

# Goldshore durchteuft zusätzliche Mineralisierung über 22 m mit 1,30 g/t Au unterhalb des konzeptionellen Tagebaus

25.07.2025 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 25. Juli 2025 - [Goldshore Resources Inc.](#) (TSXV: GSHR / OTCQB: GSHRF / FWB: 8X00) (Goldshore oder das Unternehmen) freut sich, die neuesten Analyseergebnisse seines abgeschlossenen 20.000 Meter umfassenden Bohrprogramms und die endgültigen Ergebnisse der Zone Southwest des Goldprojekts Moss im Nordwesten Ontarios (das Goldprojekt Moss) bekannt zu geben. Insgesamt wurden 5.000 Meter gebohrt, um das Gebiet unterhalb des geplanten Tagebaus in der Zone Southwest der Lagerstätte Moss zu erkunden, mit dem Ziel, die Ressource unterhalb des derzeit geplanten Tagebaus für eine zukünftige Mineralressourcenschätzung zu erweitern.

Michael Henrichsen, CEO von Goldshore, sagte: Wir freuen uns über die Ergebnisse des Programms unterhalb der Grube Southwest, die gute Mächtigkeiten mit überdurchschnittlichen Ressourcengehalten zeigen, die von mehreren parallelen Randscherungen unterstützt werden. Die neuen Bohrungen in Verbindung mit früheren Abschnitten, die sich unterhalb des konzeptionellen Tagebaus in der Zone Southwest befinden, stimmen uns zuversichtlich, dass wir in einer zukünftigen Ressourcenschätzung, die auf dem Erfolg des vor kurzem abgeschlossenen Winterbohrprogramms basiert, erhebliche zusätzliche Unzen hinzufügen können.

Die jüngsten Bohrungen in der Zone Southwest konzentrierten sich auf die Auffüllung des spärlich bebohrten Gebiets zwischen dem aktuellen konzeptionellen Tagebau der MRE und den hochgradigen Abschnitten, die bis zu 175 m weiter unten angetroffen wurden, einschließlich der zuvor veröffentlichten mineralisierten Abschnitte von 39,75 m mit 1,18 g/t Au ab 440,25 m, einschließlich 14,60 m mit 2,65 g/t Au ab 462,2 m in MMD-22-023 (10. August 2022), 23,0 m mit 1,92 g/t Au ab 514,0 m, einschließlich 1,55 m mit 22,9 g/t Au ab 514,0 m in MMD-22-25 (6. Juni 2022), 20,55 m mit 2,58 g/t Au ab 458,15 m, einschließlich 14,7 m mit 3,52 g/t Au in MMD-24-139 (20. Februar 2025), und 15,0 m mit 1,68 g/t Au ab 456 m, einschließlich 3,0 m mit 3,19 g/t Au ab 458,0 m in MMD-25-140 (20. März 2025).

## Wichtigste Punkte

Sieben Bohrungen wurden niedergebracht, um eine Datenlücke zwischen oberflächennahen und tiefen Abschnitten in der Zone Southwest und eine daraus resultierende Lücke im Ressourcenmodell zu schließen, die im Prozess der Grubenoptimierung als Abraum behandelt wird.

- Drei Bohrungen durchteuften hochgradige Scherzonen mit den besten Abschnitten von:

o 12,3 m mit 1,11 g/t Au ab 556 m in MMD-25-183, einschließlich  
§ 6,3 m mit 1,94 g/t Au ab 562 m

o 10,0 m mit 2,76 g/t Au ab 314 m in MMD-25-185, einschließlich  
§ 5,0 m mit 5,06 g/t Au ab 314 m

o 22,0 m mit 1,30 g/t Au ab 533 m in MMD-25-191, einschließlich  
§ 3,9 m mit 3,48 g/t Au ab 541,1 m

- Alle sieben Bohrungen durchteuften mehrere parallele Scherzonen, die die Kontinuität des Scherzonensystems sowohl seitlich als auch in der Tiefe bestätigten und das Potenzial aufweisen, die bestehende Mineralressourcenschätzung um zusätzliche Unzen zu erweitern. Die Highlights dieser peripheren Scherungszonen, die schmale Zonen mit +1 g/t Au enthalten, sind in Tabelle 1 dargestellt.

