

# Gold X2 Mining Inc. stößt in der Superior-Zone auf mehrere flache, hochgradige Abschnitte, darunter 6,10 m mit 10,4 g/t Au

28.04.2026 | [IRW-Press](#)

[Gold X2 Mining Inc.](#) (TSXV: AUXX / OTCQB: GSHRF / FWB: DF8) (Gold X2 oder das Unternehmen) freut sich, die ersten Untersuchungsergebnisse aus seinen Bohrungen bekannt zu geben, die auf neue mineralisierte Scherzonen in der Superior-Zone im Rahmen des Moss-Gold-Projekts im Nordwesten von Ontario, Kanada (das Moss-Gold-Projekt), abzielen.

Michael Henrichsen, CEO von Gold X2, kommentierte: Superior liefert weiterhin hochgradige, oberflächennahe Ergebnisse und unterstreicht das Potenzial, bedeutende Unzen innerhalb der bestehenden Tagebaumasse hinzuzufügen. Wir sind von der neuen hochgradigen Mineralisierung in Superior ermutigt, während wir daran arbeiten, Zonen für zukünftige wirtschaftliche Studien abzugrenzen.

## Highlights

- In der Superior-Zone wurden 17 weitere Bohrlöcher gebohrt, um zusätzliche hochgradige Scherzonen vom Superior-Typ innerhalb der aktuellen RPEEE-Tagebaugrenze sowie zwischen Superior und der QES-Kernscherzone zu definieren. Die Abschnitte umfassen:

- o 9,0 m mit 5,18 g/t Au ab 122,0 m in MQD-26-348, einschließlich  
§ 6,0 m mit 7,57 g/t Au ab 123,0 m

- o 4,0 m mit 7,81 g/t Au ab 238,0 m in MQD-26-356

- o 4,15 m mit 8,87 g/t Au (15,5 g/t Au ungeschnitten) ab 68,85 m in MQD-26-357

- o 6,1 m mit 10,4 g/t Au (15,7 g/t Au ungeschnitten) ab 115,9 m in MQD-26-361, einschließlich  
§ 2,05 m mit 30,0 g/t Au (45,5 g/t Au ungeschnitten) ab 117,95 m

- Zwei Bohrlöcher, MQD-26-356 und MQD-26-357, wurden im Rahmen des laufenden Infill-Bohrprogramms durch die Kernscherzonen der QES-Zone verlängert und durchschnitten breite, für die QES-Zone typische Mineralisierungszonen, darunter:

- o 73,0 m mit 0,97 g/t Au ab 286,0 m in MQD-26-356, einschließlich  
§ 15,0 m mit 2,90 g/t Au ab 312,0 m

- o 102,2 m mit 0,75 g/t Au ab 238,4 m in MQD-26-357, einschließlich  
§ 7,2 m mit 2,64 g/t Au ab 252,7 m und  
§ 5,0 m mit 2,06 g/t Au ab 289,0 m

## Technischer Überblick

Die Ergebnisse der Bohrungen in der Superior-Zone sind in den folgenden Abbildungen und Tabellen dargestellt. Abbildung 1 zeigt die Lageplan der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher. Abbildung 2 zeigt einen typischen Querschnitt durch das Bohrloch MQD-26-357. Die Ergebnisse sind in den Tabellen 1 und 2 zusammengefasst, die bedeutende Abschnitte (Tabelle 1) und Bohrlochstandorte (Tabelle 2) enthalten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83978/280426\\_DE\\_AUXX.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83978/280426_DE_AUXX.001.jpeg)

Abbildung 1: Zeigt die Lage der Bohrlöcher über die Randscheren in der Superior-Zone  
[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83978/280426\\_DE\\_AUXX.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83978/280426_DE_AUXX.002.png)

Abbildung 2: Zeigt einen typischen Querschnitt durch die Bohrung MQD-26-357 mit den gemeldeten Abschnitten im Verhältnis zum aktuellen Ressourcenblockmodell

Gold X2 hat die Bohrungen in der Superior-Zone wieder aufgenommen, um nach weiteren hochgradigen Scherzonen und QES-bezogenen Randscherzonen innerhalb der aktuellen RPEEE-Tagebaukante zu suchen. Diese zusätzlichen Scherzonen werden im aktuellen MRE derzeit als Abraum modelliert und bieten die Möglichkeit, die Mineralressource innerhalb des geplanten Tagebaus zu vergrößern. Wo es erforderlich war, um abgeleitete Blöcke auf angezeigte Blöcke hochzustufen, wurden die Bohrlöcher durch die zentralen QES-Scherzonen verlängert, um das laufende Infill-Bohrprogramm zu unterstützen.

