

West Red Lake Gold: 48,97 g/t Au auf 18,7 m, 52,86 g/t Au auf 4,5 m und 25,49 g/t Au auf 7,5 m

13.05.2025 | [IRW-Press](#)

13. Mai 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.

Mit dem Fortschreiten des Untertage-Definitionsbohrprogramms bei Madsen in der Tiefe erschließen wir auch weiterhin einen bedeutenden Wert innerhalb des Erzkörpers, so Shane Williams, President und CEO. Während das Ressourcenmodell für die Lebensdauer der Mine den Metallgehalt in der gesamten Lagerstätte genau wiedergibt, bieten die eng beieinander liegenden Bohrungen die erforderliche Auflösung, um die hochgradigen Einschlüsse der Goldmineralisierung im Vorfeld der Planung der Abbaustrossen genau zu quantifizieren, sodass ihr weiteres Wertschöpfungspotenzial realisiert werden kann. Das in dieser Mitteilung hervorgehobene Gebiet befindet sich direkt unterhalb von Abbaustrosse 6 aus unserem jüngsten Massenprobeprogramm und belegt das Wachstumspotenzial und die erhöhte Kontinuität, die wir in der Lagerstätte in der Tiefe feststellen. Angesichts der kürzlich veröffentlichten hervorragenden Ergebnisse aus dem Abgleich unserer Massenprobe und mit starkem Rückenwind durch einen anziehenden Goldmarkt ist das Team sehr zuversichtlich, was das Hochfahren der Produktion bei Madsen im zweiten Halbjahr 2025 angeht.

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 Bohrabschnitte befinden sich direkt unterhalb von Abbaustrosse 6 aus der jüngsten Massenprobekampagne (Abbildung 2) und haben die Abbaufont in Strosse 6 um weitere 40 Meter (m) entlang des Einfallens definiert. Dieses Gebiet befindet sich auch etwa 300 m entlang des Einfallens der außergewöhnlichen Bohrabschnitte bei South Austin, die bereits am 26. Februar 2025 gemeldet wurden: 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. In der Tiefe der Zone South Austin besteht nach wie vor das Potenzial für die Auffindung einer Mineralisierung mit beträchtlichen Gehalten und Mächtigkeiten, das anhand von Definitionsbohrungen vollständig erfasst und genau definiert wird.

Das Ziel dieser Bohrungen war die Definition und Erweiterung innerhalb von vorrangigen Gebieten bei South Austin, um einen bereits beträchtlichen Bestand an Unzen mit hohem Konfidenzniveau zu erweitern und die Wiederinbetriebnahme der Produktion in der Mine Madsen zu unterstützen, welche während des zweiten Halbjahres 2025 erfolgen soll. Das Unternehmen hat am 7. Mai 2025 positive Ergebnisse aus seiner vor Kurzem abgeschlossenen Massenprobekampagne gemeldet und am 18. Februar 2025 einen Fachbericht für seine Vormachbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study/PFS) von Madsen eingereicht.

WICHTIGSTE ERGEBNISSE AUS DER SOUTH AUSTIN ZONE:

- Bohrloch MM25D-12-4669-024 durchteufte 18,7 m mit 48,97 g/t Au von 5,3 m bis 24,0 m, einschließlich 2 m mit 428,83 g/t Au von 20,5 m bis 22,5 m sowie 0,5 m mit 16,06 g/t Au von 23,5 m bis 24,0 m. Dieser hochgradige Abschnitt wurde von sichtbarem Gold begleitet, das in deformierten Quarz-Karbonat-Diopsid-Erzschnüren lagert (Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.001.pdf

Abbildung 1. Beeindruckende sichtbare Goldvorkommen in Bohrloch MM25D-12-4669-024

- Bohrloch MM25D-12-4669-011 durchteufte 4,5 m mit 52,86 g/t Au, von 25,0 m bis 29,5 m, einschließlich 1 m mit 213,62 g/t Au von 26,5 m bis 27,5 m. Dieser hochgradige Abschnitt wurde von sichtbarem Gold begleitet, das in Quarz-Karbonat- und Quarz-Diopsid-Erzschnüren lagert.

- Bohrloch MM25D-12-4669-004 durchteufte 7,5 m mit 25,49 g/t Au von 15,0 m bis 22,5 m, einschließlich

0,85 m mit 20,38 g/t Au von 16,15 m bis 17,00 m sowie 1 m mit 159,88 g/t Au von 21 m bis 22 m.

- Bohrloch MM25D-12-4669-021 durchteufte 20,05 m mit 8,94 g/t Au von 6,00 m bis 26,05 m, einschließlich 0,5 m mit 109,58 g/t Au von 14,4 m bis 14,9 m sowie 1 m mit 75,58 g/t Au von 16,5 m bis 17,5 m.

- Bohrloch MM25D-12-4669-019 durchteufte 5,1 m mit 22,79 g/t Au von 13,9 m bis 19,0 m, einschließlich 0,5 m mit 196,19 g/t Au von 16,5 m bis 17,0 m.

