

# West Red Lake Gold durchteuft 114,26 g/t Au auf 10,6 m, 77,90 g/t Au auf 3 m und 24,48 g/t Au auf 8,5 m

26.02.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. Februar 2025 -- [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder WRLG oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, die Ergebnisse von Bohrungen in seiner zu 100 % unternehmenseigenen Mine Madsen bekannt zu geben, die sich im Goldrevier Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario befindet.

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Bohrergebnisse stammen aus der hochgradigen South Austin Zone, die derzeit eine angedeutete Mineralressource von 474.600 Unzen (oz) bei einem Gehalt von 8,7 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) sowie eine zusätzliche vermutete Ressource von 31.800 oz bei einem Gehalt von 8,7 g/t Au enthält.

Diese Ergebnisse schließen an die bedeutenden Abschnitte an, die zuvor am 24. September 2024 - 49,39 g/t Au auf 4,48 Metern (m) und 18,46 g/t Au auf 11,2 m - bzw. am 8. Oktober 2024 - 37,09 g/t Au auf 3,12 m und 18,11 g/t Au auf 2,76 m - gemeldet wurden.

Das Ziel dieser Bohrungen war die Definition und Erweiterung innerhalb von vorrangigen Gebieten bei South Austin, um einen Bestand an Unzen mit hohem Konfidenzniveau aufzubauen und die Wiederinbetriebnahme der Produktion in der Mine Madsen zu unterstützen, welche für das Jahr 2025 vorgesehen ist. Das Unternehmen hat am 18. Februar 2025 einen Fachbericht für seine Vormachbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study/PFS) von Madsen eingereicht.

## WICHTIGSTE ERGEBNISSE AUS DER SOUTH AUSTIN ZONE:

- Bohrloch MM24D-08-4447-069 durchteufte 10,6 m mit 114,26 g/t Au von 122,0 m bis 132,6 m, einschließlich 0,7 m mit 1.609,26 g/t Au von 130,5 m bis 131,2 m innerhalb eines breiteren hochgradigen Abschnitts von 4,25 m mit 282,00 g/t Au von 127,80 m bis 132,05 m. Dieser hochgradige Abschnitt enthielt sichtbares Gold in einem 0,85 m mächtigen Diopsidgang.
- Bohrloch MM24D-08-4447-064 durchteufte 3 m mit 77,90 g/t Au von 120 m bis 123 m, einschließlich 1 m mit 233,20 g/t Au, von 121 m bis 122 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-073 durchteufte 8,5 m mit 24,48 g/t Au von 126,0 m bis 134,5 m, einschließlich 1,15 m mit 30,19 g/t Au von 129,85 m bis 131,00 m sowie 2,9 m mit 53,76 g/t Au von 131,6 m bis 134,5 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-072 durchteufte 7 m mit 29,22 g/t Au von 108 m bis 115 m, einschließlich 4 m mit 48,87 g/t Au von 111 m bis 115 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-067 durchteufte 10,15 m mit 18,76 g/t Au von 127,85 m bis 138,00 m, einschließlich 1,75 m mit 92,52 g/t Au von 128,85 m bis 130,60 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-054 durchteufte 5 m mit 21,12 g/t Au von 115,5 m bis 120,5 m, einschließlich 1 m mit 103,39 g/t Au, von 115,5 m bis 116,6 m. Dieser hochgradige Abschnitt enthielt sichtbares Gold in blau-grauen Quarz-Erzgängen.
- Bohrloch MM24D-08-4447-063 durchteufte 1 m mit 99,80 g/t Au von 79 m bis 80 m. Dieser hochgradige Abschnitt enthielt sichtbares Gold in einer stark alterierten schiefrigen Zone (SAFZ).
- Bohrloch MM24D-08-4447-076 durchteufte 2 m mit 33,18 g/t Au von 125 m bis 127 m, einschließlich 1 m mit 66,05 g/t Au von 125 m bis 126 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-071 durchteufte 3,65 m mit 13,33 g/t Au von 121,55 m bis 125,20 m, einschließlich 0,5 m mit 74,57 g/t Au von 124,1 m bis 124,6 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-068 durchteufte 5,4 m mit 7,87 g/t Au von 136,6 m bis 142,0 m, einschließlich 1

m mit 34,47 g/t Au, von 137,6 m bis 138,6 m. Dieser hochgradige Abschnitt enthielt sichtbares Gold in einem 0,53 m mächtigen Diopsidgang.

