

West Red Lake Gold: 45,70 g/t Au über 3,85 m, 50,99 g/t Au über 3 m und 8,75 g/t Au über 16 m

20.01.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. Januar 2025 - [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder WRLG oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, die Ergebnisse der Definitionsbohrungen in seiner zu 100 % unternehmenseigenen Mine Madsen bekannt zu geben, die sich im Goldrevier Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario befindet.

Die Bohrerergebnisse, die in dieser Pressemitteilung vorgestellt werden, konzentrieren sich auf die hochgradige McVeigh Zone. Die McVeigh Zone enthält derzeit eine angedeutete Mineralressource von 79.800 Unzen bei einem Gehalt von 6,4 g/t Au sowie eine zusätzliche vermutete Ressource von 14.300 Unzen bei einem Gehalt von 6,9 g/t Au.

Diese Ergebnisse folgen auf die bedeutenden Abschnitte, die bereits am 12. August 2024 und am 27. August 2024 aus McVeigh gemeldet wurden - einschließlich der signifikanten Bohrerergebnisse von 106,99 g/t Au über 2,35 Meter (m) bzw. 17,77 g/t Au über 5,5 m.

Zweck dieser Bohrungen war es, innerhalb der vorrangigen Gebiete bei McVeigh 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 Jahr 2025 vorgesehen ist.

WICHTIGSTE ERGEBNISSE AUS DER MCVEIGH ZONE:

- Bohrung MM24D-02-4090-010 durchteufte 3,85 m mit 45,70 g/t Au von 14,00 m bis 17,85 m, einschließlich 0,85 m mit 127,27 g/t Au von 17,00 m bis 17,85 m; und 1,55 m mit 44,89 g/t Au, von 22,45 m bis 24,00 m.
- Bohrung MM24D-02-4090-015 durchteufte 3 m mit 50,99 g/t Au von 14 m bis 17 m, einschließlich 1 m mit 141,53 g/t Au von 15 m bis 16 m.
- Bohrung MM24D-02-4090-006 durchteufte 16 m mit 8,75 g/t Au von 20 m bis 36 m, einschließlich 1 m mit 77,92 g/t Au von 21 m bis 22 m, 1 m mit 15,63 g/t Au von 24 m bis 25 m, 1,5 m mit 14,68 g/t Au von 30,0 m bis 31,5 m und einschließlich 2 m mit 11,16 g/t Au von 33 m bis 35 m.
- Bohrung MM24D-02-4090-004 durchteufte 3 m mit 33,66 g/t Au von 18 m bis 21 m, einschließlich 1 m mit 97,16 g/t Au von 18 m bis 19 m.
- Bohrung MM24D-02-4090-012 durchteufte 3 m mit 28,64 g/t Au von 19 m bis 22 m, einschließlich 2 m mit 40,17 g/t Au von 20 m bis 22 m.
- Bohrung MM24D-02-4090-053 durchteufte 8 m mit 7,67 g/t Au von 58,85 m bis 66,85 m, einschließlich 0,5 m mit 24,83 g/t Au von 59,35 m bis 59,85 m und 0,5 m mit 46,99 g/t Au von 65,85 m bis 66,35 m.
- Bohrung MM24D-02-4090-020 durchteufte 4 m mit 13,22 g/t Au von 15 m bis 19 m, einschließlich 1 m mit 23,68 g/t Au von 16 m bis 17 m und einschließlich 1 m mit 22,78 g/t Au von 18 m bis 19 m. Dieser Abschnitt enthielt acht (8) Körnchen sichtbares Gold.
- Bohrung MM24D-02-4090-024 durchteufte 4 m mit 11,47 g/t Au von 17 m bis 21 m, einschließlich 1 m mit 33,64 g/t Au von 19 m bis 20 m.
- Bohrung MM24D-02-4090-016 durchteufte 7 m mit 6,50 g/t Au von 37 m bis 44 m, einschließlich 1 m mit 31,57 g/t Au von 39 m bis 40 m.

