

# West Red Lake Gold Mines Inc. trifft auf hochgradige Goldgehalte

08.09.2016 | [DGAP](#)

## West Red Lake Gold Mines erbohrt 50,41 g/t Gold über 1,50 m und 22,72 g/t Gold über 1,5 m

[West Red Lake Gold Mines Inc.](#) ("West Red Lake Gold" oder das "Unternehmen") (CSE: RLG) (FSE: HYK) (OTCQB: RLGFMF) gibt die Explorationsergebnisse des Sommer-Explorationsprogramms auf der 3.100 Hektar großen Projektliegenschaft West Red Lake bekannt, die sich im Goldbezirk Red Lake befindet. Das Explorationsprogramm konzentrierte sich auf das Explorationspotenzial im Bereich eines strukturellen Kreuzungspunkts, der eine hochgradige Goldvererzung beherbergt. Die besten Ergebnisse sind 50,41 g/t Gold über 1,50 m und 22,72 g/t Gold über 1,5 m.

Das Unternehmen brachte acht Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.365 m nieder. Sieben der Bohrungen waren neue Bohrungen. Eine achte Bohrung war eine Verlängerung der Bohrung RLG 15-24, die wie am 15. März 2016 berichtet auf 69,55 g/t Gold über 1,50 m traf. Die Bohrungen folgten der Pipestone Bay-St Paul Deformation Zone (die "PBS-Zone") nach Osten in Richtung der Kreuzung mit der NT-Zone. Die letzte Bohrung durchteufte eine Gesteinseinheit mit guter Vererzung und Alteration, die der NT-Zone ähnlich ist. Diese Gesteinseinheit könnte die an einer Stelle um die Nordseite der PBS-Zone geschlungene NT-Zone sein, wo laut Interpretation eine Hinge Zone vorkommen sollte.

Die letzte Bohrung RLG-16-31, die auf die hochgradige Goldvererzung traf, durchteufte eine stark verkieselte, klastische/brekziöse vulkanoklastische Einheit. Die Alteration scheint der Alteration in der NT-Zone ähnlich zu sein. Diese Gold führende Gesteinseinheit wurde von Stargate II System identifiziert und anvisiert, das von Earth Science Services Corp. samt Ultra-Sonic AMT Technologie zur Verfügung gestellt wurde.

Das Stargate II System hat ebenfalls weitere Bohrziele identifiziert, wo laut Interpretation die PBS-Zone, die NT-Zone und die Golden-Arm-Struktur zusammenlaufen. Die nach Nordosten streichende Golden-Arm-Struktur liegt unmittelbar östlich der NT-Zone. Laut Interpretation beherbergt die Golden-Arm-Struktur eine nach Nordosten streichende antiklinale Struktur, also eine geologische Faltenstruktur, die das Potenzial für Goldablagerungen besitzen könnte.

Nachfolgende Bohrungen sind für September 2016 in dem Gebiet des strukturellen Kreuzungspunkts geplant. Ferner sind zusätzliche Explorationsbohrungen zum Zweck der Erweiterung der Rowan-Minenzonen geplant.

Die drei ehemaligen Minen auf der Projektliegenschaft West Red Lake liegen auf der von Ost nach West streichenden PBS-Zone, eine regionale geologische Struktur, die die Liegenschaft des Unternehmens kreuzt und sich nach Osten in Richtung des Ortes Red Lake fortsetzt. Die regionale Golden-Arm-Struktur zieht sich von der Südgrenze her auf das Projekt West Red Lake und streicht über 2 km nach Nordosten, wo sie die PBS-Zone kreuzt. Die Kreuzung der zwei regionalen geologischen Strukturen bildet das Explorationsziel "Structural Intersection" (Kreuzungspunkt geologischer Strukturen), der ungefähr 1,5 km östlich des Schachts der Mine Rowan liegt.

## LIEGENSCHAFT ROWAN MINE, TABELLE DER KERNBOHRUNGEN 2016

Bohrung Nr.	UTM Easting(Rechtswert)	UTM Northing (Hochwert)	UTM Höhenlage	Einfallswinkel	Azimet
RLG-16-24ext	422,694	5,657,816	379	-45 360 73	nsv
RLG-16-25	422,650	5,657,929	370	-45 360 210	53.6 54.5 0.9 1.45
RLG-16-26	422,700	5,657,980	377	-45 360 120	6.0 7.5 1.5 1.13
RLG-16-27	422,751	5,657,871	381	-45 360 267	nsv
RLG-16-28	422,799	5,657,821	380	-45 360 321	51.5 52.5 1.0 2.22
RLG-16-29	422,851	5,657,878	389	-45 360 240	nsv
RLG-16-30	423,000	5,657,892	389	-45 360 189	48.0 49.5 1.5 3.30
	61.5 63.0	1.5 1.57			
	81.0 82.5	1.5 2.02			

148.5 154.5 3.0 1.20  
RLG-16-31 422,786 5,658,051 385 -52 92 945 252.0 253.5 1.5 50.41  
348.0 349.0 1.0 2.22  
378.0 379.5 1.5 3.50  
535.0 536.5 1.5 22.72  
594 596 1.5 3.89  
597 599 1.5 5.10  
639 641 1.5 2.83

8 Bohrungen 2,365 m

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

Die Liegenschaft Rowan Mine beherbergt eine NI 43-101 konforme geschlussfolgerte Mineralressource von 4.468.900 Tonnen mit durchschnittlich 7,57 g/t Gold für 1.087.700 Unzen Gold bei einem Cut-Off-Gehalt von 3,0 g/t Gold. Am Standort der historischen Untertagemine Rowan Mine Shaft erstreckt sich die geschlussfolgerte Ressource über 1,8 km Streichlänge ab der Oberfläche bis in eine Tiefe von 350 m (John Kita, P.Eng., John C. Archibald, B.Sc., P.Geo. und Peter Bevan, P.Eng., Februar 2016).

Die in dieser Pressemitteilung präsentierte technische Information wurde von Ken 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.

[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 zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Webseite <http://www.westredlakegold.com>.

#### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

John Kontak, President and Acting CFO  
Tel.: 416-203-9181  
Email: [jkontak@rlgold.ca](mailto:jkontak@rlgold.ca)

BlackX GmbH  
Marc Reinemuth, CEO  
[marc@BlackX.management](mailto:marc@BlackX.management)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59038--West-Red-Lake-Gold-Mines-Inc.-trifft-auf-hochgradige-Goldgehalte.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](#).