Shane Williams, President und CEO, sagt dazu: Im Zuge der weiteren Definition und Erweiterung dieses tieferen Teils von South Austin von Bohrbucht 08-4447 stimmt uns die stetige Zunahme des Gehalts und der Mächtigkeit der mineralisierten Zone mit dem Fortschreiten des Bohrprogramms sehr zuversichtlich. Dieser Erfolg spricht für das Verständnis des Erzkörpers, das unser Geologenteam gewonnen hat, sowie die systematische Herangehensweise an die Entgegennahme, die Verarbeitung und die Auswertung der Daten, um sicherzustellen, dass die nächsten Bohrungen genau auf jene Bereiche ausgerichtet sind, wo sie erforderlich sind. Wir sehen ein enormes Potenzial in der Tiefe beim Erzkörper Madsen und Ergebnisse wie diejenigen, die wir in dieser Mitteilung präsentieren, veranschaulichen das außergewöhnliche Potenzial der Goldsysteme in Red Lake für die Auffindung einer hochgradigen Mineralisierung.

**TABELLE 1. Bedeutende Abschnitte (>3 g/t Au) aus den Bohrungen in der South Austin Zone.**

Bohrloch-Nr.	Ziel	von (m)	bis (m)	Länge (m)
MM24D-08-4447-054	South Austin	94,00	95,00	
UND	South Austin	115,50	120,50	
einschl.	115,50	116,50	1,00	
MM24D-08-4447-055	South Austin	117,20	119,00	
UND	South Austin	123,00	125,00	
MM24D-08-4447-056	South Austin		Keine Proben mit >	
MM24D-08-4447-057	South Austin		Keine Proben mit >	
MM24D-08-4447-058	South Austin	114,80	117,20	
MM24D-08-4447-059	South Austin		Keine Proben mit >	
MM24D-08-4447-060	South Austin	120,00	123,00	
einschl.	122,00	123,00	1,00	
MM24D-08-4447-061	South Austin	95,00	96,00	
UND	South Austin	128,56	130,00	
einschl.	129,30	130,00	0,70	
MM24D-08-4447-062	South Austin	115,80	120,23	
einschl.	South Austin	119,23	120,23	
MM24D-08-4447-063	South Austin	75,00	75,70	
UND	South Austin	79,00	80,00	
UND	South Austin	115,26	115,80	
UND	South Austin	119,12	120,12	
MM24D-08-4447-064	South Austin	120,00	123,00	
einschl.	121,00	122,00	1,00	
MM24D-08-4447-065	South Austin	106,00	107,00	
UND	South Austin	118,00	120,00	
einschl.	119,00	120,00	1,00	
UND	South Austin	123,00	125,00	
UND	South Austin	126,75	132,00	
einschl.	129,25	130,62	1,37	
UND	South Austin	139,00	142,00	
einschl.	140,00	141,00	1,00	
MM24D-08-4447-066	South Austin	117,00	119,00	
MM24D-08-4447-067	South Austin	89,50	91,00	
UND	South Austin	99,00	103,00	
UND	South Austin	121,00	124,00	
UND	South Austin	127,85	138,00	
einschl.	128,85	130,60	1,75	
MM24D-08-4447-068	South Austin	109,00	115,00	
einschl.	110,00	111,00	1,00	
plus einschl.	113,00	115,00	2,00	
UND	South Austin	136,60	142,00	
einschl.	137,60	138,60	1,00	
MM24D-08-4447-069	South Austin	79,00	81,00	
UND	South Austin	122,00	132,60	
einschl.	127,80	132,05	4,25	
plus einschl.	130,50	131,20	0,70	
MM24D-08-4447-070	South Austin	73,00	75,00	
einschl.	73,00	74,00	1,00	
UND	South Austin	80,00	82,00	
UND	South Austin	114,83	116,64	
UND	South Austin	119,60	120,60	

einschl.		119,60	120,10	0,50
MM24D-08-4447-071	South Austin		121,55	125,20
einschl.		124,10	124,60	0,50
MM24D-08-4447-072	South Austin		108,00	115,00
einschl.		111,00	115,00	4,00
UND	South Austin		139,00	139,56
UND	South Austin		150,90	152,00
einschl.		151,40	152,00	0,60
MM24D-08-4447-073	South Austin		126,00	134,50
einschl.		129,85	131,00	1,15
plus einschl.		131,60	134,50	2,90
MM24D-08-4447-074	South Austin		128,75	129,50
UND	South Austin		131,00	132,00
MM24D-08-4447-075	South Austin		67,70	69,00
einschl.		67,70	68,30	0,60
UND	South Austin		118,50	119,00
UND	South Austin		119,50	121,00
MM24D-08-4447-076	South Austin		119,00	119,50
UND	South Austin		125,00	127,00
einschl.		125,00	126,00	1,00