Shane Williams, President und CEO, sagte: Während das Betriebsteam vor Ort den Testabbau vorantreibt und die Großprobe auf Halde schüttet, sind die beiden Untertagebohrergeräte weiter in Betrieb und durchteufen weiterhin mächtige Zonen mit hochgradiger Goldmineralisierung. Die McVeigh Zone ist ein oberflächennaher und leicht zugänglicher Teil der Lagerstätte Madsen und wird in den ersten Phasen des Abbaus ein Schwerpunktbereich sein. Die engständigen Bohrungen, die wir bei McVeigh niederbringen, in Verbindung mit unserem verbesserten geologischen Modell und dem Verständnis der strukturellen

Kontrollen werden es dem Ingenieurteam ermöglichen, einen sehr robusten und zuverlässigen Minenplan zu erstellen, der sowohl die externe als auch die interne Erzverwässerung während des Abbaus reduzieren wird.

Der Lageplan und die Querschnitte der in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrungen in Austin und McVeigh sind in den Abbildungen 1 bis 16 dargestellt.

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

Bohrloch-Nr.	Ziel	von (m)	bis (m)
MM24D-02-4090-001	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-002	McVeigh	21,00	24,00
MM24D-02-4090-003	McVeigh	18,00	21,00
UND	McVeigh	24,81	25,50
UND	McVeigh	26,00	27,00
MM24D-02-4090-004	McVeigh	18,00	21,00
Einschl.	18,00	19,00	1,00
MM24D-02-4090-005	McVeigh	18,00	19,00
MM24D-02-4090-006	McVeigh	20,00	36,00
Einschl.	21,00	22,00	1,00
Und einschl.	24,00	25,00	1,00
Und einschl.	30,00	31,50	1,50
Und einschl.	33,00	35,00	2,00
MM24D-02-4090-007	McVeigh	18,00	20,00
UND	McVeigh	24,00	28,00
MM24D-02-4090-008	McVeigh	23,00	24,00
MM24D-02-4090-009	McVeigh	4,93	5,64
UND	McVeigh	15,00	19,00
UND	McVeigh	22,44	23,00
UND	McVeigh	25,00	26,00
MM24D-02-4090-010	McVeigh	14,00	17,85
Einschl.	17,00	17,85	0,85
UND	McVeigh	22,45	24,00
MM24D-02-4090-011	McVeigh	23,00	27,00
Einschl.	23,00	24,00	1,00
UND	McVeigh	28,62	29,50
MM24D-02-4090-012	McVeigh	7,00	7,97
UND	McVeigh	19,00	22,00
Einschl.	20,00	22,00	2,00
MM24D-02-4090-013	McVeigh	18,00	19,00
UND	McVeigh	25,60	27,10
MM24D-02-4090-014	McVeigh	15,00	18,00
Einschl.	15,00	17,00	2,00
UND	McVeigh	25,03	26,03
MM24D-02-4090-015	McVeigh	14,00	17,00
Einschl.	15,00	16,00	1,00
MM24D-02-4090-016	McVeigh	25,00	27,00
Einschl.	25,00	26,00	1,00
UND	McVeigh	31,00	34,00
Einschl.	33,00	34,00	1,00
UND	McVeigh	37,00	44,00
Einschl.	39,00	40,00	1,00
MM24D-02-4090-017	McVeigh	22,00	23,00
UND	McVeigh	28,68	29,50
UND	McVeigh	30,00	31,00
MM24D-02-4090-018	McVeigh	4,86	5,86
UND	McVeigh	19,00	21,00
Einschl.	19,00	20,00	1,00
MM24D-02-4090-019	McVeigh	5,31	6,00
UND	McVeigh	17,00	19,00
UND	McVeigh	25,00	26,00
MM24D-02-4090-020	McVeigh	15,00	19,00
Einschl.	16,00	17,00	1,00
Und einschl.	18,00	19,00	1,00
UND	McVeigh	22,00	23,00
UND	McVeigh	25,22	25,70

