

# West Red Lake Gold durchteuft 37,09 g/t Au auf 3,12 m und 18,11 g/t Au auf 2,76 m bei South Austin

08.10.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. Oktober 2024 - [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder WRLG oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, die Bohrerergebnisse aus 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 Bohrerergebnisse konzentrieren sich auf die hochgradige South Austin Zone, die momentan eine angedeutete Mineralressource von 474.600 Unzen (oz) mit einem Gehalt von 8,7 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) sowie zusätzlich eine vermutete Ressource von 31.800 oz mit einem Gehalt von 8,7 g/t Au enthält.

Diese Ergebnisse folgen auf wichtige Abschnitte, die bereits am 24. September 2024 gemeldet wurden, wo die Bohrungen 49,39 g/t Au über 4,48 Meter (m) und 18,46 g/t Au über 11,2 m bei South Austin ergaben.

Zweck dieser Bohrungen war es, innerhalb der prioritären Gebiete von South Austin festzulegen, ob weiterhin ein Bestand von Unzen mit hohem Konfidenzniveau aufgebaut werden sollte, um den Neustart der Produktion in der Mine Madsen zu unterstützen, welcher für das 2. Halbjahr 2025 vorgesehen ist. Das Unternehmen beabsichtigt in den kommenden Monaten die Durchführung einer Vormachbarkeitsstudie, um das Ziel dieses Neustarts zu unterstützen.

## WICHTIGSTE ERGEBNISSE DER SOUTH AUSTIN ZONE

- In Bohrloch MM24D-08-4447-040 wurden 3,12 m mit einem Gehalt von 37,09 g/t Au von 126,88 m bis 130,00 m durchteuft, einschließlich 0,62 m mit 174,28 g/t Au von 126,88 m bis 127,50 m sowie unter anderem 0,5 m mit 10,74 g/t Au von 127,5 m bis 128,0 m.
- In Bohrloch MM24D-08-4447-042 wurden 2,76 m mit 18,11 g/t Au von 89,24 m bis 92,00 m durchteuft, einschließlich 1 m mit 42,01 g/t Au von 91 m bis 92 m.
- In Bohrloch MM24D-08-4447-039 wurden 13 m mit 3,00 g/t Au von 94 m bis 107 m durchteuft.
- In Bohrloch MM24D-08-4447-053 wurden 3,8 m mit 9,21 g/t Au von 118,95 m bis 122,75 m durchteuft, einschließlich 0,55 m mit 11,91 g/t Au, von 119,45 m bis 120,00 m, sowie unter anderem 0,75 m mit 22,77 g/t Au von 122,00 m bis 122,75 m.
- In Bohrloch MM24D-08-4447-038 wurden 5 m mit 6,69 g/t Au von 112 m bis 117 m durchteuft, einschließlich 2 m mit 14,67 g/t Au von 113 m bis 115 m.
- In Bohrloch MM24D-08-4447-050 wurden 3 m mit 10,35 g/t Au von 116 m bis 119 m durchteuft, unter anderem 1 m mit 27,43 g/t Au von 116 m bis 117 m.
- In South Austin wurde eine neue Linse im Liegenden in den Bohrlöchern MM24D-08-4447-036, -037 und -039 bis -044 festgestellt (Abbildungen 3 bis 5), die subparallel zum Bereich South Austin verläuft. Eine ähnliche neue Linse im Liegenden in South Austin wurde bereits am 11. Juni 2024 gemeldet, was weiter das Potenzial für die Feststellung neuer Mineralisierungszonen demonstriert, die an die Hauptlagerstätte Madsen angrenzen, wobei die Definitionsbohrungen fortgeführt werden.

Shane Williams, President und CEO, erklärte wie folgt: Das untertägige Definitionsbohrprogramm in Madsen ist sehr erfolgreich. Die Wertschöpfung durch diese Bohrungen in engen Abständen und mit hoher Konfidenz kann nicht hoch genug eingeschätzt werden. Dass wir die Chance haben, uns lange vor der Wiederinbetriebnahme der Mine auf einen Bestand von Unzen mit hohem Konfidenzniveau zu konzentrieren, bietet dem Team einen enormen Vorteil und ermöglicht die Integration der erforderlichen Optionen in die Minenplanung vor der Wiederinbetriebnahme mit einem Fokus auf einen höheren Gehalt und auf Teile der Lagerstätte mit größerer Tonnage, was dabei hilft, eine reibungslose, nachhaltige Vorbereitung auf die volle

Produktion zu vereinfachen. Es ist auch von besonderem Interesse, dass das Team weiterhin neue, bisher nicht erkannte Zonen der Mineralisierung entdeckt, die an die Hauptlagerstätte in South Austin angrenzen; dies bekräftigt unsere Überzeugung, dass Madsen noch großes Potenzial birgt, während wir weiterhin dabei sind, uns Zugang zu tieferen Teilen der Lagerstätte zu verschaffen und dort Bohrungen durchzuführen.

