

West Red Lake Gold durchteuft 54,19 g/t Au auf 4 m und 23,73 g/t Au auf 3,53 m bei Austin

10.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. September 2024 - [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder WRLG oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, die Bohrerergebnisse von seiner zu 100 % unternehmenseigenen Mine Madsen bekannt zu geben, welche sich im Distrikt Red Lake Gold im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario befindet.

Die in dieser Pressemitteilung vorgestellten Bohrerergebnisse beziehen sich auf die hochgradige Zone Austin. Die Zone Austin enthält derzeit eine angezeigte Mineralressource von 914.200 Unzen (oz) mit einem Gehalt von 6,9 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (Au), samt einer zusätzlichen vermuteten Ressource von 104.900 oz mit einem Gehalt von 6,5 g/t Au.

Das Ziel dieser Bohrarbeiten war die nähere Bestimmung innerhalb von vorrangigen Gebieten von Austin, um weiter einen Bestand an Unzen mit hohem Vertrauen aufzubauen und die Wiederinbetriebnahme der Produktion bei der Mine Madsen zu unterstützen, die voraussichtlich im H2 2025 beginnen wird. Das Unternehmen geht davon aus, in den kommenden Monaten eine vorläufige Machbarkeitsstudie abzuschließen, die dieses Ziel der Wiederinbetriebnahme unterstützen soll.

HIGHLIGHTS DER ZONE AUSTIN:

- Bohrloch MM24D-12-4791-020 durchteufte 4 m @ 54,19 g/t Au, von 32 m bis 36 m, einschließlich 1 m @ 215,61 g/t Au, von 33 m bis 34 m.
- Bohrloch MM24D-12-4791-026 durchteufte 3,53 m @ 23,73 g/t Au, von 27,50 m bis 31,03 m, einschließlich 1 m @ 79,81 g/t Au, von 30,03 m bis 31,03 m.
- Bohrloch MM24D-12-4791-023 durchteufte 3 m @ 24,49 g/t Au, von 32 m bis 35 m, einschließlich 1 m @ 71,02 g/t Au, von 33 m bis 34 m; UND
- Bohrloch MM24D-12-4791-041 durchteufte 6 m @ 11,65 g/t Au, von 35 m bis 41 m, einschließlich 1 m @ 10,86 g/t Au, von 36 m bis 37 m, darunter zudem 1,05 m @ 47,27 g/t Au, von 39,95 m bis 41,00 m.
- Bohrloch MM24D-12-4791-035 durchteufte 3,2 m @ 15,84 g/t Au, von 38,8 m bis 42,0 m, einschließlich 2 m @ 24,32 g/t Au, von 39,4 m bis 41,4 m.
- Bohrloch MM24D-12-4791-002 durchteufte 4,8 m @ 9,95 g/t Au, von 26,2 m bis 31,0 m, einschließlich 0,87 m @ 10,47 g/t Au, von 26,20 m bis 27,07 m, darunter auch 0,52 m @ 43,08 g/t Au, von 29,82 m bis 30,34 m.
- Bohrloch MM24D-12-4791-023 durchteufte auch 3,15 m @ 15,06 g/t Au, von 20,35 m bis 23,50 m, einschließlich 0,88 m @ 22,62 g/t Au, von 21,12 m bis 22,00 m, darunter auch 0,98 m @ 20,20 g/t Au, von 22,52 m bis 23,50 m.

Shane Williams, President & CEO, sagte: Die tieferen Bereiche der Zone Austin liefern weiter sehr positive Resultate, während wir die Infill-Bohrprogramme voranbringen und unser Vertrauen in diese Gebiete der Mine erhöhen. Aufgrund der begrenzten Erschließung unter Tage konnten die beiden früheren Betreiber nur Bereiche der Lagerstätte Madsen bis in eine Tiefe von ungefähr der Ebene 9 erreichen. Wir sind sehr begeistert, weiter Zugang zu tiefergelegenen Bereichen der Lagerstätte zu erhalten, welche historisch in einem Zeitraum abgebaut wurden, als Gold nur einen Wert von 20 - 40 \$ pro Unze hatte. Dies hatte sehr selektive Abbaupraktiken zur Folge, die nur auf den Kern des Systems abzielten - was eine große Menge an Mineralisierung zurückließ, welche nach heutigem Standard als hochgradig angesehen würde. Bei Goldpreisen von mittlerweile über 2.500 US\$/oz machen wir vollen Gebrauch von diesem übergebliebenen Material und sehen jede Menge Potenzial in der Tiefe bei Madsen.

Drauf- und Querschnittsansichten für die in dieser Meldung genannten Bohrarbeiten bei Austin finden Sie in Abbildung 1 bis 10.