\* 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
MM24D-08-4447-054	South Austin	435524	5646378	11
MM24D-08-4447-055	South Austin	435524	5646378	11
MM24D-08-4447-056	South Austin	435524	5646378	11
MM24D-08-4447-057	South Austin	435524	5646378	11
MM24D-08-4447-058	South Austin	435524	5646378	10
MM24D-08-4447-059	South Austin	435524	5646378	10
MM24D-08-4447-060	South Austin	435524	5646378	10
MM24D-08-4447-061	South Austin	435524	5646378	10
MM24D-08-4447-062	South Austin	435524	5646378	10
MM24D-08-4447-063	South Austin	435534	5646389	11
MM24D-08-4447-064	South Austin	435534	5646389	12
MM24D-08-4447-065	South Austin	435534	5646389	12
MM24D-08-4447-066	South Austin	435534	5646389	13
MM24D-08-4447-067	South Austin	435534	5646389	12
MM24D-08-4447-068	South Austin	435534	5646389	12
MM24D-08-4447-069	South Austin	435534	5646389	12
MM24D-08-4447-070	South Austin	435534	5646389	12
MM24D-08-4447-071	South Austin	435534	5646389	13
MM24D-08-4447-072	South Austin	435534	5646389	12
MM24D-08-4447-073	South Austin	435542	5646401	19
MM24D-08-4447-074	South Austin	435542	5646401	19
MM24D-08-4447-075	South Austin	435542	5646401	19
MM24D-08-4447-076	South Austin	435542	5646401	19

## ERÖRTERUNG

Die South Austin Zone, die über das westliche Portal der Mine Madsen erreicht werden kann, befindet sich südlich im Hangende der primären Austin Zone. So wie die anderen mineralisierten Bereiche, die die Mine Madsen bilden, ist die Struktur South Austin innerhalb einer mächtigen, kilometerlangen flachen Alteration und in Dislokationskorridoren enthalten, die während der Goldmineralisierung und anschließenden Dislokation und Metamorphose wiederholt reaktiviert wurden.

Im Ausmaß der Lagerstätte sind die Austin, die South Austin, die North Austin und die McVeigh Zone örtlich gefaltet und durch die Transposition und Rotation in die durchdringende S2-Schieferung strukturell zersplittert. Zusätzlich zu dieser intensiven Überprägung der Dislokation waren die mineralisierten Adern und die Alteration den relativ hohen Temperaturen der Amphibolit-Fazies-Metamorphose ausgesetzt, was zu einer ausgeprägten Rekristallisation und dem Wachstum der skarnartigen Verdrängungs-Mineralvergesellschaftung von Diopsid-Amphibol-Quarz-Biotit führte.

Jegliche signifikante Goldmineralisierung auf dem Minenkonzessionsgebiet ist im Verhältnis zu den wichtigsten Vorgängen der durchdringenden Dislokation (D2) und Metamorphose nachweislich früh. Die North Austin Zone zeigt eine minenartige Alteration und Mineralisierung und besteht aus mehreren mineralisierten Bereichen, die über eine Streichlänge von 0,5 km definiert sind. Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe und entlang des Streichens nach Nordosten offen.

Im Bohrkern - oder in den Gesteinsausbissen untertage - werden die goldhaltigen Zonen bei der Mine Madsen visuell am besten als feine (unter einem Millimeter) Körner an Freigold innerhalb einer starken Alteration und in Erzgängen bezeichnet. Alle hochgradigen Abschnitte weisen zumeist sichtbares Gold an der Außenseite des Bohrkerns auf, obwohl es zahlreiche Beispiele von hochgradigen Untersuchungsergebnissen gibt, wo sichtbares Gold nur im Inneren (Schnittstelle) der Kernproben identifiziert wurde. Neben dem Vorkommen von Freigold ist eine durchgängige Silifizierung (örtlich begleitet

von einzelnen Quarzerzgängen) und eine Quarz-Carbonat- oder Diopsid-Erzgängen das beste Anzeichen dafür, dass ein bestimmter Abschnitt innerhalb einer hochgradigen Zone entlang/innerhalb der mineralisierten Struktur liegt.

Das aktuelle untertägige Bohrprogramm bei der Mine Madsen ist auf die nähere Bestimmung eines zeitnahen Förderungsbestands sowie die Ausweitung der derzeitigen Mineralressource ausgerichtet. Die Bohrarbeiten zielen auf die kontinuierlicheren und höhergradigen Bereiche der Austin, der South Austin, der North Austin und der McVeigh Zone ab. Dies wird die Strategie für das gesamte Jahr 2024 bleiben.

