

# West Red Lake Gold durchteuft 44,17 g/t Au auf 1,3 m und 20,63 g/t Au auf 0,5 m im Ziel Upper 8

02.10.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. Oktober 2024 - [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder WRLG oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, die ersten Bohrerergebnisse aus dem Zielgebiet Upper 8 (Upper 8) auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Madsen bekannt zu geben, das sich im Goldrevier Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario befindet.

Die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrerergebnisse stammen aus dem Zielgebiet Upper 8, das ein oberflächennahes geologisches Analogon zur bekannten hochgradigen 8-Zone darstellt. Das Ziel Upper 8 lagert in der gleichen lithologischen Einheit (Russet Lake Ultramafic), etwa 750 m entgegen der Fallrichtung der Hauptlagerstätte 8-Zone (Abbildung 3). Aufgrund der Lage in ultramafischem Gestein, der Art der Mineralisierung und der außergewöhnlich hohen Gehalte unterscheidet sich 8-Zone aus geologischer Sicht von der Hauptlagerstätte Madsen. 8-Zone enthält derzeit eine angedeutete Mineralressource von 87.700 Unzen (oz) bei einem Gehalt von 18 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) sowie eine zusätzliche vermutete Ressource von 18.200 oz bei einem Gehalt von 14,6 g/t Au.

Dies sind die ersten Ergebnisse der Bohrungen im Rahmen eines laufenden obertägigen Explorationsbohrprogramms mit 10.000 m Gesamtlänge, die bekannt gegeben werden. Das Programm dient der Erprobung einer Reihe von hochrangigen Zielen auf dem Konzessionsgebiet Madsen (Abbildungen 1 und 2). Nähere Einzelheiten zu diesem Programm und Beschreibungen der einzelnen Ziele entnehmen Sie einer früheren Pressemeldung vom 10. August 2024.

## WICHTIGSTE ERGEBNISSE VON UPPER 8:

- Bohrloch WRL24-002 durchteufte 4,1 m mit 14,20 g/t Au von 354,8 m bis 358,9 m, einschließlich 1,3 m mit 44,17 g/t Au von 357,0 m bis 358,3 m.
- Bohrloch WRL24-003 durchteufte 1,85 m mit 6,33 g/t Au von 332,45 m bis 334,30 m, einschließlich 0,5 m mit 20,63 g/t Au von 333,8 m bis 334,3 m.

Will Robinson, seines Zeichens Vice President of Exploration, sagt dazu: Die ersten Ergebnisse der Bohrungen bei Upper 8 sind sehr ermutigend und dienen nicht nur als Konzeptnachweis für unser regionales Zielmodell, sondern bekräftigen auch unsere These, dass es ein sehr reales Potenzial für die Entdeckung einer weiteren Lagerstätte vom Typ 8-Zone auf unserem äußerst viel versprechenden Konzessionsgebiet Madsen gibt. Dank der relativ oberflächennahen Lage von Upper 8 können wir dieses Ziel von der Oberfläche aus mit einem hohen Maß an Genauigkeit anhand von Bohrungen erproben. Nachdem zwei der drei ersten Bohrlöcher bei Upper 8 eine hochgradige Goldmineralisierung an den erwarteten Stellen geliefert haben, planen wir, in den kommenden Wochen ein zweites Bohrgerät ausschließlich für Bohrungen bei Upper 8 in Betrieb zu nehmen. Das Team freut sich sehr darauf, in dieses Gebiet zurückzukehren, um dieses oberflächennahe Analogon zur 8-Zone weiter abzugrenzen und auszubauen.

Die Lagepläne und Querschnitte der in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrungen bei Upper 8 sind in den Abbildungen 1 bis 4 dargestellt.

## TABELLE 1. Bedeutende Abschnitte (>1 g/t Au) aus den Bohrungen im Zielgebiet Upper 8.

Bohrloch-Nr.	Ziel	von (m)	bis (m)	Länge (m) *	Au
WRL24-001	Upper 8	286,65	287,15	0,50	1,2
WRL24-002	Upper 8	333,41	337,41	4,00	1,6
einschl.	336,91	337,41	0,50	5,07	
UND	Upper 8	341,05	341,55	0,50	2,4
UND	Upper 8	347,45	348,07	0,62	1,3
UND	Upper 8	350,21	351,13	0,92	5,2
UND	Upper 8	354,80	358,90	4,10	14
einschl.	357,00	358,30	1,30	44,17	
WRL24-003	Upper 8	287,60	289,10	1,50	2,3
einschl.	288,10	288,60	0,50	4,28	
UND	Upper 8	332,45	334,30	1,85	6,3
einschl.	333,80	334,30	0,50	20,63	

