

West Red Lake Gold definiert neuen hochgradigen Erzfall im Ziel Upper 8

21.11.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. November 2024 - [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder WRLG oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, weitere Bohrerergebnisse aus dem Zielgebiet Upper 8 (Upper 8) auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Madsen bekannt zu geben, das sich im Goldrevier Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario befindet.

Diese Ergebnisse knüpfen an die bedeutenden Abschnitte bei Upper 8 an, die am 2. Oktober 2024 bekannt gegeben wurden; die Bohrungen durchteuften 44,17 g/t Au auf 1,3 Metern (m) und 20,63 g/t Au auf 0,5 m.

WICHTIGSTE ERGEBNISSE VON UPPER 8:

- Bohrloch WRL24-017 durchteufte 1,5 m mit 21,44 g/t Au von 297,7 m bis 299,2 m, einschließlich 0,5 m mit 52,17 g/t Au von 298,2 m bis 298,7 m - dieser hochgradige 0,5 m lange Abschnitt wird von ca. 30 Flecken sichtbaren Golds begleitet (Abbildung 1).

- Bohrloch WRL24-021 durchteufte 2 m mit 7,41 g/t Au von 340,25 m bis 342,25 m, einschließlich 0,5 m mit 23,74 g/t Au von 340,25 m bis 340,75 m.

- WRLG hat nun erfolgreich einen neuen Erzfall bei Upper 8 definiert, der eine Mächtigkeit von etwa 30 m aufweist und 130 m in Einfallrichtung verläuft - diese neue Mineralisierungszone ist nach wie vor in der Tiefe offen (Abbildung 4).

- Das Einfallen des Erzfalles bei Upper 8 ist auf etwa 110°/-40° (Azimut/Einfallwinkel) beschränkt, was der Ausrichtung der tieferen Lagerstätte 8-Zone sehr ähnlich ist - dies erhöht das Vertrauen von WRLG in das Potenzial, Upper 8 mit zusätzlichen Bohrungen entlang des Einfallens zu erweitern.

Shane Williams, President und CEO, sagte: Die ersten Ergebnisse, die wir von Upper 8 erhielten, waren sehr ermutigend und motivierten unser Team, ein zweites Bohrgerät in Betrieb zu nehmen, das sich ausschließlich auf dieses neue hochgradige Gebiet konzentrieren sollte. Upper 8 war bereits ein geologisches Analogon in Oberflächennähe zur tieferen 8-Zone, aber mit den außergewöhnlichen Gehalten und sichtbaren Goldvorkommen, auf die wir nun stoßen, erinnert dieses Ziel wahrlich an die hochgradige Goldmineralisierung, für die Red Lake bekannt ist. Wir stehen hier zwar noch ganz am Anfang, sind jedoch der Ansicht, dass sich das Ziel Upper 8 zur nächsten bedeutenden Entdeckung im Goldrevier Red Lake entwickeln könnte. Außerdem stärkt dies die Wahrscheinlichkeit, dass wir auf dem gesamten Konzessionsgebiet Madsen weitere hochgradige Lagerstätten wie die 8-Zone entdecken werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1. Sichtbare Goldvorkommen (VG) innerhalb einer 0,5 m (Kernlänge) langen Zone mit blau-grauen Quarzerzgängen (VBGQ) mit einem Gehalt von 52,17 g/t Au. Die gesamte VBGQ-Zone erstreckt sich über eine Kernlänge von 1,8 m. Beachten Sie die räumliche Verbindung zwischen dem hochgradigen Abschnitt und dem Russet Lake Mafic Intrusive (RSMI). PRBA steht für Biotite-Altered Peridotite (Peridotit mit Biotitalteration) und stellt das charakteristische goldhaltige Alterationspaket von 8-Zone innerhalb des Russet Lake Ultramafic dar. Der Diamantbohrkern auf diesem Foto hat einen NQ-Durchmesser (47,6 Millimeter).

Die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrerergebnisse stammen aus dem Zielgebiet Upper 8, das ein oberflächennahes geologisches Analogon zur bekannten hochgradigen 8-Zone darstellt. Das Ziel Upper 8 lagert in der gleichen lithologischen Einheit (Russet Lake Ultramafic), etwa 750 m entgegen der Fallrichtung der Hauptlagerstätte 8-Zone (Abbildung 3). Aufgrund der Lage in ultramafischem Gestein, der Art der Mineralisierung und der außergewöhnlich hohen Gehalte unterscheidet sich 8-Zone aus geologischer Sicht von der Hauptlagerstätte Madsen. 8-Zone enthält derzeit eine angedeutete Mineralressource von 87.700 Unzen (oz) bei einem Gehalt von 18 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) sowie eine zusätzliche vermutete Ressource von 18.200 oz bei einem Gehalt von 14,6 g/t Au.

