

West Red Lake Gold durchteuft 49,39 g/t Au auf 4,48 m und 18,46 g/t Au auf 11,2 m bei South Austin

24.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. September 2024 - [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder WRLG oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, Bohrergebnisse aus seiner zu 100 % unternehmenseigenen Mine Madsen bekannt zu geben, die sich im Goldrevier Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario befindet.

Die in dieser Pressemeldung 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.

Das Ziel dieser Bohrungen war die nähere Definition innerhalb von vorrangigen Gebieten bei South Austin, um weiter einen Bestand an Unzen mit hohem Konfidenzniveau aufzubauen und die Wiederinbetriebnahme der Produktion in der Mine Madsen zu unterstützen, die voraussichtlich 2025 beginnen wird. Das Unternehmen wird voraussichtlich im vierten Quartal eine Vormachbarkeitsstudie (PFS) abschließen, in der seine Pläne für die Wiederinbetriebnahme skizziert werden sollen.

WICHTIGSTE ERGEBNISSE AUS DER SOUTH AUSTIN ZONE

- Bohrloch MM24D-08-4447-035 durchteufte 4,48 m mit 49,39 g/t Au, von 114,91 m bis 119,39 m, einschließlich 2,5 m mit 76,51 g/t Au, von 116,0 m bis 118,5 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-025 durchteufte 11,2 m mit 18,46 g/t Au, von 106,0 m bis 117,2 m, einschließlich 4 m mit 34,41 g/t Au, von 107 m bis 111 m, darunter auch 0,5 m mit 10,21 g/t Au, von 113,0 m bis 113,5 m, sowie 1,5 m mit 32,13 g/t Au, von 114,5 m bis 116,0 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-033 durchteufte 1,74 m mit 74,92 g/t Au, von 100,26 m bis 102,00 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-028 durchteufte 4 m mit 20,63 g/t Au, von 118,5 m bis 122,5 m, einschließlich 0,7 m mit 95,59 g/t Au, von 120,3 m bis 121,0 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-019 durchteufte 6,3 m mit 12,38 g/t Au, von 105,0 m bis 111,3 m, einschließlich 1 m mit 31,39 g/t Au, von 106 m bis 107 m, darunter auch 2 m mit 17,19 g/t Au, von 108 m bis 110 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-014 durchteufte 3,3 m mit 15,69 g/t Au, von 74,05 m bis 77,35 m, einschließlich 0,8 m mit 39,93 g/t Au, von 75,0 m bis 75,8 m, darunter auch 0,5 m mit 19,43 g/t Au, von 76,85 m bis 77,35 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-016 durchteufte 5 m mit 9,16 g/t Au, von 89 m bis 94 m, einschließlich 1 m mit 35,00 g/t Au, von 89 m bis 90 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-023 durchteufte 2,2 m mit 19,05 g/t Au, von 111,7 m bis 113,9 m, einschließlich 1,65 m mit 22,77 g/t Au, von 112,25 m bis 113,90 m.
- Bohrloch MM24D-08-4447-020 durchteufte 6,5 m mit 6,19 g/t Au, von 105,0 m bis 111,5 m, einschließlich 0,5 m mit 21,81 g/t Au, von 110,5 m bis 111,0 m.

Shane Williams, President und CEO, sagt dazu: Das Team leistet fantastische Arbeit bei der Durchführung des Definitionsbohrprogramms. Das Programm ist für die Erschließung eines Bestands an Unzen mit hohem Konfidenzniveau unerlässlich, was wiederum den Plan zur Wiederaufnahme des Bergbaubetriebs und unser Ziel, die Mine Madsen bis zum zweiten Halbjahr 2025 wieder in Produktion zu bringen, unterstützen soll. Die Durchörterungen bei South Austin, auf die wir in dieser Mitteilung eingehen, entsprechen den außergewöhnlichen Ergebnissen aus der Austin und der McVeigh Zone, die im Laufe des letzten Monats bekannt gegeben wurden. Diese beständige Beschaffenheit über die verschiedenen Mineralzonen hinweg

unterstreicht das Potenzial, das wir in der gesamten Lagerstätte Madsen erkennen.