Alle siebzehn Bohrlöcher durchdrangen die Deckschicht und durchschnitten den breiten, mehrphasigen Dioritkörper in der Superior-Zone, der näher am Kern der QES-Zone in Diorit und Granodiorit übergeht. Der Diorit ist größtenteils unverformt und weist eine mäßige bis starke Epidot-Chlorit-Alteration auf. Lokale, 5-10 m breite Serizit-Quarz- und stark silikifizierte Scherzonen, beide mit pyrithaltigen und chalcopyrithaltigen Quarz- und Quarz-Karbonat-Adern, durchschneiden den Diorit und beherbergen die Goldmineralisierung. Die Goldgehalte innerhalb der Scherensysteme variieren, wobei höhere Gehalte in stark silikifizierten Scherzonen zu finden sind. Orientierungsdaten dieser Scherzonen deuten darauf hin, dass sie in einem Winkel von 0 bis 30 Grad schräg zu den Kernscherzonen der QES-Zone verlaufen. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die Streichlänge der sekundären Scherzonen mit 30-Grad-Orientierung zu bestimmen.

Zwei Bohrlöcher - MQD-26-356 und MQD-26-357 - wurden verlängert, um durch die Kernzone QES zu verlaufen, die durch gescherten, mit Serizit-Hämatit-Siliziumdioxid alterierten Granodiorit gekennzeichnet ist, der in die südlichen dazitischen Vulkanite übergeht, die weitere Serizit-Siliziumdioxid-Randscheren beherbergen. Die Ergebnisse entsprechen den Erwartungen der geologischen und ressourcenbezogenen Modelle.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83978/280426\\_DE\\_AUXX.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83978/280426_DE_AUXX.003.png)

Abbildung 3: Bohrloch MQD-26-361: Starke, pyrit- und chalcopyrithaltige Quarzadern in einem mäßig gescherten, stark silikifizierten Gabbro-Diorit, die hochgradige Abschnitte von 6,1 m mit 10,4 g/t Au (15,7 g/t Au ungeschnitten) ab 115,9 m, einschließlich 2,05 m mit 30,0 g/t Au (45,5 g/t Au ungeschnitten) ab 117,95 m.

