

West Red Lake Gold erweitert hochgradige Zone mit 36,85 g/t Au über 6,9 m, 92,39 g/t Au über 2,0 m und 8,79 g/t Au über 15,5 m

12.08.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. August 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.

Das hochgradige Goldmineralisierungspanel, das das Team derzeit in South Austin definiert und erweitert, liefert außergewöhnliche Gehalte und Mächtigkeiten, sagte Shane Williams, President & CEO. Archaische goldhaltige Erzgangssysteme wie die bei Madsen sind dafür bekannt, Zonen mit Mineralisierungen zu enthalten, die oft voneinander getrennt, sehr hochgradig sind und ein engmaschiges Bohrmuster erfordern, um sie genau zu definieren. Die Erfolge, die wir in South Austin mit dem untertägigen Definitionsprogramm erzielen, unterstreichen die Bedeutung, die Bohrungen tiefer in das System und in hochpriorisierte Bereiche der Lagerstätte vorzunehmen, damit weitere hochgradige Anreicherungszone und Linsen entdeckt, vollständig erbohrt und in den Minenplan integriert werden können.

Die in dieser Pressemitteilung aufgeführten Bohrerergebnisse konzentrieren sich auf die hochgradige Zone South Austin, die derzeit über eine angedeutete Mineralressource von 474.600 Unzen (oz) mit einem Gehalt von 8,7 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (Au) sowie eine zusätzliche vermutete Mineralressource von 31.800 oz mit einem Gehalt von 8,7 g/t Au verfügt.

Diese Ergebnisse erweitern das hochgradige Goldmineralisierungspanel in South Austin weiter, das 2025 im Mittelpunkt der Definitionsbohrungen stand (Abbildung 1). Die aus der Bohrstation 09-4300 hervorgehobenen Ergebnisse haben das Vertrauen in den östlichen Teil der Linse gestärkt, während Bohrungen von der Bohrstation 11-4420 dazu beigetragen haben, die Linse entlang ihres Einfallens nach Osten zu bestätigen. Weitere Ergebnisse aus diesem Gebiet wurden bereits am 27. Mai 2025 bekannt gegeben, als Bohrungen 61,51 g/t Au über 12,1 m, 43,54 g/t Au über 8,35 m und 24,61 g/t Au über 11,2 m ergaben, sowie am 26. Februar 2025, als Bohrungen 114,26 g/t Au über 10,6 m, 77,90 g/t Au über 3 m und 24,48 g/t Au über 8,5 m ergaben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.001.jpeg

ABBILDUNG 1. Längsschnitt mit Hervorhebung der drei besten Abschnitte, die 2025 aus Infill-Bohrstationen in der Zone South Austin gemeldet wurden, einschließlich der drei wichtigsten Ergebnisse aus dieser Pressemitteilung. Das neue hochgradige Panel in South Austin ist in Rot umrandet[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.

HIGHLIGHTS DER ZONE SOUTH AUSTIN:

- Bohrung MM25D-11-4420-024 durchschnitt 6,9 m mit 36,85 g/t Au von 79,1 m bis 86,0 m, einschließlich 0,6 m mit 12,17 g/t Au von 79,1 m bis 79,7 m sowie zusätzlich 3,0 m mit 81,23 g/t Au von 82,0 m bis 85,0 m. Dieser hochgradige Abschnitt wurde durch sichtbares Gold ergänzt, das räumlich mit Quarz-Carbonat-Adern in Zusammenhang steht (Abbildung 2).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2. Sichtbares Gold in Bohrung MM25D-11-4420-024.

- Bohrung MM25D-11-4420-009 durchschnitt 2,0 m mit 92,39 g/t Au von 80,3 m bis 82,3 m, einschließlich 1,0 m mit 183,79 g/t Au von 81,3 m bis 82,3 m. Dieser hochgradige Abschnitt wurde durch sichtbares Gold

ergänzt, das in einer frühen, rekristallisierten blau-grauen Quarzader enthalten ist (Abbildung 3).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3. Sichtbares Gold in Bohrung MM25D-11-4420-009.