Die Lagepläne und Querschnitte der in dieser Pressemeldung veröffentlichten Bohrungen bei Upper 8 sind

in den Abbildungen 2 bis 7 dargestellt.

TABELLE 1. Bedeutende Abschnitte (>1 g/t Au) aus den Bohrungen im Zielgebiet Upper 8.

Bohrloch-Nr.	Ziel	von (m)	bis (m)	Länge (m) *
WRL24-010	Upper 8	217,90	222,00	4,10
WRL24-011	Upper 8	281,20	282,00	0,80
UND	Upper 8	286,50	287,85	1,35
WRL24-012	Upper 8	269,20	270,20	1,00
WRL24-013	Upper 8	Keine Analysewerte von > 1 g/t Au		
WRL24-014	Upper 8	254,50	255,00	0,50
UND	Upper 8	269,85	272,45	2,60
einschl.	270,45	270,95	0,50	8,62
UND	Upper 8	283,50	284,00	0,50
WRL24-016	Upper 8	292,50	293,00	0,50
WRL24-017	Upper 8	274,90	277,90	3,00
UND	Upper 8	287,00	287,50	0,50
UND	Upper 8	291,20	294,70	3,50
UND	Upper 8	297,70	299,20	1,50
einschl.	298,20	298,70	0,50	52,17
UND	Upper 8	302,20	302,70	0,50
WRL24-021	Upper 8	335,70	336,25	0,55
einschl.	335,75	336,25	0,50	4,27
UND	Upper 8	340,25	342,25	2,00
einschl.	340,25	340,75	0,50	23,74
UND	Upper 8	342,75	343,25	0,50
UND	Upper 8	344,25	346,25	2,00
einschl.	345,75	346,25	0,50	8,27

* 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)	Länge
WRL24-010	Upper 8	434836	5646692	397	33
WRL24-011	Upper 8	434836	5646692	396	33
WRL24-012	Upper 8	434836	5646692	396	34
WRL24-013	Upper 8	434835	5646692	396	33
WRL24-014	Upper 8	434835	5646692	396	33
WRL24-016	Upper 8	434835	5646692	396	33
WRL24-017	Upper 8	434835	5646692	396	34
WRL24-021	Upper 9	434935	5646683	406	40

NÄHERE EINZELHEITEN:

Ziel der Bohrungen im Zielgebiet Upper 8 ist die Erprobung der projizierten, oberflächennahen Erweiterung des mineralisierten Scherkorridors, in dem die äußerst hoffige 8-Zone lagert. Der Zielhorizont Upper 8 wurde nur in wenigen historischen Bohrlöchern durchteuft; diese stießen auf eine Zone mit starken Scherungen, Alterationen und Quarzgängen, die einer Mineralisierung des Typs 8-Zone entsprechen.

Der Scherungsbereich Upper 8 lagert in der Gesteinseinheit Russet Lake Ultramafic, dem Wirtsgestein der Lagerstätte 8-Zone, und der Winkel der Scherungen bei Upper 8 stimmt mit der strukturellen Ausrichtung von 8-Zone überein. Die Erkenntnis, dass die Goldmineralisierung beim Ziel Upper 8 aus verschobenen Quarzerzschneuren innerhalb eines definierbaren und erkennbaren Scherkorridors besteht, bietet eine hervorragende Gelegenheit für zusätzliche Bohrungen sowie ausgezeichnetes Erweiterungspotenzial.

Die jüngsten Bohrungen durch WRLG auf dem Ziel Upper 8 haben gezeigt, dass die Goldmineralisierung in

Bezug auf das geologische Milieu und die Art der tieferen Lagerstätte 8-Zone ähnelt. Die erhöhten Goldgehalte bei Upper 8 treten in deformierten und rekristallisierten blaugrauen Quarz- und Quarzsulfidgängen auf. Diese Erzgänge lagern in Scherungsbereichen, die leicht an ihren stellenweise ausgeprägten Deformationsgefügen und dem Vorkommen von Kieselsäure, Biotit, Kalifeldspat und einer Amphibolalteration zu erkennen sind.