## Tabelle 1: Abschnitte in der peripheren Scherungszone der Zone Southwest

BOHRUNG	ABSCHNITT (m)	GEHALT (g/t Au)	VON (m)
MMD-25-182	18,2	0,46	381,9
MMD-25-183	17,0	0,48	371,0
MMD-25-185	17,0	0,67	180,0
	13,1	0,57	266,9
	11,6	1,06	286,0
	25,0	0,54	385,0
MMD-25-188	14,0	0,42	290,0
	17,65	0,7	372,35
	14,75	0,61	397,0
	18,25	0,62	460,0
	6,0	1,53	496,0
MMD-25-189	14,3	0,68	310,7
	12,0	0,51	343,0
	16,5	0,48	402,5
	8,0	1,03	459,0
	22,0	0,55	474,0
MMD-25-190	10,0	0,97	260,0
	9,0	0,91	322,0
	24,6	0,50	342,2
	22,0	0,40	405,0
	12,0	0,55	520,0
MMD-25-191	1,0	16,4	196,0
	20	0,54	241,0
	6,5	0,73	546,0

## Technischer Überblick

Abbildung 1 zeigt die Lage der Bohrungen, über die im Zusammenhang mit dem geplanten Winterbohrprogramm berichtet wird, während Abbildung 2 einen Profilschnitt durch die Bohrung MMD-25-185 zeigt, der das Potenzial für eine Erweiterung der mineralisierten Scherungszonen der Zone Southwest in die Tiefe aufzeigt. Die Tabellen 2 und 3 fassen die bedeutenden Abschnitte bzw. die Lage der Bohrungen zusammen. Alle sieben Bohrungen wurden niedergebracht, um eine Datenlücke zwischen den oberflächennahen und tiefen Abschnitten in der Zone Southwest und eine daraus resultierende Lücke im Ressourcenmodell zu schließen, die bei der Grubenoptimierung als Abraum behandelt wird.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80476/2025.07.25\\_GSHR\\_DE.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80476/2025.07.25_GSHR_DE.001.jpeg)

Abbildung 1: Veranschaulicht das laufende Winterbohrprogramm 2025, das auf eine Ressourcenerweiterung innerhalb des grau umrandeten konzeptionellen Tagebaus abzielt. Die gemeldeten Bohrungen sind rot hervorgehoben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80476/2025.07.25\\_GSHR\\_DE.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80476/2025.07.25_GSHR_DE.002.png)

Abbildung 2: Bohrschnitt durch MMD-25-185, der die Entdeckung einer neuen hochgradigen goldmineralisierten Scherung veranschaulicht, die möglicherweise mit den Scherungen in Verbindung steht, die in einer Tiefe von 400-450 Metern auf der Nordseite der Zone QES durchteuft wurden.

Die Bohrungen MMD-25-182, MMD-25-190 und MMD-25-191 wurden auf der östlichen Seite der Zone Southwest niedergebracht. Die Ansatzpunkte dieser Bohrungen waren auf einem im allgemeinen nicht deformierten porphyrischen Diorit, bevor sie in eine abwechselnde Abfolge von serizitisierten-chloritisierten, brekziösen dazitischen Vulkaniten und schwach mineralisierten hämatisierten-serizitisierten-verkieselten Diorit-Intrusionsgängen übergingen. Alle drei Bohrungen durchteuften den primären Dioritkomplex der Zone Southwest gegen Ende der Bohrungen und stießen dabei auf gescherte, serizitisierte-verkieselte-hämatisierte Diorite und Granodiorite mit 2-3 % Pyrit-Chalkopyrit. MMD-25-182 wurde früh im Dioritkomplex abgebrochen, da sie ihr Hauptziel bereits durchteuft hatte. Die mineralisierten Diorite lieferten mächtige Abschnitte mit mäßigen bis hohen Gehalten, einschließlich 18,2 m mit 0,46 g/t Au ab 381,8 m in MMD-25-182, 10,0 m mit 0,97 g/t Au ab 260,0 m, einschließlich 2,0 m mit 2,54 g/t Au ab 262,0 m und 24,6 m mit 0,50 g/t Au ab 342,4 m in MMD-25-190 sowie 20,0 m mit 0,54 g/t Au ab 241,0 m und 22,0 m mit 1,30 g/t Au ab 533 m, einschließlich 3,9 m mit 3,48 g/t Au ab 541,1 m in MMD-25-191.

