001 in Produktion (Quelle: https://en.wikipedia.org/wiki/Homestake_Mine_(South_Dakota).

Die Mine Lupin in Nunavut (Kanada), die nicht mehr in Produktion ist, produzierte etwa drei Millionen Unzen Gold

(Quelle:http://www.kinross.com/news-and-investors/news-releases/press-release-details/2003/Suspension-of-Operational Control of the Control of Control of

Die Mine Musselwhite in Ontario (Kanada) weist geschätzte Reserven von 2,29 Millionen Unzen Gold auf, befindet sich im Besitz von Goldcorp, von dem es auch betrieben wird, und wird bis 2020 in Produktion sein (Quelle: https://en.wikipedia.org/wiki/Musselwhite_mine).

Über das Goldprojekt Marudi

Das Unternehmen erschließt das Konzessionsgebiet in Guyana, Südamerika. Das Projekt verfügt über eine 18-jährige Abbaulizenz mit voller Berechtigung, einen Zugang über eine Allwetterstraße, vorhandene Infrastruktur und ein gut eingerichtetes Camp mit Mitarbeitern, Servicegebäuden und einen in Vollzeit tätigen Campmanager. Das Konzessionsgebiet umfasst drei bekannte goldhaltige Gebiete: die alluvialen Bereiche, der Saprolit und das darunter liegende Hartgestein.

In dem Projekt wurden durch frühere Betreiber historische Diamantbohrungen über 42.000 Meter (141 Bohrlöcher) durchgeführt, in deren Zuge zwei Mineralisierungszonen abgegrenzt wurden: die Zonen Mazoa Hill und Marudi North. Das Unternehmen hat vor kurzem eine Mineralressourcenschätzung zur Zone Mazoa Hill vorgenommen; diese ergab 259.100 Unzen Gold in der Kategorie Angezeigt innerhalb von 4.428.000 Tonnen mit einem Gehalt von 1,8 Gramm/Tonne (g/t) und 86.200 Unzen Gold in der Kategorie Abgeleitet innerhalb von 1.653.000 Tonnen mit einem Gehalt von 1,60 Gramm/Tonne (g/t). Es besteht ausgezeichnetes Explorationspotenzial durch die Erschließung von bereits and neu identifizierten mineralisierten Zielen im anstehenden Gestein im Projekt.

01.11.2025 Seite 2/4

Für Informationen zur Mineralressourcenschätzung und zu dem Projekt verweisen wir die Leser auf den folgenden Bericht: Technical Report: Marudi Property Mazoa Hill Mineral Resource Estimate, ein technischer Bericht zum Konzessionsgebiet Marudi, Ressourcenschätzung für Mazoa Hill, für das Unternehmen erstellt von Global Mineral Resource Services und abrufbar unter http://www.guyanagoldstrike.com/images/pdf/43101 Report Guyana Goldstrike Mazoa Hill Zone Jan 2018.pdf

sowie über das Profil des Unternehmens auf SEDAR www.sedar.com.

Über Guyana Goldstrike Inc.

<u>Guyana Goldstrike Inc.</u> ist ein junges kanadisches Goldunternehmen, das sich auf die Exploration, Entwicklung und den Betrieb des Goldprojekts Marudi in Guyana, Südamerika, konzentriert.

Besuchen Sie bitte unsere Website unter www.guyanagoldstrike.com.

Über Guyana

Die Republik Guyana liegt in Südamerika neben Surinam. Amtssprache ist Englisch. Das Land untersteht dem britischen Common Law und hat eine demokratisch gewählte Regierung. Es verfügt über ein Bergbaugesetz und eine umfangreiche Geschichte der Goldproduktion. Im Jahr 2016 wurden in dem Land 690.000 Unzen Gold durch Betreiber gefördert. Das Fraser Institute führte Guyana in seinem Annual Survey of Mining von 2016 als drittbestes Rechtssystem für Bergbau im Hinblick auf die Attraktivität von Investitionen in der Untergruppe Lateinamerika und Karibisches Becken auf. Guiana Shield ist die geografische Region, in der Gold lagert. Sie ist weltweit als Goldregion ersten Ranges anerkannt, hochgradig höffig, noch wenig erkundet und weist eine geologische Kontinuität mit Westafrika auf.* Im Jahr 2016 erklärten zwei Minen in Guyana den Beginn der kommerziellen Produktion: die Lagerstätte Aurora (Guyana Goldfields) und die Lagerstätte Karouni (Troy Resources).

* Independent Technical and Environmental Review Karouni Gold Project - Guyana (Unabhängige technische und ökologische Prüfung des Goldprojekts Karouni - Guyana), Behre Dolbear Australia Pty Ltd, 29. April 2016

Qualifizierter Sachverständiger

Locke Goldsmith, M.Sc., P. Eng, P. Geo, Chefgeologe und Explorationsmanager des Unternehmens, ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101 - Offenlegungsstandards für Mineralprojekte. Locke Goldsmith hat die technischen und wissenschaftlichen Inhalte dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Folgen Sie uns auf:

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44321/GYA News Release - Geophysical Survey Equipment and Helipad August 16 2018 Final_DEPRcom.001.png

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44321/GYA News Release - Geophysical Survey Equipment and Helipad August 16 2018 Final_DEPRcom.002.png

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44321/GYA News Release - Geophysical Survey Equipment and Helipad August 16 2018 Final_DEPRcom.003.png

Für das Board of Directors of Guyana Goldstrike Inc.

Peter Berdusco President und Chief Executive Officer

Guyana Goldstrike Inc. Suite 510, 580 Hornby Street Vancouver, British Columbia V6C 3B6

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als

01.11.2025 Seite 3/4

Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act der Vereinigten Staaten von 1995 und des geltenden kanadischen Wertpapierrechts enthalten. Bei Gebrauch in dieser Pressemitteilung kennzeichnen die Begriffe erwarten, der Ansicht sein, schätzen, ausgehen von, anvisieren, planen, prognostizieren, können, ansetzen und weitere vergleichbare Begriffe zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen können sich auf die zukünftigen Rohstoffpreise, die Angemessenheit von Bergbau- oder Ressourcenexplorationstätigkeiten, Reserven oder Ressourcen, aufsichtsrechtliche oder staatliche Anforderungen oder Genehmigungen, die Zuverlässigkeit von Informationen Dritter, den kontinuierlichen Zugang zu Mineralvorkommen oder Infrastruktur, Schwankungen an den Goldmärkten, Änderungen bei den Explorationskosten und staatlichen Vorschriften in Guyana, den Stand der handwerklichen Bergbauarbeiten und der damit verbundenen Rechte und andere Faktoren oder Informationen beziehen. Diese Aussagen bilden die gegenwärtigen Einschätzungen des Unternehmens im Hinblick auf zukünftige Ereignisse ab und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die das Unternehmen zwar als angemessen betrachtet, die naturgemäß jedoch bedeutenden geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerblichen, politischen und sozialen Risiken, Eventualitäten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele sowohl bekannte wie auch unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen oder kommen können oder in ihnen impliziert sind. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, um veränderten Annahmen, Umständen oder sonstigen Ereignissen Rechnung zu tragen, die sich auf diese Aussagen und Informationen auswirken, es sei denn, dies ist nach den geltenden Gesetzen, Regelungen oder Vorschriften erforderlich.

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/67105--Guyana-Goldstrike~-Ankunft-der-geophysikalischen-Messgeraete-und-Vorbereitung-eines-neuen-Hubschrauberland

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 Datenschutzrichtlinen.

01.11.2025 Seite 4/4