Gold X2 Mining: Grade-Control-Bohrungen liefern bis zu 50,85 m mit 2,18 g/t Au ab 1,15 m

10.09.2025 | IRW-Press

VANCOUVER, 10. September 2025 - Gold X2 Mining Inc. (TSXV: AUXX / OTCQB: GSHRF / FWB: 8X00) (Gold X2 oder das Unternehmen) freut sich, die ersten Untersuchungsergebnisse aus seinem laufenden Bohrprogramm zur Qualitätskontrolle im Goldprojekt Moss im Nordwesten von Ontario (Kanada) (Goldprojekt Moss) bekannt zu geben. Die erste Reihe von Untersuchungsergebnissen bezog sich auf Randbis Kernscheren in der Hauptzone mit insgesamt 18 gemeldeten Bohrlöchern. Der Zweck des Bohrprogramms zur Qualitätskontrolle mit einem Abstand von 12,5 m mal 12,5 m besteht darin, das Verhalten der Goldmineralisierung auf kurzer Distanz zu untersuchen, um den erforderlichen Bohrungsabstand zu bestimmen, der erforderlich ist, um die Ressource von der Kategorie abgeleitet auf angezeigt hochzustufen. Darüber hinaus wird der Bohrkern die erforderliche Menge an Proben für die bevorstehenden metallurgischen Studien auf Machbarkeitsniveau liefern. Schließlich bietet die Bohrung mit engem Abstand eine Präzision auf Bergbau-Niveau, die das Risiko der Mineralressourcenschätzung verringert.

Michael Henrichsen, CEO von Gold X2, kommentierte: Wir sind mit den ersten Ergebnissen der ersten 18 Bohrlöcher aus dem Qualitätskontrollprogramm Moss Main zufrieden. Insbesondere sind die Goldgehalte im Allgemeinen höher als in unserem aktuellen Ressourcenmodell vorhergesagt, und wir freuen uns auf die mögliche Fortsetzung dieses Musters, sobald wir weitere Ergebnisse erhalten. Ebenso wichtig ist, dass die beobachtete Kontinuität der Scherzonen unser aktuelles geologisches Modell bestätigt, das derzeit von G Mining Services aktualisiert wird, und diese Übereinstimmung stärkt unser Vertrauen in das Potenzial des Goldprojekts Moss.

Highlights

- Im Rahmen eines engmaschigen Bohrprogramms zur Qualitätskontrolle, mit dem das Verhalten der Goldmineralisierung auf kurze Distanz in der Main Zone untersucht werden soll, wurden 61 kurze Bohrlöcher fertiggestellt.
- Die Ergebnisse der ersten achtzehn Bohrlöcher haben die Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung innerhalb einzelner Scherzonen bestätigt, die in der Hauptzone modelliert wurden . Die wichtigsten Bohrergebnisse umfassen:
- o 49,85 m mit 1,54 g/t Au ab 0,7 m in MMD-25-201 , darunter
- § 36,3 m mit 2,03 g/t Au ab 0,7 m und
- o 16 m mit 3,14 g/t Au ab 76,0 m
- o 50,85 m mit 2,18 g/t Au ab 1,15 m in MMD-25-203
- o 41 m mit 1,71 g/t Au ab 5,0 m in MMD-25-207
- o 57,5 m mit 1,26 g/t Au ab 4,6 m in MMD-25-209
- o 32 m mit 1,55 g/t Au ab 7,0 m in MMD-25-211
- o 64,1 m mit 0,96 g/t Au ab 35,85 m in MMD-25-214
- o 20,25 m mit 2,73 g/t Au ab 147,0 m in MMD-25-215, einschließlich
- § 9,7 m mit 5,35 g/t Au ab 157,55 m
- o 22,7 m mit 2,21 g/t Au ab 168,0 m in MMD-25-217

