

Gold X2 Mining: 100,75 m mit 1,50 g/t Au ab 495 m, einschließlich 14 m mit 3,94 g/t Au ab 542 m an der Basis der Ressourcen-Tagebaugrube

13.04.2026 | [IRW-Press](#)

- Bedeutender Abschnitt an der Basis der RPEEE-Tagebaugrube zeigt das Potenzial, den Tagebau zu vertiefen oder durch weitere Bohrungen eine potenzielle Untertage-Mineralisierung zu erschließen.

- Ein 14 m langer hochgradiger Teilabschnitt mit 3,94 g/t Au zeigt das Potenzial für eine Untertage-Mineralisierung.

- Periphere Scherzonen, die an der Südseite der QES-Scherzone durchteuft wurden, liegen außerhalb des aktuellen RPEEE und zeigen das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung.

[Gold X2 Mining Inc.](#) (TSXV: AUXX / OTCQB: GSHRF / FWB: DF8) (Gold X2 oder das Unternehmen) freut sich, die ersten Analyseergebnisse aus dem Bohrloch-Erweiterungsprogramm bekannt zu geben, das auf den Boden des RPEEE-Tagebaugrubenumrisses (Reasonable Prospect for Eventual Economic Extraction) in der QES-Zone auf dem Goldprojekt Moss im Nordwesten von Ontario, Kanada (das Goldprojekt Moss), abzielt.

Michael Henrichsen, CEO von Gold X2, kommentierte: Wir sind weiterhin sehr ermutigt durch unser Infill-Bohrprogramm, das auf den Boden der Tagebaugrube in der QES-Zone abzielt. Die großen Mächtigkeiten mit über 1 g/t Au mit höhergradigen Abschnitten von über 3 g/t Au verdeutlichen das Potenzial des Goldprojekts Moss. Wir prüfen die Möglichkeit, den Tagebau zu vertiefen und/oder mit Unterstützung weiterer Bohrungen Untertagebau-Szenarien zu verfolgen.

Das Unternehmen plant derzeit, die Anzahl der Bohrgeräte vor Ort im Laufe des nächsten Monats von 3 auf 5 zu erhöhen, da wir 2026 eine aggressive Steigerung der Ressourcen anstreben.

Highlights

- Fünf Bohrungen, die im Rahmen des Bohrprogramms 2025 mit Fokus auf die Superior-Zone niedergebracht wurden, wurden verlängert, um Lücken im Ressourcenmodell zu füllen, in denen aufgrund der spärlichen Bohrungen keine Gehalte interpoliert worden waren, sowie um die niedriggradigen vermuteten Blöcke im unteren Bereich des aktuellen RPEEE-Tagebauumrisses abzudecken. Die Ergebnisse bestätigten die mächtigen niedriggradigen Abschnitte in der QES-Zone in diesem Bereich mit lokal höheren Gehalten in Scherzonen. Ausgewählte Abschnitte umfassen:

- o 51,0 m mit 0,73 g/t Au ab 473,0 m in MQD-25-148 und
- o 29,25 m mit 0,61 g/t Au ab 531,0 m
- o 55,0 m mit 0,97 g/t Au ab 507,0 m in MQD-25-176, einschließlich
- § 19,2 m mit 1,35 g/t Au ab 517,0 m, sowie
- o 45,2 m mit 0,57 g/t Au ab 570,0 m
- o 88,6 m mit 0,96 g/t Au ab 481,4 m in MQD-25-177, einschließlich
- § 46,8 m mit 1,36 g/t Au ab 500,0 m sowie
- o 26,05 m mit 1,11 g/t Au ab 581,85 m, einschließlich
- § 2,05 m mit 8,49 g/t Au ab 587,2 m
- o 78,0 m mit 0,90 g/t Au ab 523,0 m in MQD-25-180, einschließlich
- § 6,6 m mit 4,59 g/t Au ab 552,0 m
- o 100,75 m mit 1,50 g/t Au ab 494,0 m in MQD-25-181, einschließlich
- § 48,0 m mit 2,34 g/t Au ab 521,0 m, einschließlich
- 14,0 m mit 3,94 g/t Au ab 542,0 m

Technischer Überblick

Die Ergebnisse der Erweiterungsbohrungen sind in den folgenden Abbildungen und Tabellen dargestellt.

