

West Red Lake Gold Mines Inc. trifft auf hochgradige Goldvererzung in Red Lake

06.12.2016 | [DGAP](#)

[West Red Lake Gold Mines Inc.](#) ("West Red Lake Gold" oder das "Unternehmen") (CSE: RLG) (FSE: HYK) (OTCQB: RLGFM) traf im Rahmen ihres vor Kurzem abgeschlossenen Kernbohrprogramms auf eine hochgradige Goldvererzung. Die Bohrungen wurden auf dem 3.100 Hektar großen Projekt West Red Lake im produktiven Goldbezirk Red Lake, Nordwest-Ontario, niedergebracht. Das Explorationsprogramm konzentrierte sich auf die Erweiterung der Zonen in der Mine Rowan in die Tiefe und auf den Bereich der "Structural Intersection" (Kreuzungspunkt geologischer Strukturen).

Die wichtigsten Ergebnisse (siehe Einzelheiten in Tabelle unten):

Structural Intersection

- 26,85 g/t Gold über 1,00 m.

Rowan Mine

- 8,74 g/t Au über 3,50 m einschließlich 23,01 g/t Au über 1,00 m.

- 8,97 g/t Au über 1,20 m.

- 1,88 g/t Au über 12,3 m einschließlich 24,33 g/t Au über 0,50 m.

- 11,66 g/t Au über 1,10 m.

Das Bohrprogramm umfasste acht Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.811 m. Sechs Bohrungen überprüften die Ausläufer der Zonen in der Mine Rowan in Fallrichtung und zwei Bohrungen überprüften das Potenzial der Structural Intersection.

Die sechs Bohrungen in der Mine Rowan waren dazu ausgelegt, die Westhälfte der Ressource der Mine Rowan in die Tiefe zu erweitern. Fünf der sechs Bohrungen wurden bis in Tiefen zwischen 250 m und 400 m unter der Oberfläche niedergebracht. Die sechste Bohrung wurde bis in eine Tiefe von ungefähr 100 m niedergebracht. Die vererzten Abschnitte liegen 50 bis 100 m unter den früher angetroffenen vererzten Abschnitten innerhalb der Zonen in der Mine Rowan.

Herbst 2016 Projekt West Red Lake Tabelle der Kernbohrergebnisse

Bohrung Nr.	UTM Easting (Rechtswert)	UTM Northing (Hochwert)	UTM Höhenlage	Neigungs- winkel	Azimut	Länge	von	bis	m
Structural Intersection									
RLG-16-32	423226	5657774	358	-45	310	498	152.3	153.3	1.0
							325.5	326.0	0.5
							404.7	405.6	0.9
							455.0	456.0	1.0
RLG-16-33	422906	5657826	378	-45	60	246	51.4	52.4	1.0
							Einschl. 51.4	51.9	0.5
Mine Rowan									
RLG-16-34	421882	5657652	378	-48	355	465	262.5	263.0	0.5
							303.5	307.0	3.5
							Einschl. 303.5	304.5	1.0
							309.0	310.5	1.5
							341.0	344.2	3.2

RLG-16-35	421917	5657747	375	-50	357	351	173.5 174.0 0.5 240.7 241.9 1.2
							Einschl. 241.4 241.9 0.5
RLG-16-36	421754	5657653	380	-58	357	474	261.0 262.0 1.0 303.0 304.5 1.5
							Einschl. 336.2 340.0 3.8
							Einschl. 336.2 336.7 0.5
							und 345.0 348.5 3.5
							361.0 361.5 0.5
							364.0 365.0 1.0
							389.0 390.0 1.0
							463.0 463.5 0.5
RLG-16-37	421545	5657684	390	-45	357	276	nsv
RLG-16-38	421480	5657723	393	-48	355	351	40.8 41.9 1.1
							Einschl. 41.4 41.9 0.5
							249.0 249.5 0.5
RLG-16-39	421561	5657765	401	-48	360	150	48.3 50.1 1.8 80.0 81.0 1.0
8 Bohrungen						2811	m

Die hier angegebenen Abschnitte sind Bohrkernlängen. Die wahren Mächtigkeiten zu diesem Zeitpunkt unbekannt. Alle Tiefen werden als Bohrtiefen angegeben.

Zwei Bohrungen wurden an der Westseite der Structural Intersection und südlich der Bohrung RLG 16-31 niedergebracht (die Ergebnisse wurden am 8. September 2016 veröffentlicht einschließlich 50,41 g/t Au über 1,5 m und 22,72 g/t Au über 1,5 m).

Herr John Kontak, President von West Red Lake Gold Mines, sagte dazu: "Wir sind mit den Ergebnissen dieses vor Kurzem abgeschlossenen Bohrprogramms auf der Goldliegenschaft Red Lake sehr zufrieden. Wir haben auf der Liegenschaft erfolgreich eine weitere hochgradige Goldvererzung im Gebiet der Structural Intersection durchteuft und im Westteil der Mine Rowan die Goldzonen in die Tiefe ausgedehnt. Mit diesen positiven Ergebnissen sind wir weiterhin der Ansicht, dass die Liegenschaft ein signifikantes Explorationspotenzial besitzt und weitere Nachfolgebohrungen gerechtfertigt sind."