Technischer Überblick

07.11.2025 Seite 1/9

Die Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms zur Qualitätskontrolle sind in den folgenden Abbildungen und Tabellen dargestellt. Abbildung 1 zeigt die Lage der in dieser Pressemitteilung genannten Bohrlöcher im Verhältnis zum Bohrprogramm zur Qualitätskontrolle von Moss Main. Abbildung 2 zeigt einen Querschnitt der Bohrlöcher MMD-25-211, MMD-25-213, MMD-25-215 und MMD-25-217, die den östlichsten Abschnitt des Bohrmusters darstellen. Die Ergebnisse sind in den Tabellen 1 bis 3 zusammengefasst, die bedeutende Abschnitte (Tabelle 1), Bohrlochstandorte (Tabelle 2) und einen Vergleich der Bohrergebnisse mit den Ergebnissen aus dem Ressourcenmodell (Tabelle 3) enthalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80987/100925_DE_AUXX_de.001.jpeg

Abbildung 1: Detaillierte Darstellung des Bohrprogramms zur Qualitätskontrolle von Moss Main.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80987/100925_DE_AUXX_de.002.png

Abbildung 2: (Durchschnittliche Goldkonzentrationen in den Schnitten MMD-25-211 bis MMD-25-217) Veranschaulicht einen Bohrschnitt durch MMD-25-211 bis MMD-25-217, der mehrere eng beieinander liegende, anastomosierende, hochgradige goldmineralisierte Scherzonen bestätigt, die in der Main Zone modelliert wurden.

Zur Vorbereitung der Infill-Bohrkampagne wurden zwei Bohrprogramme zur Qualitätskontrolle konzipiert, eines für die Main Zone und eines für die QES Zone. Das Bohrmuster für die Main Zone umfasst ein Gebiet mit einer Streichlänge von 100 Metern, einer Streichbreite von 80 Metern und einer Tiefe von 170 bis 190 Metern. Die Bohrlöcher sind in einem rautenförmigen Muster mit einem Abstand von 12,5 Metern angeordnet.

Die hierin berichteten Logging-Daten aus den achtzehn Bohrlöchern zeigen eine angemessene Kontinuität der lithologischen und Scherbereiche, was den Prozess der Ressourcenschätzung unterstützt. Die Bohrungen durchschnitten in den meisten Bohrlöchern den typischen Dioritkomplex, der durch 20 bis 30 Meter breite Einheiten unterschiedlicher Zusammensetzung gekennzeichnet ist, die von eher mafischen Dioriten bis zu eher felsischen Granodioriten reichen. Eine Ausnahme bilden die nördlichsten Bohrlöcher, die auf eine 15 bis 25 Meter breite vulkanische Dazit-Einheit stießen.

Die mineralisierten Abschnitte sind mäßig bis stark geschert und entweder sericit-chlorit- oder sericit-silica-hematit-verändert mit Pyrit- und Chalkopyrit-Mineralisierung. Die eng beieinander liegenden Bohrlöcher haben bestätigt, dass lithologische Einheiten und Scherzonen vertikal entlang des Abschnitts mit minimaler Verengung und Ausdehnung zwischen den Bohrlöchern nachvollziehbar sind, was die aktuelle geologische Interpretation stützt, die als Grundlage für die Ressourcenmodellierung dient.

Tabelle 3 enthält einen Vergleich der tatsächlichen Abschneidungswerte mit den vom aktuellen Ressourcenmodell vorhergesagten Abschneidungen. Daraus geht hervor, dass die Bohrungen etwas schmalere, aber höhergradige Scherungen durchschnitten haben, wie es in einem anastomosierenden Schersystem zu erwarten wäre. Die Verbesserung ist auf die Verwendung von Bohrkernen der Größe HQ zurückzuführen, im Gegensatz zu der historischen Mischung aus Bohrkernen der Größe BQ und NQ, die zur Erstellung des Ressourcenmodells verwendet wurden, da die geologische Kontinuität robust ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80987/100925_DE_AUXX_de.003.png

Abbildung 3: Bohrloch MMD-25-215: Hochgradiger Abschnitt eines mäßig gescherten und durch Serizit-Siliziumdioxid-Chlorit alterierten mineralisierten Diorits mit einem Abschnitt von 20,25 m mit 2,73 g/t Au ab 147,0 m, einschließlich 9,7 m mit 5,35 g/t Au ab 157,55 m.

