

# West Red Lake Gold: Aktuelle Entwicklungen am Standort der Mine Madsen

04.12.2024 | [IRW-Press](#)

- Verbindungsstollen zu 50 % fertiggestellt
- Vorberechanlage in Betrieb genommen
- Errichtung des Camps im Gange

Vancouver, 4. Dezember 2024 - [West Red Lake Gold Mines Ltd.](#) (West Red Lake Gold oder das Unternehmen) (TSXV: WRLG) (OTCQB: WRLGF) freut sich, über den aktuellen Stand der Aktivitäten zur Vorbereitung der Wiederinbetriebnahme der zu 100 % unternehmenseigenen Mine Madsen im Red Lake Gold District im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario zu informieren.

Das Team macht weiterhin große Fortschritte auf dem Weg zu unserem Ziel, die Mine Madsen im nächsten Jahr wieder in Betrieb zu nehmen, und erreicht wichtige Etappenziele in Bezug auf die Betriebsbereitschaft, so Shane Williams, Präsident und CEO. Die Erschließung des Zugangs für den Probeabbau ist seit dem Spätsommer im Gange, womit wir nun kurz vor dem Beginn des Abbaus stehen. Die im Rahmen des Probeabbauprogramms gewonnenen Massenproben werden an der Oberfläche aufgehaldet und anschließend in Chargen verarbeitet. In der Zwischenzeit verlaufen die Projekte für Verbindungsstollen, Vorberechanlage und Camp nach Plan; zugleich werden auch die Definitionsbohrungen sowie die Minenplanung und -optimierung fortgesetzt.

Das gesamte Team von WRLG bemüht sich gemeinsam um die erfolgreiche Wiederinbetriebnahme der Mine Madsen. Wir sind bei vielen der grundlegenden Komponenten, die dieses Ziel unterstützen, auf der Zielgeraden. Dazu gehören unter anderem die abschließende Optimierung der Vormachbarkeitsstudie, die Fertigstellung der wichtigsten Investitionsprojekte, der Abbau in unseren ersten unterirdischen Strossen und die Inbetriebnahme der Verarbeitungsanlage. Es ist eine sehr aufregende Zeit für WRLG, denn wir entwickeln uns von einem Erschließungsunternehmen zu einem Produzenten.

## Verbindungsstollen zu 50 % fertiggestellt

Der Verbindungsstollen, das größte der Investitionsprojekte zur Unterstützung der Wiederinbetriebnahme der Mine Madsen, ist zu 50 % fertiggestellt und ist auf Kurs, bis Ende März 2025 abgeschlossen zu werden.

Der Verbindungsstollen stellt eine 1,2 km lange Transportstrecke dar, die das historische Westportal, das durch umfangreiche unterirdische Abbaustätten den Zugang zu den meisten Teilen der Mine Madsen, einschließlich der Zonen Austin, South Austin und McVeigh, ermöglicht, mit dem Ostportal verbindet, einem modernen Portal, von dem aus nur eine bescheidene Strecke in den Bereich North Austin hinein erschlossen wurde.

Der frühere Betreiber erschloss das Ostportal und die Abbaustätten zu Beginn seiner Bauarbeiten, verfolgte aber bald einen weniger kapitalintensiven Ansatz und nutzte das historische Westportal.

West Red Lake Gold stellte fest, dass die Nutzung des Westportals für den Transport des Abbaumaterials erhebliche Ineffizienzen mit sich bringt:

- Das Portal ist relativ klein, wodurch der Transport auf 30-Tonnen-Lkws beschränkt ist.
- Die Transportstrecken, die vom Westportal in die Tiefe führen, wurden im Laufe vieler Jahre des historischen Betriebs erschlossen; eine Reihe von steilen Abschnitten und scharfen Kurven machen die Strecke für den Lkw-Transport relativ ineffizient.
- Die Fahrstrecke vom Portal zur Verarbeitungsanlage kreuzt zwei öffentliche Straßen und führt an der Ortschaft Madsen vorbei. Zur Nutzung dieser Strecke muss das Material aus den unterirdischen Transportfahrzeugen ausgekippt und in für die übertägige Nutzung versicherte Lkws umgeladen werden; zudem darf der Transport nur bei Tageslicht erfolgen (wegen der Lärmbeschränkungen).
- Ein Großteil der Ressourcen bei Madsen liegt direkt unterhalb des Standorts der Verarbeitungsanlage. Die Verbringung des abgebauten Materials nach Westen, um es durch das Westportal an die Oberfläche zu

bringen und anschließend nach Osten zur Verarbeitungsanlage zurückzutransportieren, erhöht die Transportstrecke um mehrere Kilometer.

Im Gegensatz dazu ist das Ostportal ein großes Portal mit modernen Abbaustätten. Es ist groß genug für 60-Tonnen-Lkws, die Transportstrecke innerhalb der Mine wurde auf Effizienz ausgelegt und das Ostportal befindet sich neben dem Vorbrecher, unweit der Verarbeitungsanlage.

Über den Verbindungsstollen wird West Red Lake Gold das gesamte abgebaute Material durch das Ostportal abtransportieren können, wodurch die Ineffizienzen des Westportals (das für die Belüftung und den Zugang in Notfällen offen bleiben wird) beseitigt werden.

West Red Lake Gold hat zur Finanzierung dieses Großprojekts für kanadische Erschließungsausgaben vorgesehene Flow-Through-Mittel in Höhe von 10 Millionen \$ aufgebracht. Die Arbeiten begannen im August 2024.