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

<https://westredlakegold.com/february-news-release-maps/>

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.001.jpeg)

ABBILDUNG 1. Längsschnitt der Mine Madsen mit Lage von Bohrbucht 08-4447 in der South Austin Zone.[1]

[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 NI 43-101 Technical Report and Prefeasibility Study for the Madsen Mine, Ontario, Canada, der von SRK Consulting (Canada) Inc. mit Datum 7. Januar 2025 erstellt wurde. Eine vollständige Kopie des SRK-Berichts ist auf der Webseite des Unternehmens und auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.002.jpeg)

ABBILDUNG 2. Draufsicht des Bohrabschnitts bei South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-054 bis -076.[1]

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.003.jpeg)

ABBILDUNG 3. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-058 bis -062.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.004.jpeg)

ABBILDUNG 4. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-054 bis -057.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.005.jpeg)

ABBILDUNG 5. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-063 bis -065.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.006.jpeg)

ABBILDUNG 6. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-066 bis -068.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.007.jpeg)

ABBILDUNG 7. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-069 bis -073.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.008.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.008.jpeg)

ABBILDUNG 8. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-074 bis -076.

## **QUALITÄTSSICHERUNG/QUALITÄTSKONTROLLE**

Die bei der Mine Madsen durchgeführten untertägigen Bohrungen umfassen einen Diamantbohrkern der Größe BQ für Definitionsbohrprogramme und einen orientierten Diamantbohrkern der Größe NQ für Explorationsbohrungen. 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 Schärstein 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 >100 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 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-Aufschluss mit abschließender Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) für eine 33-Element-Analyse an 0,25 g Probenrube 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. Die angegebenen Mineralressourcen beinhalten die Mineralreserven. Die Mine Madsen enthält auch wahrscheinliche Reserven von 478.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 8,16 g/t Au. Die Schätzungen der Mineralreserven basieren auf einem Goldpreis von 1.680 US\$/oz. Mineralressourcen, die nicht Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene Wirtschaftlichkeit. Weitere Einzelheiten finden Sie in dem technischen Bericht mit dem Titel NI 43-101 Technical Report and Prefeasibility Study for the Madsen Mine, Ontario, Canada, der von SRK Consulting (Canada) Inc. mit Datum 7. Januar 2025 erstellt wurde (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/2025/78688/2025-02-26-WRLG\\_DE\\_PRcom.009.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78688/2025-02-26-WRLG_DE_PRcom.009.png)

FÜR WEST RED LAKE GOLD MINES LTD.

Shane Williams  
Shane Williams, President & Chief Executive Officer

## **NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:**

Gwen Preston  
Vice President Communications  
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.*

*VORSORGLICHER HINWEIS UND 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 Ergebnisse der PFS, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den voraussichtlichen Kapitalwert nach Steuern und den IRR in der Mine Madsen, die voraussichtliche durchschnittliche Jahresproduktion und den Cashflow, das voraussichtliche Datum für den Beginn der Mine Madsen, die Wahrscheinlichkeit der zusätzlichen Möglichkeiten, mehr Ressourcen in Reserven umzuwandeln, die Schätzungen der Goldgewinnung in der Verarbeitungsanlage, die voraussichtliche Anzahl der Mitarbeiter, die für die Wiederinbetriebnahme der Mine Madsen beschäftigt werden sollen, die voraussichtliche Erschließung und Bewirtschaftung der Abraumhalden der Mine Madsen, die verbleibenden Ausgaben, der prognostizierte Kapitalbedarf, die wichtigsten Annahmen, Parameter und Methoden, die zur Schätzung der Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen im Zusammenhang mit der PFS verwendet wurden, die betrieblichen und wirtschaftlichen Ergebnisse der PFS, einschließlich des Gehalts oder der Qualität der Mineralvorkommen, und die LOM-Projektionen und -Schätzungen 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 Genauigkeit und Zuverlässigkeit von technischen Daten, Prognosen, Schätzungen und Studien, einschließlich der PFS; Schätzungen von Mineralressourcen und Mineralreserven; voraussichtliche Kosten und Ausgaben; zukünftige Betriebsergebnisse; die Fähigkeit, die Energieinfrastruktur zu befriedigen; die Verfügbarkeit von und die Fähigkeit, diese nach Möglichkeit aus lokalen Quellen zu beschaffen; die Merkmale der Mine Madsen; die für die Mine Madsen geltenden Steuersätze und Lizenzgebühren; die Beziehungen zwischen dem Unternehmen und den lokalen Gemeinden und seinen Geschäftspartnern; die Fähigkeit, sicher und effektiv zu arbeiten; den Erfolg von Explorations-, Erschließungs- und Verarbeitungsaktivitäten; 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/682898--West-Red-Lake-Gold-durchteuft-11426-g-t-Au-auf-106-m-7790-g-t-Au-auf-3-m-und-2448-g-t-Au-auf-85-m.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](#).