- Bohrloch MM25D-12-4669-025 durchteufte 20,2 m mit 5,52 g/t Au von 9,8 m bis 30,0 m, einschließlich 0,5 m mit 10,65 g/t Au von 10,5 m bis 11,0 m, 0,5 m mit 13,31 g/t Au von 20,5 m bis 21,0 m sowie 1 m mit 47,76 g/t Au von 28 m bis 29 m.

- Bohrloch MM25D-12-4669-015 durchteufte 2 m mit 47,14 g/t Au von 16 m bis 18 m, einschließlich 1 m mit 93,98 g/t Au, von 17 m bis 18 m.

- In den Bohrlöchern MM25D-12-4669-012, -013 und -018 konnte innerhalb bedeutender Abschnitte ebenfalls sichtbares Gold festgestellt werden, siehe Tabelle 1 unten.

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)
MM25D-12-4669-001	South Austin	9,20	11,50	2,30
MM25D-12-4669-002	South Austin	7,80	11,40	4,24
	einschl.	7,80	8,30	0,50
MM25D-12-4669-003	South Austin	22,00	26,00	4,00
	UND	32,25	34,00	1,75
	UND	36,00	39,50	3,50
	einschl.	37,00	38,50	1,50
	UND	45,90	50,00	4,10
	UND	62,00	65,00	3,00
	einschl.	62,65	65,00	2,35
MM25D-12-4669-004	South Austin	15,00	22,50	7,50
	einschl.	16,15	17,00	0,85
	plus einschl.	21,00	22,00	1,00
	UND	30,15	30,90	0,75
MM25D-12-4669-005	South Austin	12,65	17,00	4,35
	einschl.	14,50	15,10	0,60
MM25D-12-4669-006	South Austin	6,00	7,00	1,00
	UND	18,90	20,35	1,45
	UND	21,85	22,35	0,50
	UND	25,00	27,50	2,50
	einschl.	27,00	27,50	0,50
	UND	30,00	31,00	1,00
	UND	39,65	40,90	1,25
	UND	55,00	57,80	2,80
	einschl.	57,05	57,80	0,75
MM25D-12-4669-007	South Austin	7,40	8,95	1,55
	einschl.	8,15	8,95	0,80
	UND	19,55	21,05	1,50
	UND	26,00	26,50	0,50
MM25D-12-4669-008	South Austin	26,00	29,95	3,95
	einschl.	26,50	27,50	1,00
MM25D-12-4669-009	South Austin		keine Analyseergebnisse von	
MM25D-12-4669-010	South Austin	34,00	34,60	0,60
MM25D-12-4669-011	South Austin	25,00	29,50	4,50
	einschl.	26,50	27,50	1,00
MM25D-12-4669-012	South Austin	33,87	35,90	2,03
	UND	38,00	42,18	4,18
	einschl.	40,18	41,18	1,00
	UND	44,90	46,00	1,10
MM25D-12-4669-013	South Austin	34,50	37,00	2,50
	UND	40,00	41,20	1,20
	einschl.	40,55	41,20	0,65
	UND	47,00	48,00	1,00
	UND	60,35	61,70	1,35
MM25D-12-4669-014	South Austin	25,80	28,00	2,20

	einschl.	26,30	27,00	0,70	10,24
	UND	South Austin	39,85	40,35	0,50
MM25D-12-4669-015		South Austin	16,00	18,00	2,00
	einschl.	17,00	18,00	1,00	93,98
	UND	South Austin	27,00	35,00	8,00
MM25D-12-4669-016	einschl.	31,00	32,55	1,55	33,82
	UND	South Austin	41,50	43,50	2,00
	einschl.	42,00	42,50	0,50	10,12
	UND	South Austin	44,50	46,00	1,50
	UND	South Austin	50,05	53,15	3,10
	einschl.	51,45	52,45	1,00	12,48
MM25D-12-4669-017		South Austin	28,00	32,90	4,90
MM25D-12-4669-018		South Austin	39,30	48,00	8,70
	einschl.	47,00	48,00	1,00	67,31
	UND	South Austin	55,00	58,00	3,00
MM25D-12-4669-019		South Austin	8,25	12,00	3,75
	einschl.	10,00	10,50	0,50	13,75
	UND	South Austin	13,90	19,00	5,10
	einschl.	16,50	17,00	0,50	196,19
MM25D-12-4669-020		South Austin	9,00	10,50	1,50
	einschl.	9,00	10,00	1,00	55,67
	UND	South Austin	14,00	16,00	2,00
MM25D-12-4669-021		South Austin	6,00	26,05	20,05
	einschl.	14,40	14,90	0,50	109,58
	plus einschl.	16,50	17,50	1,00	75,58
	UND	South Austin	29,55	34,10	4,55
	einschl.	29,55	30,10	0,55	36,88
	plus einschl.	32,05	32,55	0,50	14,25
	UND	South Austin	43,00	47,00	4,00
	einschl.	43,00	44,00	1,00	11,01
	UND	South Austin	59,10	60,10	1,00
MM25D-12-4669-022		South Austin	4,00	14,00	10,00
	einschl.	4,00	5,00	1,00	25,48
	plus einschl.	9,00	10,00	1,00	10,94
MM25D-12-4669-023		South Austin	3,50	13,00	9,50
	einschl.	7,05	8,00	0,95	11,50
	UND	South Austin	20,00	21,00	1,00
MM25D-12-4669-024		South Austin	5,30	24,00	18,70
	einschl.	20,50	22,50	2,00	428,83
	plus einschl.	23,50	24,00	0,50	16,06
	UND	South Austin	32,00	37,00	5,00
MM25D-12-4669-025		South Austin	9,80	30,00	20,20
	einschl.	10,50	11,00	0,50	10,65
	plus einschl.	20,50	21,00	0,50	13,31
	UND	South Austin	28,00	29,00	1,00
	plus einschl.	28,00	29,00	1,00	47,76
	UND	South Austin	33,05	34,00	0,95