Die Bohrungen MMD-25-183, MMD-25-185, MMD-25-188 und MMD-25-189 wurden auf der Westseite der Zone Southwest niedergebracht. Die Ansatzpunkte all dieser Bohrungen waren auf der nördlichen

dazitischen Vulkanitabfolge, die sich aus verkieselten-serizitisierten brekziösen dazitischen Vulkaniten zusammensetzt, mit lokalisierten, metermächtigen Diorit-Intrusionsgängen, die in der Tiefe häufiger werden. Alle Bohrungen gingen in den primären Dioritkomplex der Zone Southwest über, der aus serizitisierten-verkieselten-hämatisierten Dioriten und Granodioriten besteht und lokal mäßige bis starke Scherungen mit 3-5 % Pyrit-Chalkopyrit aufweist. Diese gesicherten Abschnitte ergaben niedrig- bis hochgradige mineralisierte Abschnitte wie 17,0 m mit 0,48 g/t Au ab 371,0 m und 12,3 m mit 1,11 g/t Au ab 556 m, einschließlich 6,3 m mit 1,94 g/t Au ab 562 m, in MMD-25-183, 17,0 m mit 0,67 g/t Au ab 180 m, einschließlich 3,0 m mit 1,67 g/t Au ab 183 m, 11,6 m mit 1,06 g/t Au ab 286 m und 10,0 m mit 2,76 g/t Au ab 314m, einschließlich 5,0 m mit 5,06 g/t Au ab 314 m, in MMD-25-185, 17,65 m mit 0,70 g/t Au ab 372,35 m und 18,25 m mit 0,62 g/t Au ab 460,0 m in MMD-25-188, und 14,3 m mit 0,68 g/t Au ab 310,7 m, einschließlich 4,25 m mit 1,67 g/t Au ab 314,0 m, 22,0 m mit 0,55 g/t Au ab 474,0m, einschließlich 3,0 m mit 1,68 g/t Au ab 474,0 m, in MMD-25-189.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80476/2025.07.25\\_GSHR\\_DE.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80476/2025.07.25_GSHR_DE.003.png)

Abbildung 3: Bohrloch MMD-25-185: gescherter und mineralisierter serizitisierte-verkieselter-hämatisierter Diorit-Abschnitt von 10,0 m mit 2,76 g/t Au ab 314m, einschließlich 5,0 m mit 5,06 g/t Au ab 314m.

**Tabelle 2: Signifikante Abschnitte**

BOHRUNG NR.	VON	BIS	LÄNGE (m)	WAHRE MÄCHTIGKEIT (m)	
MMD-25-182	56,00	58,00	2,00	1,0	
	136,00	138,00	2,00	1,0	
	158,00	161,45	3,45	1,8	
	381,80	400,00	18,20	10,3	
	445,00	447,00	2,00	1,1	
MMD-25-183	15,00	20,00	5,00	2,2	
	31,00	33,00	2,00	0,9	
	243,00	248,00	5,00	2,4	
	300,00	306,00	6,00	3,0	
	311,00	316,00	5,00	2,5	
	einschl.	314,00	316,00	2,00	1,0
		371,00	388,00	17,00	8,7
	einschl.	371,00	373,00	2,00	1,0
		397,05	403,00	5,95	3,0
		458,00	465,00	7,00	3,6
	494,00	497,00	3,00	1,6	
	516,00	518,00	2,00	1,0	
	556,00	568,30	12,30	6,5	
einschl.	562,00	568,30	6,30	3,3	
	594,00	598,00	4,00	2,1	
MMD-25-185	98,70	102,55	3,85	2,4	
	152,00	154,00	2,00	1,3	
	170,00	173,00	3,00	1,9	
	180,00	197,00	17,00	11,0	
	einschl.	183,00	186,00	3,00	1,9
		208,00	210,00	2,00	1,3
		230,00	236,00	6,00	3,9
		266,90	280,00	13,10	8,8
	einschl.	266,90	269,00	2,10	1,4
		286,00	297,60	11,60	7,8
	einschl.	296,35	297,60	1,25	0,8
		314,00	324,00	10,00	6,8
	einschl.	314,00	319,00	5,00	3,4
	einschl.	318,00	319,00	1,00	0,7
		371,00	373,00	2,00	1,4
		385,00	410,00	25,00	17,3
	einschl.	408,00	410,00	2,00	1,4
	435,00	445,60	10,60	7,4	
	462,00	464,00	2,00	1,4	
	470,00	473,05	3,05	2,2	
	508,00	510,00	2,00	1,4	