\* Die von-bis-Abschnitte in Tabelle 1 geben die Gesamtlänge des Abschnitts im Bohrloch an. Die wahre Mächtigkeit wurde für diese Abschnitte nicht berechnet, dürfte jedoch 70 % der Mächtigkeit im Bohrloch betragen, basierend auf den im Bohrkern beobachteten Durchörterungswinkeln. Die interne Verwässerung für zusammengesetzte Abschnitte beträgt nicht mehr als 1 m für Proben mit einem Gehalt von

## TABELLE 2: Angaben zu den Ansatzpunkten der in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrlöcher.

Bohrloch-Nr.	Ziel	Easting	Northing	Höhenlage (m)	Länge (m)
WRL24-001	Upper 8	434914	5646577	407	401,8
WRL24-002	Upper 8	434914	5646577	407	500,2
WRL24-003	Upper 8	434914	5646577	407	500,3

## NÄHERE EINZELHEITEN

Ziel der Bohrungen im Zielgebiet Upper 8 ist die Erprobung der projizierten, oberflächennahen Erweiterung des mineralisierten Scherkorridors, in dem die äußerst hoffige 8-Zone lagert. Der Zielhorizont Upper 8 wurde nur in wenigen historischen Bohrlöchern durchteuft; diese stießen auf eine Zone mit starken Scherungen, Alterationen und Quarzgängen, die einer Mineralisierung des Typs 8-Zone entsprechen.

Die jüngsten Bohrungen durch WRLG auf dem Ziel Upper 8 haben gezeigt, dass die Goldmineralisierung in Bezug auf das geologische Milieu und die Art der tieferen Lagerstätte 8-Zone ähnelt. Die erhöhten Goldgehalte bei Upper 8 treten in deformierten und rekristallisierten blaugrauen Quarz- und Quarzsulfidgängen auf. Diese Erzgänge lagern in Scherungsbereichen, die leicht an ihren stellenweise ausgeprägten Deformationsgefügen und dem Vorkommen von Kieselsäure, Biotit, Kalifeldspat und einer Amphibolalteration zu erkennen sind.

Der Scherungsbereich Upper 8 lagert in der Gesteinseinheit Russet Lake Ultramafic, dem Wirtsgestein der Lagerstätte 8-Zone, und der Winkel der Scherungen bei Upper 8 stimmt mit der strukturellen Ausrichtung von 8-Zone überein. Die Erkenntnis, dass die Goldmineralisierung beim Ziel Upper 8 aus verschobenen Quarzerzschneuren innerhalb eines definierbaren und erkennbaren Scherkorridors besteht, bietet eine hervorragende Gelegenheit für zusätzliche Bohrungen sowie ausgezeichnetes Erweiterungspotenzial.

Hochauflösende Ausführungen aller Abbildungen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, können unter der folgenden Webadresse eingesehen werden:

<https://westredlakegold.com/october-1st-news-release-maps/>

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG\\_021024\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG_021024_DEPRcom.001.jpeg)

ABBILDUNG 1. Karte der regionalen Ziele für das Oberflächenbohrprogramm 2024 bei Madsen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG\\_021024\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG_021024_DEPRcom.002.jpeg)

ABBILDUNG 2. Karte der regionalen Ziele für das Oberflächenbohrprogramm 2024 bei Madsen über einer abgeleiteten magnetischen Neigungskarte (RTP).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG\\_021024\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG_021024_DEPRcom.003.jpeg)

ABBILDUNG 3. Querschnittansicht von Upper 8 im Verhältnis zu den Lagerstätten 8-Zone und Madsen.[1] Beachten Sie die Ähnlichkeit der Ausrichtung der Schergrenze Upper 8 im Verhältnis zur Ausrichtung der 8-Zone - dies deutet auf mögliche subparallele Strukturen zwischen 8-Zone und Upper 8 hin.

[1] Die Schätzung der Mineralressourcen erfolgte unter Verwendung eines Cutoff-Gehalts von 3,38 g/t Au und eines Goldpreises von 1.800 US\$/oz. Bitte beachten Sie den technischen Bericht mit dem Titel Independent NI 43-101 Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate for the PureGold Mine, Canada, der von SRK Consulting (Canada) Inc. mit Gültigkeit zum 16. Juni 2023 erstellt wurde und am 24. April 2024 geändert wurde. Eine vollständige Kopie des SRK-Berichts ist auf der Website des Unternehmens und auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG\\_021024\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG_021024_DEPRcom.004.jpeg)

ABBILDUNG 4. Querschnittansicht von Upper 8 mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher WRL24-001 bis -003 und der mutmaßlichen Schergrenze bei Upper 8.