Abbildung 1 zeigt den Lageplan der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen. Abbildung 2 zeigt einen typischen Profilschnitt durch die Bohrung MQD-25-181. Die Ergebnisse sind in den Tabellen 1 und 2 zusammengefasst, die bedeutende Abschnitte (Tabelle 1) und Standorte der Bohrungen (Tabelle 2) enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83736/AUXX_041326_DE.001.jpeg

Abbildung 1: Zeigt die Lage verlängerten Bohrungen quer zu den Scherungen in der QES-Zone
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83736/AUXX_041326_DE.002.png

Abbildung 2: Zeigt einen Typquerschnitt durch MQD-25-181 mit Abschnitten im Verhältnis zum Ressourcenmodell in der RPEEE-Grube

Gold X2 hat aus seinem Explorationsprogramm Superior 2025 neun Bohrungen ausgewählt, die durch die Kernscherzonen der QES-Zone verlängert werden sollen, um die Bohrabstände im unteren Bereich des RPEEE-Grubenumrisses zu verdichten. Diese Verdichtung wird die Hochstufung der bestehenden vermuteten mineralisierten Ressource auf die Kategorie angedeutet unterstützen. Zudem wird sie die Mineralressource erweitern, da die Datenabstände bislang zu groß waren, um Goldgehalte in die Scherzonen zu interpolieren. Die Bohrungen wurden 50-100 m über den Rand der RPEEE-Grube hinaus verlängert, um zusätzliche Randscherungen zu durchteufen, die ein größeres Grubenszenario stützen könnten.

Die ersten fünf Bohrungen - MQD-25-148, -176, -177, -180 und -181 - setzten die Bohrungen innerhalb des Gabbro-Diorits innerhalb des Dioritkomplexes fort. Jede der Bohrungen durchteufte einen ähnlich mächtigen Abschnitt von mäßig bis stark gescherten Granodiorit mit Serizit-Hämatit- Siliziumdioxid-Alteration, der 2-3 % Pyrit ± Chalkopyrit innerhalb der Kernscherzonen enthielt, die im oben hervorgehobenen Abschnitt zu den Abschnitten beschrieben wurden. Die Bohrungen wurden dann durch den Dioritkomplex hindurch in die südlichen dazitischen Vulkanite erweitert, die mehrere 5-10 m breite Diorit- und Granodiorit-Intrusionsgänge enthalten. Diese Intrusionsgänge waren lokal schwach bis mäßig geschert und wiesen eine ähnliche Serizit-Hämatit-Siliziumdioxid-Alteration auf, wie sie in der QES zu sehen war. Die Bohrungen lieferten folgende Abschnitte: 8,6 m mit 1,86 g/t Au ab 616,4 m, einschließlich 3,0 m mit 4,58 g/t Au ab 618 m in MQD-25-148, 18,6 m mit 1,28 g/t Au ab 641,3 m, einschließlich 14,55 m mit 1,53 g/t Au ab 643,45 m in MQD-25-176, 21,4 m mit 0,5 g/t Au ab 625 m in MQD-25-177, 18,5 m mit 1,03 g/t Au ab 611,5 m, einschließlich 8,6 m mit 1,94 g/t Au ab 617,0 m in MQD-25-180, und 8,25 m mit 2,16 g/t Au ab 634,15 m in MQD-25-181.

Die Ergebnisse der letzten vier Bohrungen stehen noch aus.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83736/AUXX_041326_DE.003.png

Abbildung 3: Bohrung MQD-25-180 (Erweiterung): Gescherter Granodiorit mit Serizit-Siliziumdioxid-Hämatit-Alteration, der hochgradige Abschnitte von 6,6 m mit 4,59 g/t Au ab 552,0 m lieferte, Teil eines größeren Abschnitts von 78,0 m mit 0,90 g/t Au ab 523,0 m.