MMD-25-188	290,00	304,00	14,00	9,5
einschl.	291,00	293,00	2,00	1,4
	372,35	390,00	17,65	12,3
	397,00	411,75	14,75	10,4
einschl.	403,85	406,00	2,15	1,5
	460,00	478,25	18,25	12,9
einschl.	461,45	469,00	7,55	5,3
	496,00	502,00	6,00	4,3
einschl.	498,00	502,00	4,00	2,8
	592,95	595,00	2,05	1,5
MMD-25-189	40,00	42,00	2,00	1,2
	53,80	55,80	2,00	1,2
	200,00	202,00	2,00	1,2
	220,00	228,00	8,00	5,0
	251,00	255,75	4,75	3,0
	275,00	277,00	2,00	1,3
	310,70	325,00	14,30	9,1
einschl.	314,00	318,25	4,25	2,7
	332,00	335,00	3,00	1,9
	343,00	355,00	12,00	7,7
	363,00	365,00	2,00	1,3
	402,50	419,00	16,50	10,6
einschl.	409,45	410,00	0,55	0,4
	432,00	439,00	7,00	4,5
	449,00	453,00	4,00	2,6
	459,00	467,00	8,00	5,2
einschl.	466,00	467,00	1,00	0,7
	474,00	496,00	22,00	14,4
einschl.	474,00	477,00	3,00	2,0
	502,00	504,85	2,85	1,9
	511,00	518,00	7,00	4,6
MMD-25-190	77,00	80,00	3,00	2,0
	121,00	123,00	2,00	1,3
	131,00	133,00	2,00	1,3
	154,00	156,00	2,00	1,3
	165,00	167,00	2,00	1,4
	260,00	270,00	10,00	6,9
einschl.	262,00	264,00	2,00	1,4
	322,00	331,00	9,00	6,3
einschl.	322,00	324,00	2,00	1,4
	342,40	367,00	24,60	17,2
	405,00	427,00	22,00	15,6
	433,00	435,00	2,00	1,4
	439,00	442,00	3,00	2,1
	445,00	447,00	2,00	1,4
	455,00	461,00	6,00	4,3
	469,00	472,00	3,00	2,1
	498,00	501,00	3,00	2,2
	503,00	511,00	8,00	5,7
	520,00	532,00	12,00	8,6
	545,70	560,00	14,30	10,3
MMD-25-191	49,95	54,00	4,05	1,9
	153,00	158,00	5,00	2,4
	196,00	197,00	1,00	0,5
	241,00	261,00	20,00	10,1
	285,00	288,00	3,00	1,5
	403,30	406,00	2,70	1,4
	427,00	431,70	4,70	2,5
	481,20	486,00	4,80	2,6
	513,00	519,00	6,00	3,3
	533,00	555,00	22,00	12,3
einschl.	541,10	545,00	3,90	2,2
einschl.	543,00	544,00	1,00	0,6

	564,00	570,50	6,50	3,7
einschl.	568,00	570,50	2,50	1,4
	576,00	582,00	6,00	3,4

Abschnitte, die oberhalb eines Cut-off-Gehalts von 0,3 g/t Au berechnet wurden, mit einem Deckel von 30 g/t

Au und einem maximalen internen Abraumabschnitt von 5 Metern. Schattierte Abschnitte sind Abschnitte, die oberhalb eines Cut-off-Gehalts von 1,0 g/t Au berechnet wurden. Fett gedruckte Abschnitte sind jene mit einem Gehalt/Mächtigkeit-Faktor von mehr als 20 Gramm x Meter/Tonne Gold. Die wahren Mächtigkeiten sind ungefähre Angaben und gehen von einem subvertikalen Körper aus.