Tabelle 1: Bedeutende Abschnitte

BOHRLOCH-ID	AB	BIS	LÄNGE (m) TATSÄ(
MMD-25-200	16,85	74,00	57,15
MMD-25-200	31,00	37,35	6,35
MMD-25-200	70,75	73,00	2,25
MMD-25-200	81,00	99,00	18,00
MMD-25-201	0,70	50,55	49,85
MMD-25-201	0,70	37,00	36,30
MMD-25-201	56,00	69,00	13,00
MMD-25-201	76,00	92,00	16,00
MMD-25-201	80,00	92,00	12,00
MMD-25-201	113,00	116,05	3,05
MMD-25-201	129,10	138,80	9,70

07.11.2025 Seite 2/9

MMD-25-202	40,00	65,00	25,00
MMD-25-203	1,15	52,00	50,85
MMD-25-203	1,15	36,00	34,85
MMD-25-203	44,00	52,00	8,00
MMD-25-203	65,80	86,00	20,20
MMD-25-203	72,00	84,75	12,75
MMD-25-203	106,00	121,00	15,00
MMD-25-203	129,00	141,00	12,00
MMD-25-204	23,00	25,00	2,00
MMD-25-204	44,80	48,00	3,20
MMD-25-204	76,45	101,00	24,55
MMD-25-204	79,85	83,00	3,15
MMD-25-204	108,00	118,00	10,00
MMD-25-204	124,00	148,00	24,00
MMD-25-204	126,00	140,00	14,00
MMD-25-204	159,00	195,00	36,00
MMD-25-204	183,00	195,00	12,00
MMD-25-205			
	1,30	39,00	37,70
MMD-25-205	2,00	6,85	4,85
MMD-25-205	9,00	33,35	24,35
MMD-25-205	59,00	91,65	32,65
MMD-25-205	64,00	82,00	18,00
MMD-25-205	123,00	140,00	17,00
MMD-25-206	24,00	35,50	11,50
MMD-25-206	24,80	34,95	10,15
MMD-25-206		53,30	
	49,50		3,80
MMD-25-206	108,00	123,00	15,00
MMD-25-206	135,00	151,00	16,00
MMD-25-206	157,00	175,00	18,00
MMD-25-206	162,95	169,65	6,70
MMD-25-206	187,00	191,00	4,00
MMD-25-206	198,00	222,00	24,00
MMD-25-207	5,00	46,00	41,00
MMD-25-207	5,00		25,00
		30,00	
MMD-25-207	38,70	42,00	3,30
MMD-25-207	57,00	62,00	5,00
MMD-25-207	57,00	60,00	3,00
MMD-25-207	68,00	73,00	5,00
MMD-25-207	84,00	99,65	15,65
MMD-25-207	86,00	90,95	4,95
MMD-25-207	96,00	99,65	3,65
MMD-25-207	109,20	139,00	29,80
MMD-25-207	126,00	128,00	2,00
MMD-25-208	36,75	52,00	15,25
MMD-25-208	45,00	50,00	5,00
MMD-25-208	61,95	65,00	3,05
MMD-25-208	79,70	91,00	11,30
MMD-25-208	100,20	114,05	13,85
MMD-25-208	146,00	159,00	13,00
MMD-25-208	147,00	151,00	4,00
MMD-25-208	166,00	192,00	26,00
MMD-25-208	176,00	186,00	10,00
MMD-25-208	202,00	208,10	6,10
MMD-25-208	203,00	206,95	3,95
MMD-25-208	221,00	231,00	10,00
MMD-25-208	221,00	224,15	3,15
MMD-25-209	4,60	62,10	57,50
MMD-25-209	10,00	17,00	7,00
MMD-25-209	26,00	37,00	11,00
MMD-25-209	73,00	87,00	14,00
MMD-25-209	93,10	104,40	11,30
MMD-25-209			
	93,10	101,35	8,25
MMD-25-209	115,00	119,00	4,00
MMD-25-209	124,50	141,00	16,50
MMD-25-210	5,00	11,00	6,00
MMD-25-210	16,40	19,00	2,60
MMD-25-210	58,00	60,00	2,00
			•