Im Rahmen der Umstellung auf Infill-Bohrungen führte Gold X2 einen Test durch, um PhotonAssay als Analysetechnik zu evaluieren, die eine schnellere Durchlaufzeit zu einem günstigeren Preis bieten würde. Das Unternehmen sammelte Pulverproben aus 2000 Proben, die für die Schiedsrichter-Testarbeiten erforderlich waren, und ließ diese von Paragon Geochemical mittels PhotonAssay und Brandprobe analysieren. Die Analyse zeigte einen P95-Variationskoeffizienten (CV) von 8,3 % mit einer starken Tendenz von 2,2 % zugunsten der Brandproben-Ergebnisse (Abbildung 4) für alle Proben über 0,1 ppm Au. Dies liegt innerhalb der analytischen Präzision der Methoden für mineralisierte Proben und wurde vom Unternehmen als akzeptabel erachtet, um für Routineanalysen auf PhotonAssay umzustellen. Ein Teil der eingereichten Proben wird weiterhin dem Vergleich zwischen PhotonAssay und der Brandprobe unterzogen, um das Leistungsverhalten im Zeitverlauf zu überwachen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83736/AUXX_041326_DE.004.png

Abbildung 4: Vergleich zwischen dem Paragon PhotonAssay und der Paragon-Brandprobenanalyse an Pulverteilproben aus früheren Bohrungen.

Tabelle 1: Bedeutende Abschnitte

BOHRUNG NR.	VON	BIS	LÄNGE (m)	WAHRE MÄCHTIGKEIT (m)
-------------	-----	-----	-----------	-----------------------

MQD-25-148	282,00	284,00	2,00	1,5
MQD-25-148	290,00	292,00	2,00	1,5
MQD-25-148	290,00	292,00	2,00	1,5
MQD-25-148	329,00	331,00	2,00	1,5
MQD-25-148	456,05	459,00	2,95	2,2
MQD-25-148	473,00	524,00	51,00	39,0
MQD-25-148	476,00	479,00	3,00	2,3
MQD-25-148	504,00	510,00	6,00	4,6
MQD-25-148	516,60	523,00	6,40	4,9
MQD-25-148	531,00	560,25	29,25	22,6
MQD-25-148	549,00	560,25	11,25	8,7
MQD-25-148	572,00	597,00	25,00	19,5
MQD-25-148	573,00	580,25	7,25	5,6
MQD-25-148	603,00	608,00	5,00	3,9
MQD-25-148	606,00	608,00	2,00	1,6
MQD-25-148	616,40	625,00	8,60	6,7
MQD-25-148	618,00	621,00	3,00	2,4
MQD-25-148	635,00	637,00	2,00	1,6
MQD-25-148	643,00	645,00	2,00	1,6
MQD-25-176	293,00	298,00	5,00	3,5
MQD-25-176	293,00	298,00	5,00	3,5
MQD-25-176	369,00	371,00	2,00	1,4
MQD-25-176	381,00	393,00	12,00	8,7
MQD-25-176	439,00	443,00	4,00	2,9
MQD-25-176	491,00	501,00	10,00	7,4
MQD-25-176	492,00	495,00	3,00	2,2
MQD-25-176	507,00	562,00	55,00	41,2
MQD-25-176	517,00	536,20	19,20	14,3
MQD-25-176	543,70	551,00	7,30	5,5
MQD-25-176	570,00	615,20	45,20	34,5
MQD-25-176	586,00	592,00	6,00	4,6
MQD-25-176	641,30	659,90	18,60	14,3
MQD-25-176	643,45	658,00	14,55	11,2
MQD-25-177	274,00	276,40	2,40	1,7
MQD-25-177	391,00	394,00	3,00	2,2
MQD-25-177	481,40	570,00	88,60	67,3
MQD-25-177	500,00	546,80	46,80	35,6
MQD-25-177	565,00	570,00	5,00	3,8
MQD-25-177	581,85	607,90	26,05	20,1
MQD-25-177	587,20	589,25	2,05	1,6
MQD-25-177	596,60	602,00	5,40	4,2
MQD-25-177	625,00	646,40	21,40	16,7
MQD-25-177	625,50	628,00	2,50	1,9
MQD-25-180	416,15	421,00	4,85	3,5
MQD-25-180	438,00	440,00	2,00	1,5
MQD-25-180	454,00	468,00	14,00	10,3
MQD-25-180	474,00	512,00	38,00	28,2
MQD-25-180	504,00	507,00	3,00	2,2
MQD-25-180	523,00	601,00	78,00	58,8
MQD-25-180	532,00	538,00	6,00	4,5
MQD-25-180	552,00	558,60	6,60	5,0
MQD-25-180	568,10	572,00	3,90	2,9
MQD-25-180	582,00	584,35	2,35	1,8
MQD-25-180	611,50	630,00	18,50	14,1
MQD-25-180	617,00	625,60	8,60	6,6
MQD-25-180	685,85	703,80	17,95	13,9
MQD-25-181	420,00	425,00	5,00	3,5
MQD-25-181	494,00	594,75	100,75	73,1
MQD-25-181	509,00	511,00	2,00	1,4
MQD-25-181	521,00	569,00	48,00	34,9
MQD-25-181	583,00	588,00	5,00	3,7
MQD-25-181	625,00	628,85	3,85	2,9
MQD-25-181	634,15	642,40	8,25	6,1
MQD-25-181	634,15	642,40	8,25	6,1
MQD-25-181	650,10	654,85	4,75	3,5
MQD-25-181	661,00	667,00	6,00	4,5

