

West Red Lake Gold Mines erbohrt 142,42 g/t Gold über 1,5 m und 72,6 g/t Gold über 3,0 m auf Rowan

26.04.2017 | [DGAP](#)

[West Red Lake Gold Mines Inc.](#) ("West Red Lake Gold" oder das "Unternehmen") (CSE: RLG) (FSE: HYK) (OTCQB: RLGFM) gibt hochgradige Bohrerergebnisse bekannt einschließlich 72,6 g/t Gold (Au) über 3,0m. Die Ergebnisse stammen von Explorationsarbeiten auf dem 3.100 Hektar umfassenden Projekt West Red Lake im produktiven Goldbezirk Red Lake, Nordwest-Ontario, Kanada.

Die jüngste Phase des Explorationsbohrprogramms, das im Januar und Februar 2017 durchgeführt wurde, umfasste 9 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.014m und war zur weiteren Erkundung und Ausdehnung der Rowan Mine Zones (Zonen der Mine Rowan) durch Erkundungsbohrungen ausgelegt. Die Bohrerergebnisse deuten an, dass das Potenzial in der Tiefe die primäre Möglichkeit zur Ausdehnung der Rowan Mine Zones repräsentiert.

Der Beginn der nächsten Bohrphase ist in der zweiten Maihälfte 2017 geplant.

Herr John Kontak, President von West Red Lake Gold Mines, erklärte: "Wir sind sehr zufrieden, unsere Kernbohrprogramme auf unserer vielversprechenden Liegenschaft Red Lake im Jahr 2017 fortzusetzen. Wir sind der Ansicht, dass die Liegenschaft ein beachtliches Explorationspotenzial besitzt und planen, die Arbeiten zur Ausdehnung der Rowan Mine Zones fortzusetzen und zusätzliche Zielgebiete auf dem Projekt West Red Lake zu erkunden."

Zwei Bohrungen wurden zur Erweiterung der Goldzonen in die Tiefe im Zentralbereich der von Ost nach West streichenden Rowan Mine Zones niedergebracht. Die Bohrung RLG 17-45 traf auf 72,6 g/t Au über 3,0m und Bohrung RLG 17-44 traf auf 21,9 g/t Au über 1,0m.

Drei Bohrungen wurden am Ostende der Rowan Mine Zones niedergebracht. Die Bohrung RLG 17-46 traf auf 16,05 g/t Au über 1,0m. Zwei weitere Bohrungen, die weiter östlich zur Erweiterung der mit Gold vererzten Zonen im Streichen niedergebracht wurden, lieferten keine Goldgehalte. Vier Bohrungen, die westlich niedergebracht wurden, durchteuften die Gold führenden Zonen über Mächtigkeiten zwischen 4m und 15m. Sie trafen aber nur auf geringe Goldgehalte.

Die steil einfallenden Rowan Mine Zones liegen innerhalb 1,2km Streichlänge der von Ost nach West streichenden regionalen Scherzone, bekannt als Pipestone Bay-St Paul Deformation Zone (die "PBS-Zone"), eine regionale geologische Struktur, welche die Liegenschaft des Unternehmens kreuzt und sich nach Osten in Richtung des Ortes Red Lake fortsetzt.

Die Goldzonen sind innerhalb einer Abfolge hydrothermal umgewandelter mafischer Vulkanite mit eingelagerten felsischen Vulkaniten und Porphyren sowie ultramafischen Gesteinen beherbergt. Die Goldvererzung ist mit Quarzgängen und zunehmender Eisensulfid-Vererzung vergesellschaftet.

Drei ehemaligen Goldminen auf der Projektliegenschaft West Red Lake liegen auf der PBS- Zone. Die regionale Golden-Arm-Struktur und die subparallele NT-Zone ziehen sich von der Südgrenze her auf das Projekt West Red Lake und streichen über 2 km nach Nordosten, wo sie sich vereinigen und die PBS-Zone kreuzen.

Technische Information

Die in dieser Pressemitteilung präsentierte Information wurde von Kenneth Guy, P.Geo., geprüft und zugelassen. Ken 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 der Projektliegenschaft West Red Lake zuständige qualifizierte Person.

Alle Bohrungen wurden mit einem NQ-Kerndurchmesser niedergebracht. Die Goldanalyse an den von West Red Lake Gold gesammelten Proben wurde von SGS Laboratories Ltd. durchgeführt. Eine Probeneinwaage von 50 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.](http://www.westredlakegold.com) 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 <http://www.westredlakegold.com>.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

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

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Projekt West Red Lake Winterkernbohrprogramm 2017 Tabelle

Bohrung Nr.	Neigungs- winkel	Azimut	Länge	von	bis	Länge m	Au g
RLG-17-40	-45		178	189			NSV
RLG-17-41	-60		178	234	141.5	143	1.5
				146.0	147.0	1.0	3.10
RLG-17-42	-45		178	216	70.0	71.0	1.0
RLG-17-43	-45		176	264	85.4	86.4	1.0
RLG-17-44	-60		176	393	169.0	170.0	1.0
				232.0	238.0	6.0	1.83
			incl	235.0	236.5	1.5	3.64
				258.0	260.0	2.0	1.59
				270.0	271.0	1.0	21.88
RLG-17-45	-45		175	357	111.0	112.5	1.5
				183.5	185.0	1.5	2.73
				247.0	248.8	1.8	1.61
				279.0	280.0	1.0	2.10
				285.0	288.0	3.0	72.58
			incl	285.0	286.5	1.5	142.4
RLG-17-46	-55		353	433.5			NSV
RLG-17-47	-45		355	405			NSV
RLG-17-48	-45		353	522	132.5	133.5	1.0
				252	253	1.0	5.37
				262	263.5	1.5	1.79
				354.5	357	2.5	3.01
				387	388	1.0	16.05
9			3013.5				

Die hier angegebenen Abschnitte sind Kernlängen. Die wahren Mächtigkeiten sind zurzeit nicht bekannt. Alle

Tiefenangaben stammen aus den entsprechenden Bohrlöchern.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61615--West-Red-Lake-Gold-Mines-erbohrt-14242-g-t-Gold-ueber-15-m-und-726-g-t-Gold-ueber-30-m-auf-Rowan.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](#).