07.11.2025 Seite 3/9

MMD-25-210	81,00	88,00	7,00
MMD-25-210	103,00	116,00	13,00
MMD-25-210	125,45	130,00	4,55
MMD-25-210	126,00	130,00	4,00
MMD-25-210	139,00	186,00	47,00
MMD-25-210	141,00	143,00	2,00
MMD-25-210	152,00	160,50	8,50
MMD-25-210	195,00	198,00	3,00
MMD-25-210	203,00	205,00	
			2,00
MMD-25-211	7,00	39,00	32,00
MMD-25-211	12,00	35,00	23,00
MMD-25-211	45,00	73,35	28,35
MMD-25-211	59,15	65,00	5,85
MMD-25-211	83,50	87,15	3,65
MMD-25-211	94,80	116,00	21,20
MMD-25-211	109,00	113,00	4,00
MMD-25-211	129,00	132,45	3,45
MMD-25-212	32,00	34,15	2,15
MMD-25-212	48,00	108,00	60,00
MMD-25-212	58,00	70,20	12,20
MMD-25-212	122,00	140,80	18,80
MMD-25-212	123,00	132,00	9,00
MMD-25-212	152,00	165,00	13,00
MMD-25-212	156,00	158,00	2,00
MMD-25-212	172,25	186,00	13,75
MMD-25-212	183,00	185,00	2,00
MMD-25-213	15,00	19,05	4,05
MMD-25-213	24,60	78,60	54,00
MMD-25-213	28,00	42,00	14,00
MMD-25-213	53,00	63,00	10,00
MMD-25-213	102,00	105,00	3,00
MMD-25-213	102,00	105,00	3,00
MMD-25-213	126,00	142,60	16,60
MMD-25-213	133,00	138,00	5,00
MMD-25-213	148,00	151,70	3,70
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MMD-25-213	157,00	160,00	3,00
MMD-25-214	6,00	29,00	23,00
MMD-25-214	14,00	27,00	13,00
MMD-25-214	35,85	99,95	64,10
MMD-25-214	37,00	41,00	4,00
MMD-25-214	49,00	52,10	3,10
MMD-25-214	86,00	94,00	8,00
MMD-25-214	112,00	119,00	
			7,00
MMD-25-214	115,00	118,00	3,00
MMD-25-214	125,75	136,75	11,00
MMD-25-214	143,00	149,00	6,00
MMD-25-215	13,00	16,95	3,95
MMD-25-215	57,70	65,45	7,75
MMD-25-215	70,00	96,00	26,00
MMD-25-215	76,00	78,00	2,00
MMD-25-215	112,85	125,00	12,15
MMD-25-215	113,60	118,00	4,40
MMD-25-215	141,00	143,00	2,00
MMD-25-215	147,00	167,25	20,25
MMD-25-215	157,55	167,25	9,70
MMD-25-216	30,00	63,00	33,00
MMD-25-216	38,25	53,00	14,75
MMD-25-216	69,00	92,00	23,00
MMD-25-216	103,95	107,00	3,05
MMD-25-216	103,95	105,95	2,00
MMD-25-216	115,00	127,00	12,00
MMD-25-216	115,00	122,00	7,00
MMD-25-216	141,00	147,50	6,50
MMD-25-216	156,00	169,00	13,00
MMD-25-216	159,00	162,80	3,80
MMD-25-217	12,30	22,10	9,80
MMD-25-217	14,95	18,00	3,05