Die Abschnitte wurden oberhalb eines Cut-off-Gehaltes von 0,3 g/t Au mit einem oberen Cut-off-Gehalt von 30 g/t Au und einem maximalen internen Abraumabschnitt von 5 Metern berechnet. Die schraffierten Abschnitte sind Abschnitte, die oberhalb eines Cut-off-Gehaltes von 1,0 g/t Au berechnet wurden. Die fett gedruckten Abschnitte sind diejenigen mit einem Gehalts-Mächtigkeiten-Faktor von mehr als 20 Gramm x Meter / Tonne Gold. Die wahren Mächtigkeiten sind ungefähre Werte und gehen von einem subvertikalen Körper aus.

Tabelle 2: Bohransatzpunkte

BOHRUNG	OST	NORD	RL	AZIMUT
MQD-25-148	669.907	5.379.915	428	155,1
MQD-25-176	669.941	5.379.939	428	155,2
MQD-25-177	669.867	5.379.892	428	157,1
MQD-25-180	669.706	5.379.798	428	157,6
MQD-25-181	669.791	5.379.844	428	156,5

Analytische Verfahren und QA/QC-Maßnahmen

Alle Bohrkern sind Bohrkern mit HQ-Durchmesser, die in der Bohrkernstation visuell geprüft, gedreht und wieder zusammengefügt wurden. Die Daten zur strukturellen Ausrichtung wurden mittels akustischer und optischer Fernsichtgeräte erfasst, die von DGI Geosciences bedient wurden. Alle Bohrkern wurden knapp unterhalb einer von Geologen festgelegten Schnittlinie, die im 90°-Winkel zur Spitze der Schieferung verläuft, in zwei Hälften gesägt, wobei die rechte Hälfte (Blickrichtung in das Bohrloch) des Kerns verpackt und an ein externes Analyselabor geschickt wurde. Die linke Hälfte des Kerns wurde in die Kernkisten zurückgelegt und wird im Bohrkernlager von Gold X2 in Kashabowie gelagert.