## QUALITÄTSSICHERUNG/QUALITÄTSKONTROLLE

Die bei der Mine Madsen durchgeführten obertägigen Explorationsbohrungen umfassen einen orientierten Diamantbohrkern der Größe NQ für die auf die Exploration ausgerichteten Bohrungen. Alle Bohrkern werden von einem ausgebildeten Geologen in der Kernaufbereitungsanlage der Mine Madsen systematisch protokolliert, fotografiert und beprobt. Die zulässige Mindestlänge der Probe beträgt 0,5 m. Die zulässige maximale Länge der Probe beträgt 1,5 m. Kontrollproben (zertifizierte Standard- und nicht zertifizierte Leerproben) werden zusammen mit Doppelproben bei einer angestrebten Eingaberate von 5 % eingefügt. Die Ergebnisse werden laufend auf Richtigkeit, Genauigkeit und Verunreinigung überprüft. Bei dem Bohrkern mit der Größe BQ wird der Kern als Ganzes beprobt. Der Bohrkern der Größe NQ wird folglich unter Verwendung einer Kernsäge mit Diamantblatt entlang einer von dem Geologen vorbestimmten Linie längs aufgeschnitten. Um Probenfehler zu reduzieren, wird durchgehend dieselbe Seite des Bohrkerns beprobt, wobei die Orientierungslinie als Referenz dient. Bei den Proben, die sichtbares Gold (Visible Gold, VG) enthalten, beaufsichtigt ein gelernter Geologe das Schneiden/Einpacken dieser Proben und stellt sicher, dass das Kernsägeblatt nach dem VG-Probenintervall mit einem Schärfstein gesäubert wird. Die eingepackten Proben werden danach mit Kabelbindern versiegelt und vom Personal der Mine Madsen zur Analyse direkt an die Einrichtungen von SGS Natural Resources in Red Lake in Ontario gebracht.

Die Proben werden dort von SGS aufbereitet, wobei sie bei 105°C getrocknet und auf 75 % Siebdurchgang 2 mm zerkleinert werden. Danach wird anhand eines Riffelteilers eine Ausschussprobe von 500 g zur Archivierung erstellt. Der Rest der Probe wird dann auf 85 % Siebdurchgang 75 Mikron vermahlen, wovon 50 g anhand einer Feuerprobe und einer abschließenden Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) untersucht werden (SGS-Code GO-FAA50V10). Proben, die Goldwerte >10 g/t Au ergeben, werden anhand einer Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss an einer Probe von 50 g erneut analysiert (SGS-Code GO\_FAG50V). Proben mit sichtbarem Gold oder einem analysierten Goldwert von >30 g/t Au werden zudem mit einer Metallanalyse (SGS-Code: GO\_FAS50M) untersucht. Zur Multi-Element-Analyse werden die Proben an die Einrichtungen von SGS in Burnaby, British Columbia, gesendet, wo sie via Vier-Säuren-Auflösung mit abschließender Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) für eine 33-Element-Analyse an 0,25 g Probenrührprobe untersucht werden (SGS-Code: GE\_ICP40Q12). Das Untersuchungslabor von SGS Natural Resources arbeitet nach einem Qualitätsmanagement-System, das ISO/IEC 17025-konform ist.

Die Lagerstätte der Mine Madsen enthält derzeit eine gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) angezeigte Ressource von 1,65 Millionen Unzen (Moz) Gold mit einem Gehalt von 7,4 g/t Au und eine vermutete Ressource von 0,37 Moz Gold mit einem Gehalt von 6,3 g/t Au. Die Mineralressourcen werden anhand eines Cut-off-Gehalts von 3,38 g/t Au und eines Goldpreises von 1.800 US\$/oz geschätzt. Mineralressourcen, die nicht Mineralreserven sind, haben keine aufgezeigte wirtschaftliche Rentabilität. Weitere Einzelheiten finden Sie in dem technischen Bericht mit dem Titel Independent NI 43-101 Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate for the PureGold Mine, Canada, erstellt von SRK Consulting (Canada) Inc. mit Datum 16. Juni 2023, und abgeändert am 24. April 2024 (der Madsen-Bericht). Die Ressourcenschätzung von Madsen hat ein effektives Datum vom 31. Dezember 2021 und schließt die Verminderung der Abbauarbeiten während des Zeitraums ab dem 1. Januar 2022 bis hin zur Minenschließung am 24. Oktober 2022 aus, da diese im Sinne des Madsen-Berichts als unwesentlich und nicht relevant angesehen wurde. Eine vollständige Kopie des Madsen-Berichts finden Sie auf der Website des Unternehmens und auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca).