#### **Tabelle 1: Bedeutende Abschnitte**

BOHRLOCH-ID	AB	BIS	LÄNGE (m)	Tatsächliche Mächtigkeit (m)	CUT GRADE (g/t Au)	UNCUT GRADE (g/t Au)
MQD-26-335	66,00	81,00	15,00	11,6	0,86	0
MQD-26-335	74,00	81,00	7,00	5,4	1,31	1
MQD-26-335	87,00	103,00	16,00	12,4	0,79	0
MQD-26-335	90,00	95,00	5,00	3,9	1,92	1
MQD-26-335	112,00	119,00	7,00	5,5	0,30	0
MQD-26-335	122,00	126,10	4,10	3,2	0,37	0
MQD-26-337	70,50	88,75	18,25	13,5	1,16	1
MQD-26-337	72,70	88,00	15,30	11,3	1,27	1
MQD-26-337	129,75	154,00	24,25	18,2	0,46	0
MQD-26-337	171,00	177,00	6,00	4,5	0,77	0
MQD-26-337	171,00	173,00	2,00	1,5	1,20	1
MQD-26-347	121,00	123,00	2,00	1,4	0,70	0
MQD-26-347	129,00	134,00	5,00	3,5	1,47	1
MQD-26-347	149,00	156,50	7,50	5,3	1,04	1
MQD-26-347	175,00	182,00	7,00	5,0	0,67	0
MQD-26-347	223,00	225,00	2,00	1,4	0,46	0
MQD-26-348	122,00	131,00	9,00	6,5	5,18	5
MQD-26-348	123,00	129,00	6,00	4,3	7,57	7
MQD-26-348	139,00	141,50	2,50	1,8	0,39	0
MQD-26-349	43,00	46,00	3,00	2,2	0,51	0
MQD-26-349	97,70	120,00	22,30	16,7	0,75	0
MQD-26-349	107,00	109,30	2,30	1,7	1,10	1
MQD-26-349	114,00	118,70	4,70	3,5	1,57	1
MQD-26-349	128,00	132,00	4,00	3,0	1,67	1
MQD-26-349	129,00	131,00	2,00	1,5	2,89	2
MQD-26-349	152,60	158,40	5,80	4,4	0,89	0
MQD-26-349	152,60	155,00	2,40	1,8	1,77	1
MQD-26-350	38,75	45,00	6,25	4,4	0,71	0
MQD-26-350	67,00	69,15	2,15	1,5	0,31	0
MQD-26-350	92,00	98,00	6,00	4,3	0,33	0
MQD-26-350	120,00	124,00	4,00	2,9	0,48	0
MQD-26-350	146,00	180,05	34,05	24,7	0,62	0
MQD-26-350	157,00	165,00	8,00	5,8	1,20	1
MQD-26-351	127,30	129,40	2,10	1,5	0,48	0
MQD-26-351	145,00	147,00	2,00	1,5	1,09	1
MQD-26-351	157,30	159,85	2,55	1,9	0,94	0
MQD-26-351	200,00	204,00	4,00	2,9	1,62	1
MQD-26-351	201,25	204,00	2,75	2,0	2,19	2
MQD-26-351	234,70	237,05	2,35	1,7	4,32	4
MQD-26-351	234,70	237,05	2,35	1,7	4,32	4
MQD-26-351	248,80	250,90	2,10	1,6	0,34	0
MQD-26-352	90,00	94,55	4,55	3,3	2,31	2
MQD-26-352	90,00	92,00	2,00	1,5	4,55	4
MQD-26-352	104,00	108,00	4,00	2,9	0,31	0
MQD-26-352	114,10	126,00	11,90	8,8	0,48	0
MQD-26-353	151,00	156,00	5,00	3,2	0,57	0
MQD-26-353	168,00	170,40	2,40	1,6	2,44	2
MQD-26-354	55,00	71,00	16,00	10,2	0,61	0
MQD-26-354	55,55	62,70	7,15	4,6	1,10	1
MQD-26-354	150,00	159,00	9,00	5,8	0,67	0
MQD-26-354	150,00	152,00	2,00	1,3	2,35	2
MQD-26-354	170,00	172,00	2,00	1,3	0,52	0
MQD-26-354	176,00	187,00	11,00	7,2	1,75	1
MQD-26-354	220,00	227,75	7,75	5,1	0,72	0
MQD-26-354	223,00	227,75	4,75	3,1	1,02	1
MQD-26-356	180,00	182,00	2,00	1,3	1,20	1
MQD-26-356	226,80	229,00	2,20	1,5	0,69	0
MQD-26-356	238,00	242,00	4,00	2,7	7,81	7
MQD-26-356	273,05	281,00	7,95	5,4	0,38	0
MQD-26-356	279,00	281,00	2,00	1,4	1,10	1
MQD-26-356	286,00	359,00	73,00	50,0	0,97	0
MQD-26-356	312,00	327,00	15,00	10,3	2,90	2
MQD-26-356	350,00	358,00	8,00	5,5	1,01	1