Der Lageplan und Querschnitt der in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrungen in South Austin sind in den Abbildungen 1 bis 7 dargestellt.

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

Bohrloch-Nr.		Ziel	von (m)	bis (m)
MM24D-08-4447-036		South Austin	99,50	108,00
	UND	South Austin	119,00	120,50
	UND	South Austin	126,00	128,00
	UND	South Austin	132,00	135,00
MM24D-08-4447-037		South Austin	98,00	102,00
	UND	South Austin	111,00	112,00
	UND	South Austin	124,00	126,55
	Einschl.	124,92	125,42	0,50
MM24D-08-4447-038		South Austin	112,00	117,00
	Einschl.	113,00	115,00	2,00
MM24D-08-4447-039		South Austin	94,00	107,00
	UND	South Austin	123,00	125,79
	Einschl.	124,69	125,25	0,56
MM24D-08-4447-040		South Austin	106,50	114,00
	Einschl.	106,50	107,20	0,70
	UND	South Austin	126,88	130,00
	Einschl.	126,88	127,50	0,62
	Und einschl.	127,50	128,00	0,50
MM24D-08-4447-041		South Austin	99,00	100,00
	UND	South Austin	104,50	106,00
	UND	South Austin	119,30	122,30
	Einschl.	120,30	122,30	2,00
MM24D-08-4447-042		South Austin	89,24	92,00
	Einschl.	91,00	92,00	1,00
MM24D-08-4447-043		South Austin	94,00	96,00
	UND	South Austin	124,00	127,00
MM24D-08-4447-044		South Austin	83,00	84,00
	UND	South Austin	88,50	90,00
	UND	South Austin	117,00	122,00
	UND	South Austin	119,50	120,40
MM24D-08-4447-045		South Austin		Keine
MM24D-08-4447-046		South Austin		Keine
MM24D-08-4447-047		South Austin		Keine
MM24D-08-4447-048		South Austin		Keine
MM24D-08-4447-049		South Austin	113,80	115,15
MM24D-08-4447-050		South Austin	116,00	119,00
	Einschl.	116,00	117,00	1,00
MM24D-08-4447-051		South Austin		Keine
MM24D-08-4447-052		South Austin	125,00	126,40
	Einschl.	125,00	125,75	0,75
MM24D-08-4447-053		South Austin	118,95	122,75
	Einschl.	119,45	120,00	0,55
	Und einschl.	122,00	122,75	0,75

\* 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-08-4447-036	South Austin	435525	5646379	10
MM24D-08-4447-037	South Austin	435525	5646379	10
MM24D-08-4447-038	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-039	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-040	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-041	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-042	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-043	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-044	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-045	South Austin	435525	5646378	10
MM24D-08-4447-046	South Austin	435514	5646364	8
MM24D-08-4447-047	South Austin	435514	5646363	8
MM24D-08-4447-048	South Austin	435513	5646363	8
MM24D-08-4447-049	South Austin	435513	5646363	8
MM24D-08-4447-050	South Austin	435513	5646363	8
MM24D-08-4447-051	South Austin	435513	5646363	8
MM24D-08-4447-052	South Austin	435513	5646363	8
MM24D-08-4447-053	South Austin	435513	5646363	8

## ERÖRTERUNG

Die South Austin Zone mit Zugang über das Westportal der Mine Madsen befindet sich südlich im Hangenden der Hauptzone Austin. Wie die anderen mineralisierten Bereiche, aus denen die Mine Madsen besteht, lagert die Struktur von South Austin in einer breiten, kilometerlangen flächigen Alteration und in Deformationskorridoren, die während der Goldvererzung sowie der späteren Deformation und Metamorphose zu wiederholten Malen reaktiviert wurden.