Der Beginn der nächsten Bohrphase auf der Liegenschaft ist im Januar 2017 geplant. Diese Bohrungen werden sich auf die Erweiterung des Ostteils der Mine Rowan in die Tiefe und in Streichrichtung der am 6. Februar 2015 veröffentlichten positiven Bohrerergebnisse (einschließlich 29,97 g/t Au über 4,0 m und 162,0 g/t Au über 1,50 m) konzentrieren. Weitere geplante Bohrungen werden die Ostseite der Structural Intersection anvisieren.

Das Gebiet der Structural Intersection ist laut Interpretation 1,3 km breit (Ost-West) und 2,0 km lang. Das Gebiet der Structural Intersection befindet sich an der Stelle, wo die Pipestone Bay-St Paul Deformation Zone (die "PBSP-Zone") die regionale, nach Nordosten streichende Golden-Arm-Struktur kreuzt. Die PBSP-Zone beherbergt drei ehemalige Minen, die auf dem Projekt West Red Lake liegen einschließlich der Mine Rowan.

Die NT-Zone ist eine vulkanische Einheit, die mehrere hochgradige Goldzonen und Trends im Südwesten der Liegenschaft beherbergt und die PBSP-Zone unmittelbar westlich der Golden-Arm-Struktur schneidet und sich dann, wie es scheint, entlang der Nordseite der PBSP-Zone nach Westen faltet. Die Falte in der NT-Zone wird ebenfalls als die Hinge Zone bezeichnet.

Man ist der Ansicht, dass das Zielgebiet der Struktural Intersection ein beachtliches Explorationspotenzial besitzt, da die sich kreuzenden Strukturen das geologische Milieu für das Vorkommen signifikanter Goldzonen bieten.

Die früher berichtete Bohrung RLG 16-31 wurde von West nach Ost in die NT-Zone niedergebracht und liegt nahe an der Nordgrenze des Gebiets der Structural Intersection. Die Bohrung RLG 16-31 wurde mithilfe von Earth Science Service Corp.'s geophysikalischem System Ultra Sonic AMT geplant. Keines der hier bekanntgegebenen Bohrerergebnisse wurden mittels dem Ultra Sonic AMT System identifiziert. Earth Science

Services hat dem Unternehmen Vorschläge für drei Bohrungen in den Südostteil der Structural Intersection vorgelegt. Der Südostteil dieses Zielgebiets liegt auf Staatsland und das Unternehmen beantragt jetzt beim Ministry of Northern Development and Mines (Bergbauministerium) eine Bohrgenehmigung für dieses Staatsland.

Technische Information

Die in dieser Pressemitteilung präsentierte technische Information wurde von Kenneth Guy, P.Geo., geprüft und zugelassen. Kenneth Guy ist ein Berater der West Red Lake Gold and gemäß National Instrument 43-101 "Standards of Disclosure for Minerals Projects" ("NI 43-101") die für die Exploration auf dem Projekt West Red Lake zuständige qualifizierte Person.

Alle Bohrungen wurden mit einem NQ-Kerndurchmesser niedergebracht. Die Goldanalyse an den von West Red Lake Gold Mines gesammelten Proben wurde von SGS Laboratories Ltd. durchgeführt. Eine Probeneinwaage von 30 Gramm wurde durch die Brandprobe mit anschließendem Atomabsorptionsverfahren analysiert. Proben mit über 10,0 g/t Au wurden erneut mit gravimetrischer Analyse im Anschluss bestimmt. Proben, die Freigold enthalten, werden mittels der "Total Metallic Assay Methode" analysiert. Ein strenges Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsprogramm wurde eingerichtet und man verwendet Kontrollproben einschließlich Leerproben und Standards.

West Red Lake Gold Mines Inc. ist eine in Toronto ansässige Mineralexplorationsgesellschaft mit Schwerpunkt auf der Goldexploration und Entwicklung im produktiven Goldbezirk Red Lake in Nordwest-Ontario, Kanada. Der Goldbezirk Red Lake beherbergt einige der reichhaltigsten Goldlagerstätten der Welt und aus hochgradigen Zonen wurden 30 Mio. Unzen Gold gewonnen. Das Unternehmen hat ein signifikantes Liegenschaftspaket mit insgesamt über 3.100 Hektar westlich von Red Lake (das "Projekt West Red Lake") zusammengestellt. Das Projekt West Red Lake schließt drei ehemalige Goldminen ein. Die Liegenschaften der Mine Mount Jamie und der Mine Red Summit sind zu 100 % im Besitz des Unternehmens. Die Liegenschaft der Mine Rowan ist über ein Joint Venture mit Red Lake Gold Mines, eine Partnerschaft von Goldcorp. Inc. und Goldcorp Canada Ltd, zu 60 % im Besitz. Die Projektliegenschaft West Red Lake erstreckt sich entlang der Pipestone Bay-St Paul Deformation Zone über eine Streichlänge von 12 km und das Unternehmen plant eine Fortsetzung der Exploration auf der Liegenschaft sowohl im Streichen als auch in die Tiefe. Um mehr über West Red Lake Gold Mines zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.westredlakegold.com.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

John Kontak, President and Acting CFO
Tel.: 416-203-9181
Email: jkontak@rlgold.ca

BlackX GmbH
Schwetzingerstr. 3, 69190 Walldorf
Tel: 0176-61716341
www.BlackX.management
Marc Reinemuth, CEO
marc@BlackX.management

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60021--West-Red-Lake-Gold-Mines-Inc.-trifft-auf-hochgradige-Goldvererzung-in-Red-Lake.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](#).