Man stellte auch eine räumliche Verbindung mit mafischen Intrusionen (Russet Lake Mafic Intrusives/RSMI) fest, die als ein mafisches Äquivalent zu der bei Madsen beobachteten räumlichen Verbindung zwischen mineralisierten Bereichen und Quarz-Porphyr-(QZPY)-Intrusionsgängen interpretiert wird. Bei Upper 8 befinden sich die hochgradigen Erzgangzonen in der Regel unterhalb der RSMI-Einheiten. Diese räumliche Beziehung zwischen der Goldmineralisierung und den zeitgleichen Intrusionen wurde bei anderen bedeutenden Lagerstätten im Goldrevier Red Lake (z. B. Madsen, Rowan, F2/Bateman usw.) gut dokumentiert.

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

<https://westredlakegold.com/upper-8-news-release-maps/>

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.002.jpeg

ABBILDUNG 2. Karte der regionalen Ziele für das Oberflächenbohrprogramm 2024 bei Madsen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.003.jpeg

ABBILDUNG 3. Querschnittansicht von Upper 8 im Verhältnis zu den Lagerstätten 8-Zone und Madsen.[1] Beachten Sie die Ähnlichkeit der Ausrichtung der Schergrenze Upper 8 im Verhältnis zur Ausrichtung der 8-Zone - dies deutet auf mögliche subparallele Strukturen zwischen 8-Zone und Upper 8 hin.

[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/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.004.jpeg

ABBILDUNG 4. Draufsicht des Ziels Upper 8, die die Größe, Ausmaße und Ausrichtung des derzeit definierten hochgradigen Erzfalls zeigt. Man beachte die ähnliche Ausrichtung des Erzfalls bei Upper 8 im Verhältnis zu 8-Zone.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.005.jpeg

ABBILDUNG 5. Querschnittansicht des Ziels Upper 8 mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher WRL24-011, -013, -014 und -016, der mutmaßlichen Schergrenze bei Upper 8 und den RSMI-Intrusionsgängen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.006.jpeg

Abbildung 6. Querschnittansicht des Ziels Upper 8 mit den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrlöcher WRL24-010, -012 und -017, der mutmaßlichen Schergrenze bei Upper 8 und den RSMI-Intrusionsgängen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.007.jpeg

Abbildung 7. Querschnittansicht des Ziels Upper 8 mit den wichtigsten Analyseergebnissen des Bohrlochs WRL24-021, der mutmaßlichen Schergrenze bei Upper 8 und den RSMI-Intrusionsgängen.

Aktueller Stand der Vormachbarkeitsstudie für Mine Madsen

Die Vormachbarkeitsstudie (PFS) für die Mine Madsen steht kurz vor dem Abschluss. Die letzte Phase dieser Studie beinhaltet die Optimierung der unterirdischen Erschließung und der Abfolge der Infrastruktur sowie die Verfeinerung der damit verbundenen Betriebs- und Investitionskosten. West Red Lake Gold arbeitet gemeinsam mit der Firma SRK Consulting an diesen Optimierungsmöglichkeiten, ein Prozess, der voraussichtlich noch einige Wochen in Anspruch nehmen wird. Die PFS soll daher nun Anfang 2025

veröffentlicht werden.

Änderung des Jahresendes

Das Unternehmen gibt ferner bekannt, dass es das Ende seines Geschäftsjahres vom 30. November auf den 31. Dezember verlegt hat.

QUALITÄTSSICHERUNG/QUALITÄTSKONTROLLE

Die bei der Mine Madsen durchgeführten obertägigen Explorationsbohrungen umfassen 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 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 >10 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 oder einem analysierten Goldwert von >30 g/t Au werden zudem mit einer Metallanalyse (SGS-Code: GO_FAS50M) untersucht. Zur Multi-Element-Analyse werden die Proben an die Einrichtungen von SGS in Burnaby, British Columbia, gesendet, wo sie via Vier-Säuren-Auflösung mit abschließender Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) für eine 33-Element-Analyse an 0,25 g Probenröhrchen 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 Pressemitteilung 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/2024/77539/WestRedLake_211124_DEPRCOM.008.png

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 oder auf der Webseite des Unternehmens unter 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 unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung abweichen. Dazu zählen unter anderem Aussagen in Bezug auf die Pläne 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 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/91471--West-Red-Lake-Gold-definiert-neuen-hochgradigen-Erzfall-im-Ziel-Upper-8.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](#).