Alle Proben wurden zur Probenvorbereitung an Paragon Geochemical in Timmins geschickt. Die Proben wurden im Labor von Paragon in Hamilton mittels PhotonAssay (PA-AU02) auf Gold untersucht und anschließend nach einem Vier-Säuren-Aufschluss (UT-6) zur Bestimmung von 60 Indikatorelementen mittels ICP-MS an Activation Laboratories (ActLabs) in Ancaster weitergeleitet. Paragon und ActLabs sind vom Standards Council of Canada (SCC) für die Akkreditierung von Laboratorien für Mineralanalysen sowie nach CAN-P-4E ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Zusätzlich zu den Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokollen (QA/QC) von Paragon hat Gold X2 ein Qualitätskontrollprogramm für alle im Rahmen des Bohrprogramms entnommenen Proben eingeführt. Das Qualitätskontrollprogramm wurde von einer qualifizierten und unabhängigen dritten Partei entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf der Qualität der Analyseergebnisse für Gold liegt. Die Analyseergebnisse werden entgegengenommen, in unsere sichere Online-Datenbank importiert und anhand unserer festgelegten Richtlinien bewertet, um sicherzustellen, dass alle Probenchargen den branchenüblichen Best-Practice-Standards für die analytische Qualitätskontrolle entsprechen. Zertifizierte Referenzmaterialien gelten als akzeptabel, wenn die ermittelten Werte innerhalb von drei Standardabweichungen des vom Hersteller des Materials angegebenen zertifizierten Wertes liegen. Zusätzlich zum zertifizierten Referenzmaterial wird zertifiziertes Blindmaterial in den Probenstrom aufgenommen, um eine Kontamination während der Probenvorbereitung zu überwachen. Die Ergebnisse des Blindmaterials werden bewertet, sofern das ermittelte Goldergebnis weniger als das Zehnfache der angegebenen unteren Nachweisgrenze der Analysemethode beträgt. Die Ergebnisse des laufenden analytischen Qualitätskontrollprogramms werden von Orix Geoscience Inc. ausgewertet und an Gold X2 gemeldet.

Qualifizierte Person

Peter Flindell, PGeo, MAusIMM, MAIG, Chief Operating Officer des Unternehmens und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen genehmigt.

Herr Flindell hat die offengelegten Daten überprüft. Zur Überprüfung der Informationen zum Winterbohrprogramm auf dem Goldprojekt Moss hat Herr Flindell die Liegenschaft mehrmals besucht; er hat die Prozesse der Protokollierung, Probenahme, Dichtebestimmung, Bohrkernspaltung und Probenversendung mit dem zuständigen Personal vor Ort besprochen und überprüft; er hat die Analyse- und QA/QC-Ergebnisse mit dem zuständigen Personal besprochen und überprüft; und er hat die

Begleitdokumentation, einschließlich der Lage und Ausrichtung der Bohrungen sowie der Berechnungen signifikanter Analyseintervalle, überprüft. Er hat zudem die Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens vor Ort überwacht, um deren vollständige Einhaltung sicherzustellen, und sich mit den indigenen Gastgemeinden des Projekts über die Planung und Durchführung des Bohrprogramms beraten, insbesondere hinsichtlich dessen Auswirkungen auf die Umwelt und der Sanierungsmaßnahmen des Unternehmens.