MM24D-02-4090-021	McVeigh	32,60	35,90
MM24D-02-4090-022	McVeigh	21,00	24,00
MM24D-02-4090-023	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-024	McVeigh	17,00	21,00
Einschl.		19,00	20,00
MM24D-02-4090-025	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	1,00
MM24D-02-4090-026	McVeigh	33,40	34,00
MM24D-02-4090-027	McVeigh	22,00	23,00
MM24D-02-4090-028	McVeigh	19,00	21,00
MM24D-02-4090-029	McVeigh	23,00	24,00
MM24D-02-4090-030	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-031	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-032	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-033	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-034	McVeigh	30,60	31,19
MM24D-02-4090-035	McVeigh	33,20	33,70
MM24D-02-4090-036	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-037	McVeigh	41,70	46,35
MM24D-02-4090-038	McVeigh	36,60	41,50
Einschl.		38,50	40,50
MM24D-02-4090-039	McVeigh	37,80	39,70
Einschl.		39,00	39,70
MM24D-02-4090-040	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	0,70
MM24D-02-4090-041	McVeigh	39,30	41,25
Einschl.		40,25	40,75
MM24D-02-4090-042	McVeigh	40,30	42,90
Einschl.		41,10	41,60
MM24D-02-4090-043	McVeigh	41,00	42,80
MM24D-02-4090-044	McVeigh	47,80	49,50
MM24D-02-4090-045	McVeigh	47,55	48,05
MM24D-02-4090-046	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-047	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-048	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-049	McVeigh	48,95	52,15
Einschl.		50,45	50,95
MM24D-02-4090-050	McVeigh	48,50	52,30
MM24D-02-4090-051	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	
MM24D-02-4090-052	McVeigh	20,00	21,00
UND	McVeigh	50,00	52,00
MM24D-02-4090-053	McVeigh	19,90	21,90
UND	McVeigh	58,85	66,85
Einschl.		59,35	59,85
MM24D-02-4090-054	McVeigh	65,85	76,35
UND	McVeigh	62,00	74,00
Einschl.		65,70	66,20
MM24D-02-4090-055	McVeigh	Keine Proben > 3 g/t Au	

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

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

Bohrloch-Nr .	Ziel	Easting	Northing	Höhenlage (m)
MM24D-02-4090-001	McVeigh	435250	5646155	307
MM24D-02-4090-002	McVeigh	435250	5646155	306
MM24D-02-4090-003	McVeigh	435250	5646155	306
MM24D-02-4090-004	McVeigh	435250	5646155	305
MM24D-02-4090-005	McVeigh	435250	5646155	305
MM24D-02-4090-006	McVeigh	435250	5646155	307
MM24D-02-4090-007	McVeigh	435250	5646155	306
MM24D-02-4090-008	McVeigh	435250	5646155	306
MM24D-02-4090-009	McVeigh	435250	5646155	305
MM24D-02-4090-010	McVeigh	435250	5646155	305
MM24D-02-4090-011	McVeigh	435250	5646156	308
MM24D-02-4090-012	McVeigh	435250	5646156	307
MM24D-02-4090-013	McVeigh	435250	5646156	306
MM24D-02-4090-014	McVeigh	435250	5646156	305
MM24D-02-4090-015	McVeigh	435250	5646156	305
MM24D-02-4090-016	McVeigh	435252	5646156	307
MM24D-02-4090-017	McVeigh	435251	5646156	307
MM24D-02-4090-018	McVeigh	435251	5646156	306
MM24D-02-4090-019	McVeigh	435251	5646156	305
MM24D-02-4090-020	McVeigh	435251	5646156	305
MM24D-02-4090-021	McVeigh	435251	5646156	307
MM24D-02-4090-022	McVeigh	435251	5646157	306
MM24D-02-4090-023	McVeigh	435251	5646156	305
MM24D-02-4090-024	McVeigh	435251	5646156	305
MM24D-02-4090-025	McVeigh	435252	5646157	306
MM24D-02-4090-026	McVeigh	435252	5646157	306
MM24D-02-4090-027	McVeigh	435252	5646157	305
MM24D-02-4090-028	McVeigh	435252	5646157	305
MM24D-02-4090-029	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-030	McVeigh	435260	5646168	306
MM24D-02-4090-031	McVeigh	435260	5646168	305
MM24D-02-4090-032	McVeigh	435261	5646168	307
MM24D-02-4090-033	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-034	McVeigh	435260	5646168	305
MM24D-02-4090-035	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-036	McVeigh	435261	5646168	305
MM24D-02-4090-037	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-038	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-039	McVeigh	435261	5646169	306
MM24D-02-4090-040	McVeigh	435261	5646169	305
MM24D-02-4090-041	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-042	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-043	McVeigh	435261	5646169	306
MM24D-02-4090-044	McVeigh	435261	5646169	306
MM24D-02-4090-045	McVeigh	435261	5646168	306
MM24D-02-4090-046	McVeigh	435261	5646169	306
MM24D-02-4090-047	McVeigh	435261	5646169	305
MM24D-02-4090-048	McVeigh	435261	5646169	307
MM24D-02-4090-049	McVeigh	435261	5646169	306
MM24D-02-4090-050	McVeigh	435261	5646169	306
MM24D-02-4090-051	McVeigh	435261	5646170	305
MM24D-02-4090-052	McVeigh	435261	5646169	305
MM24D-02-4090-053	McVeigh	435262	5646170	305
MM24D-02-4090-054	McVeigh	435262	5646170	306
MM24D-02-4090-055	McVeigh	435262	5646170	305