Die Lagepläne und Querschnitte der in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrungen bei Austin und McVeigh sind in den Abbildungen 1 bis 8 dargestellt. Zu einer Ansicht der Bohrlöcher im Kontext eines dreidimensionalen Modells der Mineralressource des Projekts Madsen gelangen Sie über den folgenden Link: <https://vrify.com/decks/16990?auth=a46f012b-8d01-4eba-9deb-575737616d2b>

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

| Bohrloch-Nr. | Ziel | von (m) | bis (m) | Länge |
|----------------------------|--------------|-------------------------------------|---------|-------|
| MM24D-08-4447-001 einschl. | South Austin | 101,09 | 105,00 | 3,93 |
| 102,00 | 103,00 | 1,00 | | 13,25 |
| UND einschl. | South Austin | 114,00 | 117,60 | 3,60 |
| 116,00 | 117,00 | 1,00 | | 17,67 |
| MM24D-08-4447-002 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-003 einschl. | South Austin | 108,00 | 110,87 | 2,87 |
| 109,40 | 109,95 | 0,55 | | 12,86 |
| MM24D-08-4447-004 einschl. | South Austin | 85,04 | 87,00 | 1,96 |
| 86,00 | 87,00 | 1,00 | | 10,64 |
| UND einschl. | South Austin | 96,00 | 97,50 | 1,50 |
| 96,00 | 96,52 | 0,52 | | 11,38 |
| MM24D-08-4447-005 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-006 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-007 | South Austin | 110,00 | 111,00 | 1,00 |
| MM24D-08-4447-008 | South Austin | 93,00 | 94,00 | 1,00 |
| MM24D-08-4447-009 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-010 | South Austin | 91,00 | 92,00 | 1,00 |
| MM24D-08-4447-011 | South Austin | 102,69 | 104,00 | 1,31 |
| MM24D-08-4447-012 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-013 | South Austin | 94,00 | 97,00 | 3,00 |
| UND | South Austin | 103,70 | 105,10 | 1,40 |
| MM24D-08-4447-014 einschl. | South Austin | 74,05 | 77,35 | 3,30 |
| 75,00 | 75,80 | 0,80 | | 39,93 |
| Plus | 76,85 | 77,35 | 0,50 | 19,43 |
| MM24D-08-4447-015 | South Austin | 109,00 | 109,70 | 0,70 |
| MM24D-08-4447-016 einschl. | South Austin | 89,00 | 94,00 | 5,00 |
| 89,00 | 90,00 | 1,00 | | 35,00 |
| MM24D-08-4447-017 | South Austin | 77,00 | 79,85 | 2,85 |
| UND | South Austin | 88,00 | 89,00 | 1,00 |
| MM24D-08-4447-018 | South Austin | 107,00 | 109,00 | 2,00 |
| MM24D-08-4447-019 einschl. | South Austin | 105,00 | 111,30 | 6,30 |
| 106,00 | 107,00 | 1,00 | | 31,39 |
| Plus | 108,00 | 110,00 | 2,00 | 17,19 |
| MM24D-08-4447-020 | South Austin | 93,45 | 96,00 | 2,55 |
| UND einschl. | South Austin | 105,00 | 111,50 | 6,50 |
| 110,50 | 111,00 | 0,50 | | 21,81 |
| UND | South Austin | 112,00 | 113,00 | 1,00 |
| MM24D-08-4447-021 | South Austin | 98,00 | 100,00 | 2,00 |
| MM24D-08-4447-022 | South Austin | 98,00 | 98,50 | 0,50 |
| UND | South Austin | 102,00 | 102,60 | 0,60 |
| MM24D-08-4447-023 einschl. | South Austin | 111,70 | 113,90 | 2,20 |
| 112,25 | 113,90 | 1,65 | | 22,77 |
| MM24D-08-4447-024 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-025 einschl. | South Austin | 106,00 | 117,20 | 11,20 |
| 107,00 | 111,00 | 4,00 | | 34,41 |
| plus | 113,00 | 113,50 | 0,50 | 10,21 |
| plus | 114,50 | 116,00 | 1,50 | 32,13 |
| MM24D-08-4447-026 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-027 | South Austin | 114,00 | 114,80 | 0,80 |
| UND | South Austin | 125,90 | 126,40 | 0,50 |
| MM24D-08-4447-028 einschl. | South Austin | 118,50 | 122,50 | 4,00 |
| 120,30 | 121,00 | 0,70 | | 95,59 |
| MM24D-08-4447-029 | South Austin | 120,25 | 124,00 | 3,75 |
| UND | South Austin | 125,95 | 128,00 | 2,05 |
| MM24D-08-4447-030 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-031 | South Austin | 95,00 | 96,80 | 1,80 |
| MM24D-08-4447-032 | South Austin | 88,95 | 89,80 | 0,85 |
| UND | South Austin | 91,45 | 94,00 | 2,55 |
| MM24D-08-4447-033 | South Austin | 100,26 | 102,00 | 1,74 |
| MM24D-08-4447-034 | South Austin | Keine Analyseergebnisse von > 3 g/t | | |
| MM24D-08-4447-035 einschl. | South Austin | 114,91 | 119,39 | 4,48 |
| 116,00 | 118,50 | 2,50 | | 76,51 |