Die Fachinformationen in dieser Pressemeldung wurden von Will Robinson, P.Geo., Vice President of Exploration bei West Red Lake Gold und dem qualifizierten Sachverständigen für die Exploration auf dem

Projekt West Red Lake im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt.

## ÜBER WEST RED LAKE GOLD MINES

[West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) ist ein börsennotiertes Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung und Erschließung seiner Vorzeige-Goldmine Madsen und der dazugehörigen 47 km<sup>2</sup> großen, äußerst hoffigen Liegenschaft im Revier Red Lake in Ontario gerichtet ist. Im ertragreichen Goldrevier Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontarios wurden über 30 Millionen Unzen Gold aus hochgradigen Zonen gefördert; das Revier beherbergt einige der reichsten Goldlagerstätten der Welt. WRLG verfügt zudem über sämtliche Anteile am Konzessionsgebiet Rowan in Red Lake, das sich über eine ausgedehnte Konzessionsfläche von 31 km<sup>2</sup> erstreckt und auch die drei ehemals aktive Goldminen - Rowan, Mount Jamie und Red Summit - umfasst.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG\\_021024\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77010/WRLG_021024_DEPRcom.005.png)

FÜR WEST RED LAKE GOLD MINES LTD.

Shane Williams  
Shane Williams, President & Chief Executive Officer

## NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Freddie Leigh  
Tel: (604) 609-6132  
E-Mail: [investors@wrgold.com](mailto:investors@wrgold.com) oder auf der Webseite des Unternehmens unter  
<https://www.westredlakegold.com>

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

*ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Bestimmte in dieser Pressemeldung enthaltene Aussagen können zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze darstellen. Zukunftsgerichtete Informationen sind im Allgemeinen an Begriffen wie antizipieren, erwarten, schätzen, prognostizieren, planen und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen, die auf zukünftige Ergebnisse oder Ereignisse hindeuten. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den aktuellen Erwartungen des Managements; sie unterliegen jedoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung abweichen. Dazu zählen unter anderem Aussagen in Bezug auf die Pläne für die mögliche Wiederaufnahme des Bergbaubetriebs in der Mine Madsen, das Potenzial der Mine Madsen, etwaiges ungenutztes Wachstumspotenzial in der Lagerstätte Madsen oder der Lagerstätte Rowan, den Zeitpunkt der Vormachbarkeitsstudie sowie die zukünftigen Ziele und Pläne des Unternehmens. Die Leser werden davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen.*

*Zukunftsgerichtete Informationen sind mit zahlreichen Risiken und Ungewissheiten verbunden, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen genannten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem die Volatilität der Märkte, die Lage auf den Finanzmärkten für die Wertpapiere des Unternehmens, die Schwankungen der Rohstoffpreise, der Zeitplan und die Ergebnisse der Aufräum- und Sanierungsarbeiten in der Mine Madsen sowie Änderungen der Geschäftspläne des Unternehmens. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf einer Reihe von Schlüsselerwartungen und Annahmen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Tatsache, dass das Unternehmen seine erklärten Geschäftsziele weiterverfolgen wird und dass es in der Lage sein wird, zusätzliches Kapital zu beschaffen, um damit fortzufahren. Obwohl das Management des Unternehmens versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche zukunftsgerichteten Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von denen*

*abweichen können, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Vertrauen gegenüber solchen Informationen für andere Zwecke möglicherweise nicht angemessen ist. Zusätzliche Informationen über Risiken und Ungewissheiten sind im Lagebericht des Unternehmens (Managements Discussion and Analysis) für das Jahr zum 30. November 2023 und im Jahresbericht des Unternehmens für das Jahr zum am 30. November 2023 enthalten, die auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) eingesehen werden können.*

*Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden in ihrer Gesamtheit ausdrücklich durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt. Zukunftsgerichtete Informationen spiegeln die aktuellen Einschätzungen des Managements wider und basieren auf Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.*

*Für weitere Informationen über das Unternehmen sollten Investoren die kontinuierlichen Offenlegungsunterlagen des Unternehmens lesen, die auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar sind.*

*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.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90966--West-Red-Lake-Gold-durchteuft-4417-g-t-Au-auf-13-m-und-2063-g-t-Au-auf-05-m-im-Ziel-Upper-8.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](#).