- Bohrung MM25D-09-4300-002 durchschnitt 15,45 m mit 8,79 g/t Au von 61,05 m bis 76,50 m, einschließlich 5,8 m mit 18,57 g/t Au von 69,0 m bis 74,8 m.

- Bohrung MM25D-11-4420-026 durchschnitt 6,75 m mit 17,31 g/t Au von 84,25 m bis 91,00 m, einschließlich 1,0 m mit 104,87 g/t Au von 84,25 m bis 85,25 m. Dieser hochgradige Abschnitt wurde durch sichtbares Gold ergänzt, das in einer deformierten Quarzader enthalten ist (Abbildung 4).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.004.png

Abbildung 4. Sichtbares Gold in Bohrung MM25D-11-4420-026.

- Bohrung MM25D-11-4420-019 durchschnitt 6,3 m mit 18,28 g/t Au von 90,7 m bis 97,0 m, einschließlich 1,0 m mit 32,29 g/t Au von 90,7 m bis 91,7 m. Dieser hochgradige Abschnitt wurde durch sichtbares Gold ergänzt, das in einer blau-grauen Quarzader enthalten ist (Abbildung 5).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.005.png

Abbildung 5. Sichtbares Gold in Bohrung MM25D-11-4420-019.

- Bohrung MM25D-11-4420-027 durchschnitt 5,0 m mit 21,91 g/t Au von 76,0 m bis 81,0 m, einschließlich 1,0 m mit 98,82 g/t Au von 79,0 m bis 80,0 m.

- Bohrung MM25D-11-4420-028 durchschnitt 2,2 m mit 42,60 g/t Au von 78,95 m bis 81,15 m, einschließlich 1,2 m mit 77,23 g/t Au von 79,45 m bis 80,65 m.

- Bohrung MM25D-09-4300-009 durchschnitt 3,25 m mit 16,61 g/t Au von 67,80 m bis 71,05 m, einschließlich 1,8 m mit 24,27 g/t Au von 67,8 m bis 69,6 m.

- Bohrung MM25D-09-4300-003 durchschnitt 3,25 m mit 16,03 g/t Au von 60,75 m bis 64,00 m. Dieser hochgradige Abschnitt wurde durch sichtbares Gold ergänzt, das in Quarzadern und Quarz-Carbonat-Brekzien enthalten ist (Abbildung 6).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.006.png

Abbildung 6. Sichtbares Gold in Bohrung MM25D-09-4300-003.