MQD-26-356	378,00	387,00	9,00	6,2	0,31	0
MQD-26-356	406,00	416,00	10,00	7,0	0,45	0
MQD-26-356	431,00	433,00	2,00	1,4	0,35	0
MQD-26-356	441,00	444,00	3,00	2,1	0,68	0
MQD-26-356	476,15	492,00	15,85	11,2	0,41	0
MQD-26-357	68,85	73,00	4,15	2,8	8,87	19
MQD-26-357	111,10	115,00	3,90	2,6	2,97	2
MQD-26-357	113,00	115,00	2,00	1,3	5,45	5
MQD-26-357	154,00	172,00	18,00	12,1	0,64	0
MQD-26-357	155,00	158,00	3,00	2,0	1,98	1
MQD-26-357	214,85	219,00	4,15	2,8	1,03	1
MQD-26-357	214,85	218,00	3,15	2,1	1,24	1
MQD-26-357	238,40	340,60	102,20	71,6	0,75	0
MQD-26-357	252,70	259,90	7,20	5,0	2,64	2
MQD-26-357	266,25	270,25	4,00	2,8	1,98	1
MQD-26-357	289,00	294,00	5,00	3,5	2,06	2
MQD-26-357	320,00	323,00	3,00	2,1	1,79	1
MQD-26-357	353,00	360,35	7,35	5,3	0,53	0
MQD-26-357	374,75	377,30	2,55	1,8	0,57	0
MQD-26-357	389,50	391,65	2,15	1,6	0,43	0
MQD-26-357	404,70	412,00	7,30	5,3	0,33	0
MQD-26-357	422,60	424,75	2,15	1,6	1,35	1
MQD-26-357	436,00	440,00	4,00	2,9	0,56	0
MQD-26-358	99,00	102,00	3,00	2,1	0,33	0
MQD-26-358	112,80	115,00	2,20	1,5	1,77	1
MQD-26-358	112,80	115,00	2,20	1,5	1,77	1
MQD-26-358	151,10	167,00	15,90	11,1	0,77	0
MQD-26-358	159,00	162,00	3,00	2,1	2,49	2
MQD-26-358	176,15	180,00	3,85	2,7	2,26	2
MQD-26-358	189,65	192,55	2,90	2,0	1,22	1
MQD-26-358	203,00	206,35	3,35	2,4	0,45	0
MQD-26-358	220,05	225,00	4,95	3,5	1,70	1
MQD-26-358	220,05	225,00	4,95	3,5	1,70	1
MQD-26-360	62,00	64,00	2,00	1,3	2,11	2
MQD-26-360	62,00	64,00	2,00	1,3	2,11	2
MQD-26-360	81,90	83,90	2,00	1,3	1,90	1
MQD-26-360	81,90	83,90	2,00	1,3	1,90	1
MQD-26-360	157,10	169,10	12,00	8,0	0,61	0
MQD-26-360	185,15	192,00	6,85	4,6	0,78	0
MQD-26-360	186,00	189,00	3,00	2,0	1,14	1
MQD-26-360	201,00	203,00	2,00	1,3	0,53	0
MQD-26-360	241,20	252,00	10,80	7,3	0,51	0
MQD-26-361	51,00	59,00	8,00	5,8	0,34	0
MQD-26-361	81,00	84,00	3,00	2,2	0,67	0
MQD-26-361	92,40	106,00	13,60	9,9	0,48	0
MQD-26-361	115,90	122,00	6,10	4,5	10,4	15
MQD-26-361	117,95	120,00	2,05	1,5	30,0	45
MQD-26-361	128,00	134,25	6,25	4,6	1,44	1
MQD-26-361	131,25	134,25	3,00	2,2	2,58	2
MQD-26-361	141,00	148,15	7,15	5,3	0,49	0
MQD-26-364	54,00	62,35	8,35	5,5	0,67	0
MQD-26-364	54,00	56,00	2,00	1,3	2,11	2
MQD-26-364	77,00	91,00	14,00	9,3	1,07	1
MQD-26-364	78,00	81,00	3,00	2,0	1,67	1
MQD-26-364	86,00	91,00	5,00	3,3	1,35	1
MQD-26-364	163,00	166,00	3,00	2,0	0,31	0
MQD-26-364	185,35	198,85	13,50	9,1	0,53	0
MQD-26-369	106,00	115,00	9,00	6,3	0,35	0
MQD-26-369	119,00	133,60	14,60	10,4	0,59	0
MQD-26-369	128,60	131,00	2,40	1,7	1,89	1
MQD-26-369	159,00	161,25	2,25	1,6	0,87	0
MQD-26-369	174,00	179,00	5,00	3,7	0,38	0
MQD-26-369	288,15	294,00	5,85	4,6	0,32	0
MQD-26-369	302,00	305,80	3,80	3,0	0,34	0
MQD-26-369	338,00	340,10	2,10	1,7	1,13	1

Tabelle 2: Drill Collars

BOHRLOCH	OST	NORD	RL	AZIMUT	NEIGUNG	EOH
MQD-26-335	669.841	5.379.614	427	154,8	-44,9	126,10
MQD-26-337	669.921	5.379.687	427	155,1	-44,6	177,00
MQD-26-347	670.263	5.379.914	427	154,9	-47,0	225,00
MQD-26-348	670.356	5.379.932	427	155,1	-45,1	150,00
MQD-26-349	670.404	5.379.947	427	155,0	-44,8	177,10
MQD-26-350	670.423	5.379.994	427	155,1	-46,8	180,05
MQD-26-351	670.439	5.380.084	428	155,0	-44,8	261,00
MQD-26-352	670.514	5.380.094	428	155,8	-45,9	180,00
MQD-26-353	670.335	5.379.969	428	155,0	-51,2	186,00
MQD-26-354	670.312	5.380.014	428	154,9	-51,6	252,00
MQD-26-356	670.238	5.379.950	428	154,9	-51,9	543,00
MQD-26-357	670.208	5.379.890	427	154,9	-50,2	501,20
MQD-26-358	670.163	5.379.881	428	154,9	-50,6	225,00
MQD-26-360	670.118	5.379.849	428	155,1	-50,2	252,00
MQD-26-361	670.102	5.379.776	428	155,0	-44,3	150,00
MQD-26-364	670.035	5.379.803	428	155,0	-50,9	225,00
MQD-26-369	670.031	5.379.932	428	155,0	-48,7	348,00

### Analytische Verfahren und QA/QC-Maßnahmen

Alle Bohrkern sind HQ-Bohrkerne, die in der Kernstation 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 (vom Bohrloch aus gesehen) des Kerns verpackt und an ein externes Analyselabor geschickt wurde. Die linke Hälfte des Kerns wurde in die Kernkisten zurückgelegt und wird in der Kernlageranlage von Gold X2 in Kashabowie gelagert.