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

Bohrloch-Nr.	Ziel	von (m)	bis (m)	Länge (m)
MM24D-12-4791-001	Austin		Keine Analyseergebnisse	
MM24D-12-4791-002	Austin	26,20	31,00	
	einschl.	26,20	0,87	
	plus	29,82	0,52	
	UND	Austin	40,00	
MM24D-12-4791-003	Austin	24,34	29,50	
	einschl.	28,00	0,83	
	UND	Austin	38,00	
MM24D-12-4791-004	Austin	22,29	23,29	
	UND	Austin	25,71	
	UND	Austin	27,50	
MM24D-12-4791-005	Austin	26,00	30,00	
	UND	Austin	34,00	
	UND	Austin	39,19	
MM24D-12-4791-006	Austin	23,58	24,10	
	UND	Austin	26,63	
	UND	Austin	31,50	
MM24D-12-4791-007	Austin	27,70	28,50	
MM24D-12-4791-008	Austin	43,07	46,00	
	einschl.	44,00	1,00	
	UND	Austin	51,80	
MM24D-12-4791-009	Austin	20,58	22,06	
	UND	Austin	28,65	
	einschl.	27,25	0,75	
MM24D-12-4791-010	Austin		Keine Analyseergebnisse	
MM24D-12-4791-011	Austin		Keine Analyseergebnisse	
MM24D-12-4791-012	Austin	23,82	24,50	
MM24D-12-4791-013	Austin	44,55	46,50	
MM24D-12-4791-014	Austin		Keine Analyseergebnisse	
MM24D-12-4791-015	Austin	20,68	22,00	
MM24D-12-4791-016	Austin		Keine Analyseergebnisse	
MM24D-12-4791-017	Austin	18,45	22,00	
MM24D-12-4791-018	Austin	23,10	29,00	
MM24D-12-4791-019	Austin	21,82	24,00	
	einschl.	21,82	1,18	
MM24D-12-4791-020	Austin	20,00	22,92	
	einschl.	21,46	0,50	
	UND	Austin	36,00	
	einschl.	33,00	1,00	
MM24D-12-4791-021	Austin	30,00	33,22	
	einschl.	30,00	30,50	
	UND	Austin	37,50	
MM24D-12-4791-022	Austin	26,00	28,70	
	einschl.	27,43	0,57	
MM24D-12-4791-023	Austin	20,35	23,50	
	einschl.	21,12	0,88	
	plus	22,52	0,98	
	UND	Austin	35,00	
	einschl.	33,00	1,00	
MM24D-12-4791-024	Austin	48,80	51,00	
	einschl.	49,77	0,73	
MM24D-12-4791-025	Austin	41,75	45,25	
	einschl.	43,25	1,00	
	UND	Austin	49,00	
MM24D-12-4791-026	Austin	27,50	31,03	
	einschl.	30,03	1,00	
MM24D-12-4791-027	Austin	30,50	36,30	
	einschl.	34,30	1,00	
MM24D-12-4791-028	Austin	36,72	41,98	
	einschl.	40,45	1,53	
	UND	Austin	48,00	
MM24D-12-4791-029	Austin	28,00	30,75	
	einschl.	29,00	1,00	
	UND	Austin	34,30	
MM24D-12-4791-030	Austin		Keine Analyseergebnisse	

MM24D-12-4791-031	Austin	30,18	34,04
MM24D-12-4791-032	Austin	41,95	44,00
MM24D-12-4791-033	Austin	33,65	34,30
MM24D-12-4791-034	Austin	32,00	33,04
	UND	35,60	38,00
	einschl.	35,60	36,31
			0,71
MM24D-12-4791-035	Austin	38,80	42,00
	einschl.	39,40	41,40
			2,00
	UND	44,00	46,00
MM24D-12-4791-036	Austin	27,00	34,00
MM24D-12-4791-037	Austin	30,00	33,47
MM24D-12-4791-038	Austin	36,60	38,00
MM24D-12-4791-039	Austin	37,15	40,75
MM24D-12-4791-040	Austin	36,30	38,50
	einschl.	26,30	37,00
			0,70
	UND	44,00	46,00
	einschl.	35,00	41,00
			1,00
	plus	39,95	41,00
			1,05