07.11.2025 Seite 4/9

MMD-25-217	29,00	46,60	17,60
MMD-25-217	40,00	46,60	6,60
MMD-25-217	71,30	75,00	3,70
MMD-25-217	71,30	74,30	3,00
MMD-25-217	94,00	109,00	15,00
MMD-25-217	97,00	103,00	6,00
MMD-25-217	119,00	124,05	5,05
MMD-25-217	134,00	140,60	6,60
MMD-25-217	168,00	190,70	22,70
MMD-25-217	178,00	183,00	5,00
MMD-25-217	188,60	190,70	2,10
MMD-25-217	215,00	221,00	6,00
MMD-25-217	215,00	217,00	2,00

07.11.2025 Seite 5/9

Die oben berechneten Abschnitte basieren auf einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au mit einem oberen Cutoff-Gehalt von 30 g/t Au und einem maximalen internen Abraumintervall von 5 Metern. Die schattierten Intervalle sind Abschnitte, die über einem Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Au berechnet wurden. Die fettgedruckten Intervalle sind solche mit einem Gehalt-Mächtigkeit-Faktor von mehr als 20 Gramm x Meter/Tonne Gold. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind ungefähre Werte und basieren auf der Annahme eines subvertikalen Körpers.

Tabelle 2: Bohrkragen

BOHRUNG	OST	NORD	RL
MMD-25-200	668.824	5.379.137	430
MMD-25-201	668.879	5.379.149	434
MMD-25-202	668.812	5.379.141	430
MMD-25-203	668.864	5.379.140	434
MMD-25-204	668.803	5.379.156	432
MMD-25-205	668.848	5.379.132	433
MMD-25-206	668.794	5.379.171	436
MMD-25-207	668.894	5.379.157	432
MMD-25-208	668.797	5.379.184	436
MMD-25-209	668.908	5.379.168	431
MMD-25-210	668.807	5.379.168	434
MMD-25-211	668.913	5.379.179	430
MMD-25-212	668.816	5.379.153	431
MMD-25-213	668.904	5.379.194	430
MMD-25-214	668.836	5.379.134	431
MMD-25-215	668.895	5.379.207	431
MMD-25-216	668.827	5.379.150	431
MMD-25-217	668.886	5.379.224	432

Tabelle 3: Bohrergebnisse im Vergleich zu den erwarteten Ergebnissen des Ressourcenmodells

BOHRLOCH-ID	MODELLLÄNGE	MODELLGEHALT	BOHRLÄNGE
	(m)	(g/t Au)	(m)
MMD-25-200	75,10	O	75 72
MMD-25-201	79,40	1	.,23 91
MMD-25-202	48,65	0),36
MMD-25-203	96,35	1	.,39 98
MMD-25-204	142,00	0	99
MMD-25-205	105,15	0	0,79 87
MMD-25-206	143,10	0	92
MMD-25-207	106,15	0	96
MMD-25-208	158,05	0	98
MMD-25-209	89,35	0	103
MMD-25-210	128,20	0),40 87
MMD-25-211	95,95	0	0,85
MMD-25-212	141,45	0	107
MMD-25-213	112,40	0	0,62 84
MMD-25-214	98,25	0),85
MMD-25-215	109,45	1	.,08 72
MMD-25-216	143,00	0	90,37
MMD-25-217	98,35	0	86

Einzelheiten zur Mineralressourcenschätzung für das Moss Gold-Projekt sind in einem technischen Bericht mit Gültigkeitsdatum 31. Januar 2024 enthalten, der gemäß den NI 43-101-Standards erstellt wurde und unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens hinterlegt ist.