Im Ausmaß der Lagerstätte betrachtet, sind die Zonen Austin, South Austin, North Austin und McVeigh durch Transposition und Rotation in die penetrative Foliation S2 lokal gefaltet und strukturell zerstückelt worden. Während dieser intensiven deformativen Überprägung waren die mineralisierten Erzgänge und Alterationen den relativ hohen Temperaturen der amphibolitfaziellen Metamorphose ausgesetzt, die zu einer umfassenden Rekristallisation und zum Wachstum der skarnartigen Verdrängungsmineral-Anhäufung von Diopsid-Amphibolith-Quarz-Biotit führte.

Alle bedeutenden Goldmineralisierungen im Minenkonzessionsgebiet sind im Verhältnis zu den wichtigsten penetrativen Deformations- (D2) und Metamorphosenereignissen nachweislich früh zu datieren. Die North Austin Zone weist eine Alteration und Mineralisierung im Minenstil auf und besteht aus mehreren mineralisierten Bereichen, die über eine Streichlänge von 0,5 km definiert wurden. Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe und in Streichrichtung Nordosten offen.

Im Bohrkern oder in untertägigen Gesteinsausbissen werden die goldhaltigen Zonen in der Mine Madsen am besten visuell durch feine (unter einem Millimeter große) Körner von freiem Gold in einer starken Alteration und in Erzgängen identifiziert. Alle hochgradigen Abschnitte weisen im Allgemeinen sichtbares Gold an den Bohrkern-Außenseiten auf, obwohl zahlreiche Beispiele hochgradiger Untersuchungsergebnisse vorliegen, bei denen sichtbares Gold nur im Inneren (Schnittfläche) der Bohrkernproben identifiziert wurde. Abgesehen vom Vorhandensein von freiem Gold sind eine durchgängige Silifizierung (lokal begleitet von eigenständigen Quarzgängen) und Quarz-Karbonat- oder Diopsid-Erzgänge die besten Hinweise darauf, dass ein bestimmter Abschnitt innerhalb einer hochgradigen Zone entlang/innerhalb der mineralisierten Struktur vorhanden ist.

Das derzeitige untertägige Bohrprogramm in der Mine Madsen ist auf die nähere Definition eines kurzfristigen förderbaren Bestandes sowie die Erweiterung der derzeitigen Mineralressource fokussiert. Die Bohrungen konzentrieren sich auf die durchgängigeren und höhergradigen Bereiche der Zonen Austin, South Austin, North Austin und McVeigh. Dies bleibt die Strategie für das gesamte Jahr 2024.

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

<https://westredlakegold.com/october-8th-news-release-maps/>

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.001.jpeg)

ABBILDUNG 1. Längsschnitt der Mine Madsen mit Kennzeichnung des Standorts 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 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/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.002.jpeg)

ABBILDUNG 2. Schematische Karte des Bohrbereichs von South Austin mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-08-4447-036 bis -053.[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 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/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.003.jpeg)

ABBILDUNG 3. Querschnittansicht von South Austin mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-08-4447-036 bis -038.[1] Man beachte die Mineralisierung, die außerhalb des bestehenden Bereichs in der Linse im Liegenden von South Austin festgestellt wurde.

[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/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.004.jpeg)

ABBILDUNG 4. Querschnittansicht von South Austin mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-08-4447-039 bis -041.[1] Man beachte die Mineralisierung, die außerhalb des bestehenden Bereichs in der Linse im Liegenden von South Austin festgestellt wurde.

[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/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.005.jpeg)

ABBILDUNG 5. Querschnittansicht von South Austin mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-08-4447-042 bis -045.[1] Man beachte die Mineralisierung, die außerhalb des bestehenden Bereichs in der Linse im Liegenden von South Austin festgestellt wurde.

[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/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.006.jpeg)

ABBILDUNG 6. Querschnittansicht von South Austin mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-08-4447-046 bis -050.[1] Die Bohrlöcher -047, -049 und -050 drangen in historische Abbaukammern ein.

[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/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.007.jpeg)

ABBILDUNG 7. Querschnittansicht von South Austin mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-08-4447-051 bis -053.[1] Bohrloch -052 drang in eine historische Abbaukammer ein.

[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.

## 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 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 >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 Gold 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 Probenrührbe 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.Ge., 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/2024/77066/WRLG\\_081024\\_DEPRcom.008.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77066/WRLG_081024_DEPRcom.008.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 Pressemitteilung.*

*ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Bestimmte in dieser Pressemitteilung 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 Pressemitteilung 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/91021--West-Red-Lake-Gold-durchteuft-3709-g-t-Au-auf-312-m-und-1811-g-t-Au-auf-276-m-bei-South-Austin.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](#).