* 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 Durchörterungswinkel. 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 | Höhe |
|-------------------|--------------|---------|----------|------|
| MM24D-08-4447-001 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-002 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-003 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-004 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-005 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-006 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-007 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-008 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-009 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-010 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-011 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-012 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-013 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-014 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-015 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-016 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-017 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-018 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-019 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-020 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-021 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-022 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-023 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-024 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-025 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-026 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-027 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-028 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-029 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-030 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-031 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-032 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-033 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-034 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |
| MM24D-08-4447-035 | South Austin | 435513 | 5646365 | 9 |

NÄHERE EINZELHEITEN

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 zersplittet. 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 2024 bleiben.

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

<https://westredlakegold.com/september-24th-news-release-maps/>

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.001.jpeg

ABBILDUNG 1. Längsschnitt der Mine Madsen mit Lage von Drill Bay 08-4447 in der South Austin Zone.[1]

[1] Die Schätzung der Mineralressourcen erfolgte unter Verwendung eines Cutoff-Gehalts von 3,38 g/t Au und eines Goldpreises von 1.800 US\$/oz. Bitte beachten Sie den technischen Bericht mit dem Titel Independent NI 43-101 Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate for the PureGold Mine, Canada, der von SRK Consulting (Canada) Inc. mit Gültigkeit zum 16. Juni 2023 erstellt wurde und am 24. April 2024 geändert wurde. Eine vollständige Kopie des SRK-Berichts ist auf der Website des Unternehmens und auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.002.jpeg

ABBILDUNG 2. Draufsicht des Bohrabschnitts bei South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-001 bis -035.[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/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.003.jpeg

ABBILDUNG 3. Querschnittsansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-001 bis -007.[1] Die Bohrlöcher -002 bis -007 durchrörterten historische Strossen.

[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/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.004.jpeg

ABBILDUNG 4. Querschnittsansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-008 bis -012.[1] Die Bohrlöcher -008, -009, -011 und -012 durchrörterten historische Strossen.

[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/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.005.jpeg

ABBILDUNG 5. Querschnittsansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-013 bis -016.[1] Die Bohrlöcher -013, -015 und -016 durchörterten historische Strossen.

[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/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.006.jpeg

ABBILDUNG 6. Querschnittsansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-017 bis -021.[1] Die Bohrlöcher -018 bis -021 durchörterten historische Strossen.

[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/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.007.jpeg

ABBILDUNG 7. Querschnittsansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-022 bis -028.[1] Das Bohrloch -025 durchörterte eine historische Strosse.

[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/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.008.jpeg

ABBILDUNG 8. Querschnittsansicht von South Austin mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher MM24D-08-4447-029 bis -035.[1] Die Bohrlöcher -033 und -034 durchörterten historische Strossen.

[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 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 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.

GEWÄHRUNG VON RESTRICTED SHARE UNITS

Das Unternehmen gibt ferner die Gewährung von Restricted Share Units (RSUs) in Übereinstimmung mit dem Vergütungsplan des Unternehmens für Restricted Share Units, Performance Share Units und Deferred Share Units bekannt. Bestimmten leitenden Angestellten und Mitarbeitern des Unternehmens wurden insgesamt 450.000 RSUs gewährt, die über einen Zeitraum von drei Jahren in drei gleichen Tranchen am ersten, zweiten und dritten Jahrestag des Gewährungsdatums unverfallbar werden. Die Gewährung der RSUs steht unter dem Vorbehalt der aufsichtsrechtlichen Genehmigung durch die TSX Venture Exchange.

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 häufigen Liegenschaft im Revier Red Lake in Ontario gerichtet ist. Im ertragreichen Goldrevier Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario 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/2024/76923/Westredlake_240924_DEPRCOM.009.png

FÜR WEST RED LAKE GOLD MINES LTD.

Shane Williams
Shane Williams, President & Chief Executive Officer

NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Freddie Leigh
Tel: (604) 609-6132

E-Mail: investors@wrgold.com 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.

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 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/90887--West-Red-Lake-Gold-durchteuft-4939-q-t-Au-auf-448-m-und-1846-q-t-Au-auf-112-m-bei-South-Austin.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).