Analytische und QA/QC-Verfahren

Der Bohrkern mit HQ-Durchmesser wurde mit ACTIII oder gleichwertigen Werkzeugen ausgerichtet und in der Kernlagerhalle validiert. Alle Kerne wurden genau an der Kernausrichtungslinie (am Boden des

07.11.2025 Seite 6/9

Bohrlochs) in zwei Hälften gesägt, wobei die rechte Hälfte (mit Blickrichtung nach unten) des Kerns in Beutel verpackt und an ein externes Analyselabor geschickt wurde. Die linke Hälfte des Kerns wurde in Kernkästen zurückgebracht und wird in der Kernlagerhalle von Goldshore in Kashabowie gelagert.

Alle Proben wurden zur Vorbereitung an ALS Geochemistry in Thunder Bay geschickt und die Analyse wurde in der Analyselabor von ALS Vancouver durchgeführt. ALS ist vom Standards Council of Canada (SCC) für die Akkreditierung von Mineralanalyse-Prüflaboren und CAN-P-4E ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Proben wurden mittels Feuerprobe mit AA-Abschluss (Au-AA23) auf Gold und mittels ICP-MS nach vierfacher Säureaufschluss (ME-MS61) auf 48 Pathfinder-Elemente analysiert. Proben mit einem Gehalt von über 10 ppm Au wurden mittels Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss (Au-GRA21) erneut analysiert.

Zusätzlich zu den Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokollen (QA/QC) von ALS hat Goldshore ein Qualitätskontrollprogramm für alle im Rahmen des Bohrprogramms entnommenen Proben eingeführt. Das Qualitätskontrollprogramm wurde von einem qualifizierten und unabhängigen Dritten entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf der Qualität der Analyseergebnisse für Gold liegt. Die Analyseergebnisse werden empfangen, in unsere sichere Online-Datenbank importiert und anhand unserer festgelegten Richtlinien bewertet, um sicherzustellen, dass alle Probenchargen den branchenüblichen Best Practices für die analytische Qualitätskontrolle entsprechen. Zertifizierte Referenzmaterialien gelten als akzeptabel, wenn die zurückgemeldeten Werte innerhalb von drei Standardabweichungen des vom Hersteller des Materials angegebenen zertifizierten Wertes liegen. Zusätzlich zu den zertifizierten Referenzmaterialien werden zertifizierte Blindmaterialien in den Probenstrom aufgenommen, um die Kontamination während der Probenvorbereitung zu überwachen. Die Ergebnisse der Blindmaterialien werden auf der Grundlage bewertet, dass das zurückgemeldete Gold-Ergebnis 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 Goldshore gemeldet.

Qualifizierte Person

Peter Flindell, PGeo, MAusIMM, MAIG, Vice-President, Exploration, 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. Um die Informationen zum Winterbohrprogramm im Goldprojekt Moss zu überprüfen, hat Herr Flindell das Grundstück mehrmals besucht, die Prozesse der Protokollierung, Probenahme, Schüttdichte, Kernentnahme und Probenversendung mit den verantwortlichen Mitarbeitern vor Ort besprochen und überprüft, die Untersuchungs- und QA/QC-Ergebnisse mit den verantwortlichen Mitarbeitern besprochen und überprüft sowie die Begleitdokumente, einschließlich der Bohrlochpositionen und -ausrichtungen sowie der Berechnungen der signifikanten Untersuchungsintervalle, überprüft. Darüber hinaus hat er die Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens vor Ort überwacht, um deren vollständige Einhaltung sicherzustellen, und sich mit den indigenen Gemeinschaften, in deren Gebiet das Projekt durchgeführt wird, über die Planung und Umsetzung des Bohrprogramms beraten, insbesondere hinsichtlich dessen Auswirkungen auf die Umwelt und der Sanierungsprotokolle des Unternehmens.