Alle Proben wurden zur Probenvorbereitung an Paragon Geochemical in Timmins geschickt. Die Proben wurden im Paragon-Labor in Hamilton mittels PhotonAssay (PA-AU02) auf Gold analysiert und anschließend nach einem Vier-Säuren-Aufschluss (UT-6) zur Untersuchung auf 60 Pathfinder-Elemente mittels ICP-MS an Activation Laboratories (ActLabs) in Ancaster versandt. 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 im Moss-Gold-Projekt hat Herr Flindell das Grundstück mehrmals besucht; er hat die Prozesse der Protokollierung, Probenahme, Schüttdichtebestimmung, Kernschneidung und Probenversendung mit dem zuständigen Personal vor Ort besprochen und überprüft; er hat die Untersuchungs- und QA/QC-Ergebnisse mit dem zuständigen Personal besprochen und überprüft; und er

hat die Begleitdokumentation, einschließlich der Lage und Ausrichtung der Bohrlöcher sowie der Berechnungen signifikanter Untersuchungsintervalle, 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 Gold-Assets in erstklassigen Rechtsgebieten 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 Private-Equity-Firmen Kanadas unterstützt. Der aktuelle Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Moss-Goldprojekt im fortgeschrittenen Stadium, das sich in Ontario, Kanada, befindet und 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 100 Millionen Dollar an neuem Kapital investiert und rund 100.000 Meter Bohrungen im Moss-Goldprojekt durchgeführt, das insgesamt bereits über 300.000 Meter Bohrungen aufweist. Die 2026 aktualisierte NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung (MRE) für die Lagerstätten Moss und East Coldstream wurde auf 2,458 Millionen Unzen angezeigte Goldressourcen mit 1,04 g/t Au, enthalten in 73,8 Millionen Tonnen, und 4,209 Millionen Unzen abgeleitete Goldressourcen mit 0,97 g/t Au, enthalten in 134,7 Millionen Tonnen, erweitert. Die Lagerstätte Moss verfügt zudem über eine Silber-MRE von 3,160 Millionen Unzen angezeigter Silber-Ressourcen mit einem Gehalt von 1,53 g/t Ag, die in 64,3 Mio. Tonnen und 6,273 Mio. Unzen an abgeleiteten Silberressourcen mit einem Gehalt von 1,55 g/t Ag in 125,9 Mio. Tonnen. Die Ergebnisse einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) des Moss-Goldprojekts deuten darauf hin, dass die Lagerstätte das Potenzial für einen langlebigen Bergbaubetrieb mit einem starken Produktionsprofil und niedrigen Produktionskosten aufweist. Die MRE und die PEA werden durch einen technischen Bericht gemäß NI 43-101 für das Moss-Goldprojekt 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](http://www.sedarplus.ca)) und auf der Website des Unternehmens ([www.goldx2.com](http://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](mailto:mhenrichsen@goldx2.com)  
W: [www.goldx2.com](http://www.goldx2.com)  
T: 1-604-404-4335

In Europa  
Swiss Resource Capital AG  
Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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 Erschließung des Moss-Goldprojekts; die potenzielle Mineralisierung im Moss-Gold-Projekt auf der Grundlage des Winterbohrprogramms, einschließlich des Potenzials für zusätzliche Mineralressourcen; die Aufwertung des Moss-Gold-Projekts; 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 unter 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 unbekannt 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-, Erschließungs- und Betriebsaktivitäten; die Exploration und Erschließung des Moss-Goldprojekts 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 Leistungsfähigkeit der Lagerstätte entspricht möglicherweise nicht den Erwartungen des Managements; die Explorationsarbeiten des Unternehmens liefern möglicherweise nicht die erwarteten Ergebnisse; die Schwankungen des Goldpreises; unbekannt 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 Superior-Zielgebiet 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 in den fortlaufenden Offenlegungsdokumenten des Unternehmens erörtert werden, die unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens auf [www.sedarplus.ca](http://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 Mineralgrundstücken 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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/731627--Gold-X2-Mining-Inc.-stoest-in-der-Superion-Zone-auf-mehrere-flache-hochgradige-Abschnitte-darunter-610-m-mit>

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](#).