ERÖRTERUNG

Der Zugang zur McVeigh Zone erfolgt derzeit über das Westportal der Mine Madsen. Nach Fertigstellung des Verbindungsstollens wird sie über das Ostportal zugänglich sein. Wie die anderen mineralisierten Bereiche, aus denen die Mine Madsen besteht, lagern die Strukturen bei McVeigh 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 amphibolitfazialen 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 2025.

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

<https://westredlakegold.com/january-20-nr-maps/>
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.001.jpeg

ABBILDUNG 1. Längsschnitt der Mine Madsen mit Kennzeichnung des Standorts von Bohrbucht 02-4090 in der McVeigh 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 Madsen-Berichts ist auf der Website des Unternehmens und auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.002.jpeg

ABBILDUNG 2. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-001 bis -055.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.003.jpeg

ABBILDUNG 3. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-001 bis -005.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.004.jpeg

ABBILDUNG 4. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-006 bis -010.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.005.jpeg

ABBILDUNG 5. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-011 bis -015. Die Bohrlöcher -012, -013 und -015 drangen in historische Abbaustätten ein.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.006.jpeg

ABBILDUNG 6. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher

MM24D-02-0490-016 bis -020. Die Bohrlöcher -017, -018 und -020 drangen in historische Abbaustätten ein.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.007.jpeg

ABBILDUNG 7. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-021 bis -024. Die Bohrlöcher -021, -023 und -024 drangen in historische Abbaustätten ein.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.008.jpeg

ABBILDUNG 8. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-025 bis -028.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.009.jpeg

ABBILDUNG 9. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-029 bis -031.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.001.jpeg

ABBILDUNG 10. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-032 bis -034.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.011.jpeg

ABBILDUNG 11. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-035 bis -039.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.012.jpeg

ABBILDUNG 12. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-040 bis -043.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.013.jpeg

ABBILDUNG 13. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-044 bis -047.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.014.jpeg

ABBILDUNG 14. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-048 bis -050.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.015.jpeg

ABBILDUNG 15. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-051 bis -052.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78142/WRLG_012025_DEPRcom.016.jpeg

ABBILDUNG 16. Querschnittansicht von McVeigh mit Kennzeichnung der besten Ergebnisse der Bohrlöcher MM24D-02-0490-053 bis -055.

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 Schärfestein 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 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 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.

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 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/2025/78142/WRLG_012025_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 Pressemitteilung.

VORSORGLICHER HINWEIS UND 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 Bedeutung der Bohrergebnisse, der geplanten und laufenden Bohrungen und die Fähigkeit, die Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen der Bohrungen auf die Definition einer Ressource, die Fähigkeit, neue Bohrungen in einen bevorstehenden technischen Bericht und eine Ressourcenmodellierung einzubeziehen, den Zeitplan und die Fähigkeit, die Mine Madsen wieder in Betrieb zu nehmen 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; Schätzungen von Mineralressourcen und Mineralreserven; voraussichtliche Kosten und Ausgaben; zukünftige Betriebsergebnisse; der 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 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/92007--West-Red-Lake-Gold--4570-g-t-Au-ueber-385-m-5099-g-t-Au-ueber-3-m-und-875-g-t-Au-ueber-16-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](#).