- In den Bohrlöchern MM25D-11-4420-031 und -033 konnte innerhalb eines bedeutenden Abschnitts 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
MM25D-09-4300-001	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-09-4300-002	South Austin	54,75	55,30	0,55
UND	South Austin	61,05	76,50	15,45
einschl.	69,00	74,80	5,80	18,57
MM25D-09-4300-003	South Austin	60,75	64,00	3,25
UND	South Austin	65,00	69,00	4,00
UND		72,00	73,00	1,00
UND	South Austin	84,00	85,00	1,00
MM25D-09-4300-004	South Austin	80,00	84,50	4,50
einschl.	80,00	81,00	1,00	10,34
MM25D-09-4300-005	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-09-4300-006	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-09-4300-007	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-09-4300-008	South Austin	84,10	90,16	6,06
einschl.	87,00	88,00	1,00	10,70
MM25D-09-4300-009	South Austin	55,00	58,20	3,20
einschl.	55,00	56,00	1,00	10,68
UND	South Austin	67,80	71,05	3,25
einschl.	67,80	69,60	1,80	24,27
MM25D-09-4300-010	South Austin	50,70	51,70	1,00
MM25D-09-4300-011	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-09-4300-012	South Austin	91,00	91,50	0,50
MM25D-09-4300-013	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-09-4300-014	South Austin	64,00	66,00	2,00
MM25D-11-4420-001	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-002	South Austin	72,00	75,00	3,00
einschl.	74,00	75,00	1,00	27,88
UND	South Austin	107,00	108,00	1,00
MM25D-11-4420-003	South Austin	85,00	86,00	1,00
MM25D-11-4420-004	South Austin	103,80	104,80	1,00
MM25D-11-4420-005	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-006	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-007	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-008	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-009	South Austin	80,30	82,30	2,00
einschl.	81,30	82,30	1,00	183,79
MM25D-11-4420-010	South Austin	97,00	98,00	1,00
MM25D-11-4420-011	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-012	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-013	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-014	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-015	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-016	South Austin	48,00	48,80	0,80
MM25D-11-4420-017	South Austin	77,00	82,00	5,00
einschl.	81,00	82,00	1,00	18,31
UND	South Austin	98,10	98,60	0,50
MM25D-11-4420-018	South Austin	66,00	69,00	3,00
einschl.	66,00	67,00	1,00	10,96
und einschl.	68,00	69,00	1,00	12,30
UND	South Austin	92,00	96,50	4,50
einschl.	92,00	92,60	0,60	12,11
und einschl.	93,90	95,50	1,60	19,09
MM25D-11-4420-019	South Austin	66,00	70,00	4,00
einschl.	68,00	70,00	2,00	22,11
UND	South Austin	90,70	97,00	6,30
einschl.	90,70	91,70	1,00	32,29
und einschl.	92,70	95,00	2,30	27,49
und einschl.	95,50	96,25	0,75	20,44
MM25D-11-4420-020	South Austin	71,00	72,00	1,00
MM25D-11-4420-021	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-022	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-023	South Austin	Keine Abschnitte	> 3 g/t Au	
MM25D-11-4420-024	South Austin	73,00	75,00	2,00
UND	South Austin	79,10	86,00	6,90
einschl.	79,10	79,70	0,60	12,17
und einschl.	82,00	85,00	3,00	81,23

UND	South Austin		93,80	98,25	4,45
einschl.	94,80	95,80	1,00		19,09
und einschl.	97,50	98,25	0,75		15,69
MM25D-11-4420-025	South Austin		65,65	67,00	1,35
UND	South Austin		71,00	72,00	1,00
UND	South Austin		88,00	88,95	0,95
UND	South Austin		89,65	97,20	7,55
einschl.	89,65	91,25	1,60		21,17
Also Incl.	93,00	94,10	1,10		15,85
MM25D-11-4420-026	South Austin		84,25	91,00	6,75
einschl.	84,25	85,25	1,00		104,87
MM25D-11-4420-027	South Austin		76,00	81,00	5,00
einschl.	79,00	80,00	1,00		98,82
UND	South Austin		92,25	94,25	2,00
UND	South Austin		96,20	98,45	2,25
einschl.	96,20	97,40	1,20		52,42
MM25D-11-4420-028	South Austin		78,95	81,15	2,20
einschl.	79,45	80,65	1,20		77,23
MM25D-11-4420-029	South Austin		Keine Abschnitte > 3 g/t Au		
MM25D-11-4420-030	South Austin		Keine Abschnitte > 3 g/t Au		
MM25D-11-4420-031	South Austin		75,60	77,30	1,70
UND	South Austin		78,30	78,80	0,50
UND	South Austin		79,80	81,50	1,70
einschl.	79,80	80,50	0,70		37,94
MM25D-11-4420-032	South Austin		68,70	72,00	3,30
UND	South Austin		92,00	95,00	4,00
MM25D-11-4420-033	South Austin		72,40	73,00	0,60
UND	South Austin		86,00	88,00	2,00
einschl.	87,00	88,00	1,00		22,65

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 Verwitterung für zusammengesetzte Abschnitte beträgt nicht mehr als 1 m für Proben mit einem Gehalt von