Über Gold X2 Mining

Gold X2 Mining Inc. ist ein wachstumsorientiertes Goldunternehmen, das sich darauf konzentriert, durch den Erwerb und die Weiterentwicklung von primären Goldvorkommen in erstklassigen Rechtsgebieten langfristigen Wert für Aktionäre und Stakeholder zu schaffen. Das Unternehmen wird vom ehemaligen globalen Leiter der Strukturgeologie des weltweit größten Goldunternehmens geleitet und von einer der führenden Private-Equity-Firmen Kanadas unterstützt. Der aktuelle Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf dem fortgeschrittenen, zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Moss in Ontario (Kanada), das über eine direkte Anbindung an den Trans-Canada Highway, Wasserkraft in der Nähe des Standorts, unterstützende lokale Gemeinden und qualifizierte Arbeitskräfte verfügt. Das Unternehmen hat über 75 Millionen Dollar an neuem Kapital investiert und rund 100.000 Meter Bohrungen im Goldprojekt Moss durchgeführt, das insgesamt über 255.000 Meter Bohrungen umfasst. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung (MRE) gemäß NI 43-101 für 2024 wurde auf 1,54 Millionen Unzen angezeigte Goldressourcen mit einem Gehalt von 1,23 g/t Au in 38,96 Millionen Tonnen und 5,20 Millionen Unzen abgeleitete Goldressourcen mit einem Gehalt von 1,11 g/t Au in 146,24 Millionen Tonnen erweitert. Die MRE umfasst nur 3,6 Kilometer des über 35 Kilometer langen mineralisierten Trends, bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs offen und ist eine der wenigen verbleibenden großen kanadischen Goldlagerstätten, die in diesem Zyklus für die Erschließung vorgesehen sind. Bitte beachten Sie den technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel: Technischer Bericht und aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Goldprojekt Moss in Ontario, Kanada vom 20. März 2024 mit einem Stichtag vom 31. Januar 2024, der unter

07.11.2025 Seite 7/9

dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca 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.

E: mhenrichsen@goldx2.com

W: www.goldx2.com T: 1-604-404-4335

In Europa Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger & 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 Genauigkeit dieser Mitteilung.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens oder Entwicklungen wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebrachten erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, potenziell und ähnlichen Ausdrücken gekennzeichnet oder darauf hinweisen, dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten, könnten oder sollten. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem Aussagen zu den Erwartungen hinsichtlich der Exploration und Erschließung des Goldprojekts Moss; das Mineralisierungspotenzial im Goldprojekt Moss auf der Grundlage des Winterbohrprogramms, einschließlich des Potenzials für zusätzliche Mineralressourcen; die Verbesserung des Goldprojekts Moss; Aussagen zu den zukünftigen Bohrplänen des Unternehmens, einschließlich der erwarteten Vorteile und Ergebnisse; das Potenzial des Ziels Superion, die aktuelle Mineralressourcenschätzung innerhalb der obersten 200 Meter von der Oberfläche durch weitere Bohrungen erheblich zu erhöhen und das Gesamtabraumverhältnis der Lagerstätte zu verringern; das Potenzial für ein Ressourcenwachstum in Moss und die Tatsache, dass die Ergebnisse das wirtschaftliche Ergebnis der Lagerstätte in Zukunft erheblich beeinflussen könnten; das Potenzial für ein viel größeres mineralisiertes System, das in naher Zukunft durch zusätzliche Bohrungen weiterverfolgt werden soll; und andere Aussagen, die keine historischen Fakten sind.