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
MM25D-12-4669-001	South Austin	435780	5646547	-135
MM25D-12-4669-002	South Austin	435780	5646547	-134
MM25D-12-4669-003	South Austin	435780	5646547	-136
MM25D-12-4669-004	South Austin	435780	5646547	-135
MM25D-12-4669-005	South Austin	435780	5646546	-135
MM25D-12-4669-006	South Austin	435780	5646546	-136
MM25D-12-4669-007	South Austin	435780	5646546	-135
MM25D-12-4669-008	South Austin	435780	5646546	-135
MM25D-12-4669-009	South Austin	435780	5646546	-136
MM25D-12-4669-010	South Austin	435779	5646546	-135
MM25D-12-4669-011	South Austin	435780	5646546	-135
MM25D-12-4669-012	South Austin	435779	5646546	-135
MM25D-12-4669-013	South Austin	435779	5646546	-136
MM25D-12-4669-014	South Austin	435779	5646546	-134
MM25D-12-4669-015	South Austin	435779	5646546	-135
MM25D-12-4669-016	South Austin	435779	5646546	-135
MM25D-12-4669-017	South Austin	435779	5646545	-135
MM25D-12-4669-018	South Austin	435779	5646545	-135
MM25D-12-4669-019	South Austin	435786	5646555	-134
MM25D-12-4669-020	South Austin	435786	5646555	-135
MM25D-12-4669-021	South Austin	435786	5646555	-136
MM25D-12-4669-022	South Austin	435786	5646555	-135
MM25D-12-4669-023	South Austin	435786	5646555	-136
MM25D-12-4669-024	South Austin	435785	5646556	-136
MM25D-12-4669-025	South Austin	435785	5646556	-136

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 2025 bleiben.

Hochauflösende Ausführungen aller Abbildungen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, können

unter dem folgenden Link eingesehen werden: Abbildungen in hoher Auflösung - Pressemeldung vom 13. Mai 2025.

2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_Prcom.002

ABBILDUNG 2. Längsschnitt der Mine Madsen mit Lage von Bohrbucht 12-4669 in der South Austin Zone im Verhältnis zu Abbaustrosse 6 aus dem vor Kurzem absolvierten Abgleich der Massenprobe.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.003.jpg

ABBILDUNG 3. Draufsicht des Bohrabschnitts bei South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-001 bis -025.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.004.jpg

ABBILDUNG 4. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-014 bis -018.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.005.jpg

ABBILDUNG 5. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-011 bis -013.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.006.jpg

ABBILDUNG 6. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-007 bis -010.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.007.jpg

ABBILDUNG 7. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-003 bis -006.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.008.jpg

ABBILDUNG 8. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-001 und -002.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.009.jpg

ABBILDUNG 9. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-019 bis -022.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGNR-SADrillingfinal_DE_PRcom.010.jpg

ABBILDUNG 10. Querschnittansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM25D-12-4669-023 bis -025.

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 Bohrkerne 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 Probenrührbeute 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.

Die Fachinformationen in dieser Pressemitteilung wurden von Will Robinson, P.Geol., 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.](http://www.westredlakegold.com) ist ein börsennotiertes Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung und Erschließung seiner Vorzeige-Goldmine Madsen und der dazugehörigen 47 km² 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 km² erstreckt und auch die drei ehemals aktive Goldminen - Rowan, Mount Jamie und Red Summit - umfasst.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79589/2025-05-13-WRLGnr-SADrillingfinal_DE_PRcom.011.pdf

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 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 Pläne und den Zeitpunkt der möglichen Wiederinbetriebnahme des Bergbaubetriebs in der Mine Madsen; die mögliche Produktion (einschließlich der Menge von Tonnen und des Gehalts des Materials aus dem Massenprobenprogramm) der Mine Madsen; die Vorteile eines Testabbaus; mögliches unerschlossenes Wachstumspotenzial in der Lagerstätte Madsen oder der Lagerstätte Rowan 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 31. Dezember 2024 und im Jahresbericht des Unternehmens für das Jahr zum am 31. Dezember 2024 enthalten, die auf SEDAR+ unter 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 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/691881--West-Red-Lake-Gold--4897-g-t-Au-auf-187-m-5286-g-t-Au-auf-45-m-und-2549-g-t-Au-auf-75-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).