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

Bohrloch-Nr.	Ziel	Easting	Northing	Höhe
MM25D-09-4300-001	South Austin	435476	5646299	-3
MM25D-09-4300-002	South Austin	435476	5646299	-3
MM25D-09-4300-003	South Austin	435476	5646300	-3
MM25D-09-4300-004	South Austin	435476	5646300	-3
MM25D-09-4300-005	South Austin	435476	5646300	-3
MM25D-09-4300-006	South Austin	435476	5646300	-3
MM25D-09-4300-007	South Austin	435476	5646300	-3
MM25D-09-4300-008	South Austin	435476	5646300	-4
MM25D-09-4300-009	South Austin	435476	5646300	-3
MM25D-09-4300-010	South Austin	435477	5646300	-3
MM25D-09-4300-011	South Austin	435477	5646300	-3
MM25D-09-4300-012	South Austin	435477	5646300	-4
MM25D-09-4300-013	South Austin	435477	5646301	-3
MM25D-09-4300-014	South Austin	435478	5646300	-2
MM25D-11-4420-001	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-002	South Austin	435570	5646376	-95
MM25D-11-4420-003	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-004	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-005	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-006	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-007	South Austin	435571	5646376	-97
MM25D-11-4420-008	South Austin	435571	5646377	-95
MM25D-11-4420-009	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-010	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-011	South Austin	435571	5646377	-95
MM25D-11-4420-012	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-013	South Austin	435572	5646376	-96
MM25D-11-4420-014	South Austin	435571	5646376	-97
MM25D-11-4420-015	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-016	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-017	South Austin	435571	5646377	-94
MM25D-11-4420-018	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-019	South Austin	435571	5646376	-94
MM25D-11-4420-020	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-021	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-022	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-023	South Austin	435571	5646376	-97
MM25D-11-4420-024	South Austin	435571	5646376	-94
MM25D-11-4420-025	South Austin	435571	5646376	-94
MM25D-11-4420-026	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-027	South Austin	435571	5646376	-94
MM25D-11-4420-028	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-029	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-030	South Austin	435571	5646376	-96
MM25D-11-4420-031	South Austin	435571	5646376	-95
MM25D-11-4420-032	South Austin	435570	5646376	-94
MM25D-11-4420-033	South Austin	435570	5646376	-95

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: Hochauflösende Abbildungen - Pressemitteilung vom 12. August.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.007.jpeg

ABBILDUNG 7. Draufsicht-Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-11-4420-001 bis -033 und MM25D-09-4300-001 bis -014.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.008.jpeg

ABBILDUNG 8. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-09-4300-001 bis -004.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.009.jpeg

ABBILDUNG 9. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-09-4300-005 bis -008.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.010.jpeg

ABBILDUNG 10. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-09-4300-009 bis -011.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.011.jpeg

ABBILDUNG 11. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-09-4300-012 bis -014.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.012.jpeg

ABBILDUNG 12. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-11-4420-031 bis -033.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.013.jpeg

ABBILDUNG 13. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-11-4420-025 bis -030.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.014.jpeg

ABBILDUNG 14. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-11-4420-019 bis -024.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.015.jpeg

ABBILDUNG 15. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen

MM25D-11-4420-009 bis -018.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.016.jpeg

ABBILDUNG 16. Querschnitt der Zone South Austin mit Analyse-Highlights für die Bohrungen MM25D-11-4420-001 bis -008.

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-Auflösung mit abschließender Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) für eine 33-Element-Analyse an 0,25 g Probentrübe 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 innerhalb von 6,9 Mt und eine vermutete Ressource von 0,37 Moz Gold mit einem Gehalt von 6,3 g/t Au innerhalb von 1,8 Mt. 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 innerhalb von 1,87 Mt. 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 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 km² großen, äußerst höffigen 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 aktiven Goldminen - Rowan, Mount Jamie und Red Summit - umfasst.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80673/WestRedLake_120825_DEPRCOM.017.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 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 unbekannten 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 potenzielle Produktion des Bergbaubetriebs in der Mine Madsen; jegliches 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 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 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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/572909--West-Red-Lake-Gold-erweitert-hochgradige-Zone-mit-3685-g-t-Au-ueber-69-m-9239-g-t-Au-ueber-20-m-und-879>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).