Der Verbindungsstollen ist in mehrerer Hinsicht ein entscheidendes Projekt für unsere Vorbereitungen auf den Abbau, erklärt Maurice Mostert, Vice President Technical Services. Er schafft einen effizienten Weg für den Materialtransport, die Arbeiten zur Erschließung verschaffen unseren Bergbauteams wertvolle praktische Erfahrungen in der präzisen und effektiven Arbeit unter Tage bei Madsen und der Stollen ermöglicht die potenzielle Erprobung einiger aussichtsreicher Ziele anhand von Bohrungen.

Die Investition in Kapitalprojekte, die vor der Inbetriebnahme der Mine einen effizienten Betriebsablauf gewährleisten, ist eine der wichtigsten Säulen, auf die sich unsere These für Madsen stützt, und zwar, dass sich der Aufwand für die Errichtung einer effizienten Mine, die eine hinlänglich erprobte und wohlverstandene Ressource auf angemessene Weise erschließt, auszahlt.

Der Verbindungsstollen ist auf dem besten Weg, Ende März abgeschlossen zu werden. Bislang wurden 604,8 Meter der 1,2 km Gesamtlänge fertiggestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West\\_Red\\_NR\\_V3\\_DE\\_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West_Red_NR_V3_DE_PRcom.001.png)

Abbildung 1. Ein Blick auf den Verbindungsstollen, der von Westen nach Osten verläuft. Diese 1,2 km lange Transportstrecke ist nun zu 50 % fertiggestellt.

### **Vorbrechanlage in Betrieb genommen**

Der Vorbrecher traf am 5. November 2024 am Standort der Mine Madsen ein. Die Anlage wurde ausgeladen, montiert und nun in Betrieb genommen.

Ein voll funktionsfähiger und zuverlässiger Vorbrecher ist ein gutes Beispiel dafür, wie wir Investitionen tätigen, um einen effizienten Betriebsablauf nach der Inbetriebnahme der Mine Madsen zu unterstützen, meint Williams. Wir verfolgen die Verarbeitung des Materials durch den Brecher im Zuge der Inbetriebnahme dieser wichtigen Infrastrukturkomponente mit Begeisterung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West\\_Red\\_NR\\_V3\\_DE\\_PRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West_Red_NR_V3_DE_PRcom.002.png)

Abbildung 2. Inbetriebnahme der elektrischen Vorbackenbrechanlage CRJ3042 Ende November in der Mine Madsen.

### **Errichtung des Camps**

Das Camp wurde am 11. November 2024 geliefert und wird nun am Standort der Mine Madsen errichtet.

Das Camp bietet Unterkunft für 114 Personen mit Einzelzimmern mit eigenem Bad für jeden Arbeiter, einer Küche, einem Speisesaal und einem Aufenthaltsraum.

Horizon North, ein Branchenführer bei der Bereitstellung von Unterkünften und Dienstleistungen, die den Anforderungen der Arbeitskräfte in der Bergbauindustrie in Kanada gerecht werden, hat das Camp angeliefert und wird den Betrieb durch eigenes Personal gewährleisten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West\\_Red\\_NR\\_V3\\_DE\\_PRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West_Red_NR_V3_DE_PRcom.003.png)

Abbildung 3. Die 114-Personen-Unterkunft für die Mine Madsen während des Entlade- und Errichtungsprozesses.

## QUALIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER

Die Fachinformationen in dieser Pressemeldung wurden von Maurice Mostert, P.Eng., Vice President of Technical Services bei West Red Lake Gold und dem qualifizierten Sachverständigen für technische Dienste 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 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> erstreckt und auch drei in der ehemals aktive Goldminen - Rowan, Mount Jamie und Red Summit - umfasst.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West\\_Red\\_NR\\_V3\\_DE\\_PRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77685/West_Red_NR_V3_DE_PRcom.004.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@wrlgold.com](mailto:investors@wrlgold.com) oder auf der Webseite des Unternehmens unter <https://www.westredlakegold.com>

*Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*VORSORGLICHER HINWEIS UND ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Die Entscheidung, die Wiederinbetriebnahme der Mine Madsen weiter voranzutreiben, sowie die diesbezüglichen Betriebsaktivitäten und Pläne des Unternehmens (die Wiederinbetriebnahme der Mine Madsen) basieren auf Wirtschaftsmodellen, die vom Unternehmen in Verbindung mit den Kenntnissen des Managements über das Konzessionsgebiet erstellt wurden, sowie auf der bestehenden Schätzung der angedeuteten und vermuteten Mineralressourcen auf dem Konzessionsgebiet, die in dem Bericht mit dem Titel Independent NI 43-101 Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate for the PureGold Mine, Canada mit einem Gültigkeitsdatum vom 31. Juli 2022, geändert am 24. April 2024, dargelegt sind; eine Kopie des Berichts kann auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) eingesehen werden. Die Wiederinbetriebnahme der Mine Madsen basiert nicht auf einer wirtschaftlichen Erstbewertung, einer Vormachbarkeitsstudie oder einer Machbarkeitsstudie der Mineralreserven, die die wirtschaftliche und technische Rentabilität nachweisen. Dementsprechend besteht eine erhöhte Ungewissheit sowie ein wirtschaftliches und technisches Risiko des Scheiterns im Zusammenhang mit der Wiederinbetriebnahme der Mine Madsen, insbesondere das Risiko, dass die Mineralgehalte niedriger sind als erwartet, das Risiko, dass zusätzliche laufende Bergbauarbeiten schwieriger oder teurer sind als erwartet, und das Risiko, dass die Produktions- und Wirtschaftsvariablen aufgrund des Fehlens einer detaillierten wirtschaftlichen und technischen Analyse gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects erheblich schwanken können.*

*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 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 Finanzmärkte 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](http://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](http://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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91608--West-Red-Lake-Gold--Aktuelle-Entwicklungen-am-Standort-der-Mine-Madsen.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](#).