* 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	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage (m)
MM24D-12-4791-001	Austin	435847	5646644	-147
MM24D-12-4791-002	Austin	435847	5646645	-145
MM24D-12-4791-003	Austin	435847	5646645	-144
MM24D-12-4791-004	Austin	435847	5646645	-145
MM24D-12-4791-005	Austin	435847	5646645	-144
MM24D-12-4791-006	Austin	435848	5646644	-146
MM24D-12-4791-007	Austin	435847	5646643	-146
MM24D-12-4791-008	Austin	435847	5646643	-147
MM24D-12-4791-009	Austin	435847	5646643	-144
MM24D-12-4791-010	Austin	435847	5646643	-146
MM24D-12-4791-011	Austin	435847	5646643	-145
MM24D-12-4791-012	Austin	435847	5646643	-144
MM24D-12-4791-013	Austin	435847	5646643	-147
MM24D-12-4791-014	Austin	435846	5646643	-147
MM24D-12-4791-015	Austin	435846	5646643	-145
MM24D-12-4791-016	Austin	435846	5646643	-144
MM24D-12-4791-017	Austin	435846	5646642	-145
MM24D-12-4791-018	Austin	435846	5646642	-146
MM24D-12-4791-019	Austin	435846	5646642	-145
MM24D-12-4791-020	Austin	435846	5646642	-144
MM24D-12-4791-021	Austin	435846	5646642	-146
MM24D-12-4791-022	Austin	435846	5646642	-146
MM24D-12-4791-023	Austin	435846	5646642	-145
MM24D-12-4791-024	Austin	435845	5646642	-147
MM24D-12-4791-025	Austin	435845	5646641	-147
MM24D-12-4791-026	Austin	435845	5646641	-145
MM24D-12-4791-027	Austin	435845	5646641	-146
MM24D-12-4791-028	Austin	435845	5646641	-147
MM24D-12-4791-029	Austin	435845	5646641	-146
MM24D-12-4791-030	Austin	435845	5646641	-145
MM24D-12-4791-031	Austin	435845	5646641	-146
MM24D-12-4791-032	Austin	435845	5646641	-147
MM24D-12-4791-033	Austin	435844	5646641	-145
MM24D-12-4791-034	Austin	435844	5646641	-146
MM24D-12-4791-035	Austin	435844	5646641	-146
MM24D-12-4791-036	Austin	435844	5646641	-145
MM24D-12-4791-037	Austin	435844	5646641	-145
MM24D-12-4791-038	Austin	435844	5646641	-146
MM24D-12-4791-039	Austin	435844	5646640	-145
MM24D-12-4791-040	Austin	435844	5646640	-145
MM24D-12-4791-041	Austin	435844	5646641	-145

NÄHERE EINZELHEITEN

Die Zone Austin kann über das westliche Portal der Mine Madsen erreicht werden. So wie die anderen mineralisierten Bereiche, die die Mine Madsen bilden, sind die Strukturen von 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 Zonen Austin, South Austin, North Austin und McVeigh 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 Skarn-artigen Verdrängungs-Mineralvergesellschaftung von Diopsid-Amphibol-Quarz-Biotit führte.

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

Im Bohrkern - oder im direkten Gegenüber 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 Äderung 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 Quarz-Äderungen) und eine Quarz-Carbonat- oder Diopsid-Äderung 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 Förderbestands sowie die Ausweitung der derzeitigen Mineralressource ausgerichtet. Die Bohrarbeiten zielen auf die kontinuierlicheren und höhergradigen Bereiche der Zonen Austin, South Austin, North Austin und McVeigh ab. Dies wird die Strategie für das gesamte Jahr 2024 bleiben.

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

<https://westredlakegold.com/september-10th-news-release-maps/>

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.00

ABBILDUNG 1. Längsschnitt der Mine Madsen mit Lage von Drill Bay 12-4791 in der Zone Austin.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.00

ABBILDUNG 2. Draufsicht des Bohrabschnitts bei Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-001 bis -041.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.00

ABBILDUNG 3. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-039 bis -041.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.004

ABBILDUNG 4. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-034 bis -038.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.005

ABBILDUNG 5. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-029 bis -033.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.006

ABBILDUNG 6. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-023 bis -028.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.007

ABBILDUNG 7. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-019 bis -022.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.008

ABBILDUNG 8. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-015 bis -018.[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.009

ABBILDUNG 9. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-07 bis -09 und -012 und -013.[1] Bohrlöcher -008 und -013 brachen in historische Abbaukammern.

[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 verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.010

Abbildung 10. Querschnittsansicht von Austin mit den Highlights der Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher MM24D-12-4791-002 bis -005.[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 verfügbar.

QUALITÄTSSICHERUNG/QUALITÄTSKONTROLLE

Die bei der Mine Madsen durchgeführten untertägigen Bohrarbeiten umfassen einen Diamantbohrkern der Größe BQ für die Definierung der Bohrprogramme und einen orientierten Diamantbohrkern der Größe NQ für die auf die Exploration ausgerichteten Bohrungen. 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 von dem 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 USD/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 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. 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/2024/76788/2024-09-10-WRLGNR-AustinDrilling_v4_gerPRcom.00

Für [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#)

Shane Williams
Shane Williams, President & Chief Executive Officer

NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Gwen Preston
Tel: (604) 609-6132
E-Mail: investors@wrgold.com
Webseite des Unternehmens: 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 Managements 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/90759--West-Red-Lake-Gold-durchteuft-5419-g-t-Au-auf-4-m-und-2373-g-t-Au-auf-353-m-bei-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](#).