Über Gold X2 Mining

Gold X2 ist ein wachstumsorientiertes Goldunternehmen, das sich darauf konzentriert, durch den Erwerb und die Weiterentwicklung von primären Goldprojekten in erstklassigen Jurisdiktionen langfristigen Wert für Aktionäre und Stakeholder zu schaffen. Es wird vom ehemaligen globalen Leiter der Strukturgeologie des weltweit größten Goldunternehmens geleitet und von einer der führenden kanadischen Private-Equity-Firmen unterstützt. Der aktuelle Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Moss im fortgeschrittenen Stadium, das sich in Ontario, Kanada, befindet und über eine direkte Anbindung an den Trans-Canada Highway, Strom aus Wasserkraft in der Nähe des Standorts, unterstützende lokale Gemeinden und qualifizierte Arbeitskräfte verfügt. Das Unternehmen hat über 100 Millionen Dollar an neuem Kapital investiert und Bohrungen mit einer Gesamtlänge von rund 100.000 Meter auf dem Goldprojekt Moss niedergebracht, auf dem bereits Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 300.000 Metern niedergebracht worden sind. Die im Jahr 2026 aktualisierte Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 (MRE) für die Lagerstätten Moss und East Coldstream wurde auf 2,458 Millionen Unzen an angedeuteten Goldressourcen mit einem Gehalt von 1,04 g/t Au in 73,8 Millionen Tonnen und 4,209 Millionen Unzen an vermuteten Goldressourcen mit einem Gehalt von 0,97 g/t Au in 134,7 Millionen Tonnen erweitert. Die Lagerstätte Moss verfügt zudem über eine Silber-MRE von 3,160 Millionen Unzen an angedeuteten Silberressourcen mit einem Gehalt von 1,53 g/t Ag in 64,3 Mio. t sowie 6,273 Mio. Unzen an vermuteten Silberressourcen mit einem Gehalt von 1,55 g/t Ag in 125,9 Mio. t. Die Ergebnisse einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) des Goldprojekts Moss deuten darauf hin, dass die Lagerstätte das Potenzial für einen langlebigen Bergbaubetrieb mit einem starken Produktionsprofil und niedrigen Produktionskosten besitzt. Die MRE und die PEA werden durch einen technischen Bericht gemäß NI 43-101 für das Goldprojekt Moss gestützt, der auf der Website des Unternehmens und im Emittentenprofil des Unternehmens auf SEDAR+ verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie auf SEDAR+ (www.sedarplus.ca) und auf der Website des Unternehmens (www.goldx2.com).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Michael Henrichsen
Präsident, Chief Executive Officer und Direktor [Gold X2 Mining Inc.](http://www.goldx2.com)
E-Mail: mhenrichsen@goldx2.com
Website: www.goldx2.com
Tel.: 1-604-404-4335

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSXV noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSXV definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens oder die Entwicklungen wesentlich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, geht davon aus, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, potenziell und ähnlichen Ausdrücken gekennzeichnet sind oder in denen Ereignisse oder Bedingungen als werden, würden, können, könnten oder sollten eintreten. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem

Aussagen zu den Erwartungen hinsichtlich der Exploration und Entwicklung des Goldprojekts Moss; die potenzielle Mineralisierung auf dem Goldprojekt Moss auf der Grundlage des Winterbohrprogramms, einschließlich des Potenzials für zusätzliche Mineralressourcen; die Aufwertung des Goldprojekts Moss; Aussagen zu den zukünftigen Bohrplänen des Unternehmens, einschließlich der erwarteten Vorteile und Ergebnisse daraus; dass das Zielgebiet Superior das Potenzial hat, die aktuelle Mineralressourcenschätzung in den obersten 200 Metern ab der Oberfläche durch weitere Bohrungen erheblich zu erweitern und das Gesamtabraumverhältnis der Lagerstätte zu verringern; das Potenzial für ein Ressourcenwachstum bei Moss und die Tatsache, dass die Ergebnisse das Potenzial haben, die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Lagerstätte in Zukunft erheblich zu beeinflussen; das Potenzial für ein wesentlich größeres mineralisiertes System und dass dieses in naher Zukunft durch zusätzliche Bohrungen untersucht werden soll; sowie andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten naturgemäß bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Faktoren und Risiken zählen unter anderem: Unsicherheiten und Schwankungen bei der Schätzung der Mineralressourcen; Risiken im Zusammenhang mit Explorations-, Entwicklungs- und Betriebsaktivitäten; die Exploration und Entwicklung des Goldprojekts Moss wird nicht wie erwartet durchgeführt; das Unternehmen benötigt möglicherweise von Zeit zu Zeit zusätzliche Finanzmittel, um seinen Betrieb fortzusetzen, die jedoch zum benötigten Zeitpunkt oder zu akzeptablen Bedingungen möglicherweise nicht verfügbar sind; die wirtschaftliche Leistung der Lagerstätte entspricht möglicherweise nicht den Erwartungen des Managements; die Explorationsarbeiten des Unternehmens liefern möglicherweise nicht die erwarteten Ergebnisse; die Schwankungen des Goldpreises; unbekannte Verbindlichkeiten im Zusammenhang mit Akquisitionen; die Einhaltung umfangreicher staatlicher Vorschriften; Verzögerungen bei der Erlangung oder das Ausbleiben staatlicher Genehmigungen oder die Nichteinhaltung von Genehmigungen; Umwelt- und andere regulatorische Anforderungen; in- und ausländische Gesetze und Vorschriften könnten sich nachteilig auf das Geschäft und die Betriebsergebnisse des Unternehmens auswirken; Risiken im Zusammenhang mit Naturkatastrophen, Terroranschlägen, Gesundheitskrisen und anderen Störungen und Verwerfungen; die globale Finanzlage; unversicherte Risiken; Risiken des Klimawandels; Wettbewerb durch andere Unternehmen und Einzelpersonen; Interessenkonflikte; Risiken im Zusammenhang mit der Einhaltung von Antikorruptionsgesetzen; die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens; Eingriffe durch Nichtregierungsorganisationen; Risiken durch externe Auftragnehmer; die Aktienmärkte haben Schwankungen erfahren, die oft in keinem Zusammenhang mit der Leistung der Unternehmen standen, und diese Schwankungen können den Kurs der Wertpapiere des Unternehmens unabhängig von dessen operativer Leistung nachteilig beeinflussen; das Zielgebiet Superior trägt möglicherweise nicht zur aktuellen Mineralressource bei; sowie sonstige Risiken im Zusammenhang mit der Umsetzung der Ziele und Strategien des Unternehmens sowie jene Risikofaktoren, die unter in den fortlaufenden Offenlegungsdokumenten des Unternehmens erörtert werden, die unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens auf www.sedarplus.ca eingereicht wurden.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung basieren auf den zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung bestehenden angemessenen Erwartungen und Annahmen des Managements. Es wurden bestimmte wesentliche Annahmen in Bezug auf diese zukunftsgerichteten Aussagen getroffen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Annahmen bezüglich: des zukünftigen Goldpreises; der erwarteten Kosten und der Fähigkeit des Unternehmens, seine Programme zu finanzieren; die Fähigkeit des Unternehmens, Explorations-, Erschließungs- und Bergbauaktivitäten durchzuführen; Preise für Energie, Arbeitskräfte, Materialien, Lieferungen und Dienstleistungen; den Zeitplan und die Ergebnisse von Bohrprogrammen; Mineralressourcenschätzungen und die Annahmen, auf denen diese basieren; die Entdeckung von Mineralressourcen und Mineralreserven auf den Liegenschaften des Unternehmens; den rechtzeitigen Erhalt erforderlicher Genehmigungen und Zulassungen; die Betriebs- und Explorationskosten; die Fähigkeit des Unternehmens, sicher, effizient und effektiv zu arbeiten; die Fähigkeit des Unternehmens, bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen Finanzmittel zu beschaffen; dass die Aktivitäten des Unternehmens im Einklang mit den öffentlichen Erklärungen und den erklärten Zielen des Unternehmens stehen; dass das Zielgebiet Superior die derzeitige Mineralressource erweitern wird; dass die Explorationsarbeiten des Unternehmens die erwarteten Ergebnisse liefern werden; und dass es keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen oder Störungen geben wird, die das Unternehmen oder seine Liegenschaften beeinträchtigen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung wider und können sich daher nach diesem Zeitpunkt ändern. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen werden, und die tatsächlichen Ergebnisse sowie zukünftige Ereignisse können erheblich von den in diesen Aussagen erwarteten abweichen. Leser sollten den zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich zu keinem anderen Zeitpunkt auf diese Informationen verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die

Einschätzungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/729661--Gold-X2-Mining--10075-m-mit-150-g-t-Au-ab-495-m-einschliesslich-14-m-mit-394-g-t-Au-ab-542-m-an-der-Basis->

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](#).