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 gehören unter anderem: Unsicherheiten und Schwankungen bei der Schätzung von Mineralressourcen; Risiken im Zusammenhang mit Explorations-, Erschließungs- und Betriebsaktivitäten; die Exploration und Erschließung des Goldprojekts Moss wird nicht wie erwartet durchgeführt; das Unternehmen benötigt möglicherweise von Zeit zu Zeit zusätzliche Finanzmittel, um seinen Betrieb fortzusetzen, die jedoch möglicherweise nicht zum erforderlichen Zeitpunkt oder zu akzeptablen Bedingungen verfügbar sind; die wirtschaftliche Leistung der Lagerstätte entspricht möglicherweise nicht den Erwartungen des Managements; die Explorationsarbeiten des Unternehmens möglicherweise nicht die erwarteten Ergebnisse liefern; schwankende Goldpreise; unbekannte Verbindlichkeiten im Zusammenhang mit Akquisitionen; die Einhaltung umfangreicher staatlicher Vorschriften; Verzögerungen bei der Erlangung oder Nicht-Erlangung von behördlichen Genehmigungen oder die Nichteinhaltung von Genehmigungen; Umwelt- und andere behördliche Auflagen; inländische und ausländische Gesetze und Vorschriften könnten sich nachteilig auf die Geschäftstätigkeit und die Betriebsergebnisse des Unternehmens auswirken; Risiken im Zusammenhang mit Naturkatastrophen, Terroranschlägen, Gesundheitskrisen und anderen Störungen und Verwerfungen; globale Finanzlage; nicht versicherte 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

07.11.2025 Seite 8/9

Schwankungen erfahren, die oft nichts mit der Leistung der Unternehmen zu tun hatten, und diese Schwankungen können sich unabhängig von der operativen Leistung des Unternehmens negativ auf den Kurs der Wertpapiere des Unternehmens auswirken; das Superion-Ziel trägt möglicherweise nicht zur aktuellen Mineralressource bei; und andere Risiken im Zusammenhang mit der Umsetzung der Ziele und Strategien des Unternehmens sowie die Risikofaktoren, die in den kontinuierlichen Offenlegungsdokumenten des Unternehmens unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca erläutert werden.

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung basieren auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung bestehenden angemessenen Erwartungen und Annahmen des Managements. Es wurden bestimmte wesentliche Annahmen hinsichtlich dieser zukunftsgerichteten Aussagen getroffen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Annahmen in Bezug auf: den zukünftigen Goldpreis; die voraussichtlichen Kosten und die Fähigkeit des Unternehmens, seine Programme zu finanzieren; die Fähigkeit des Unternehmens, Explorations-, Erschließungs- und Bergbauaktivitäten durchzuführen; die Preise für Energie, Arbeitskräfte, Materialien, Lieferungen und Dienstleistungen; den Zeitplan und die Ergebnisse von Bohrprogrammen; Mineralressourcenschätzungen und die Annahmen, auf denen sie basieren; die Entdeckung von Mineralressourcen und Mineralreserven auf den Mineralgrundstücken des Unternehmens; den rechtzeitigen Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen; die Kosten für den Betrieb und die Explorationsausgaben; die Fähigkeit des Unternehmens, auf sichere, effiziente und effektive Weise zu arbeiten; die Fähigkeit des Unternehmens, bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen Finanzmittel zu beschaffen; die Übereinstimmung der Aktivitäten des Unternehmens mit den öffentlichen Erklärungen und erklärten Zielen des Unternehmens; die Tatsache, dass das Zielgebiet Superion die derzeitigen Mineralressourcen ergänzen wird; die Tatsache, dass die Explorationsarbeiten des Unternehmens die erwarteten Ergebnisse liefern werden; und die Tatsache, dass es keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen oder Störungen geben wird, die das Unternehmen oder seine Grundstücke beeinträchtigen könnten.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen geben die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung wieder und können sich daher nach diesem Zeitpunkt ändern. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in diesen Aussagen erwarteten abweichen. Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich nicht auf diese Informationen zu einem anderen Zeitpunkt verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/704647--Gold-X2-Mining~-Grade-Control-Bohrungen-liefern-bis-zu-5085-m-mit-218-q-t-Au-ab-115-m.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

07.11.2025 Seite 9/9