**Tabelle 3: Bohransatzpunkte**

BOHRUNG	OST	NORD	RL	AZIMUT
MMD-25-182	668.481	5.378.514	439	134,2
MMD-25-183	668.307	5.378.339	451	141,4
MMD-25-185	668.204	5.378.255	455	141,3
MMD-25-188	668.212	5.378.361	442	141,5
MMD-25-189	668.436	5.378.461	443	135,4
MMD-25-190	668.339	5.378.440	431	139,8
MMD-25-191	668.436	5.378.461	443	139,7

### Analyse- und QA/QC-Verfahren

Der Bohrkern mit HQ-Durchmesser wurde mit ACTIII oder gleichwertigen Geräten ausgerichtet und in der Bohrkernhütte validiert. Der gesamte Kern wurde in zwei Hälften gesägt und direkt an der Kernausrichtungslinie (am Boden des Bohrlochs) abgeschnitten. Die rechte Hälfte des Kerns (mit Blick in das Bohrloch) wurde in Tüten verpackt und an ein externes Analyselabor geschickt. Die linke Hälfte des Kerns wurde in Kernkisten zurückgeschickt und wird in Goldshores Kernlager in Kashabowie gelagert.

Alle Proben wurden zur Aufbereitung an ALS Geochemistry in Thunder Bay gesandt und in der Analyseeinrichtung von ALS Vancouver analysiert. ALS ist vom Standards Council of Canada (SCC) für die Akkreditierung von Prüflabors für Mineralanalysen und CAN-P-4E ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Proben wurden mittels Brandprobe und anschließendem AA-Verfahren auf Gold (AU-AA23) und mittels ICP-MS nach einem 4-Säureaufschluss auf 48 Spurenelemente (ME-MS61) analysiert. Proben, die mehr als 10 ppm Au ergaben, wurden mittels Brandprobe mit anschließendem Gravimetrieverfahren (Au-GRA2) erneut analysiert.

Zusätzlich zu den ALS-Protokollen zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) hat Goldshore 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 empfangen, in unsere sichere Online-Datenbank importiert und gemäß unseren festgelegten Richtlinien ausgewertet, um sicherzustellen, dass alle Probenchargen die branchenweit besten Verfahren für die analytische Qualitätskontrolle erfüllen. Zertifizierte Referenzmaterialien werden als akzeptabel angesehen, wenn die zurückgegebenen Werte innerhalb von drei Standardabweichungen des vom Hersteller des Materials angegebenen zertifizierten Wertes liegen. Zusätzlich zum zertifizierten Referenzmaterial wird dem Probenstrom zertifiziertes Blindmaterial beigefügt, um die Kontamination während der Probenvorbereitung zu überwachen. Die Ergebnisse des Blindmaterials werden auf der Grundlage bewertet, dass das zurückgegebene Goldergebnis weniger als das Zehnfache der angegebenen unteren Nachweisgrenze der Analysemethode beträgt. Die Ergebnisse des fortlaufenden 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 im Zusammenhang mit dem Winterbohrprogramm auf dem Goldprojekt Moss zu verifizieren, hat Herr Flindell die Liegenschaft mehrmals besucht; er hat mit dem verantwortlichen Personal vor Ort die Verfahren für die Protokollierung, die Probenahme, die Rohdichte, das Zersägen der Bohrkerns und den Probenversand besprochen und überprüft; er hat mit dem verantwortlichen Personal die Analyseergebnisse und die QA/QC-Ergebnisse besprochen und überprüft; und er hat die Begleitdokumentation, einschließlich der Lage und Ausrichtung der Bohrungen und der Berechnungen der bedeutenden Analyseintervalle, überprüft. Er überwachte auch die Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens vor Ort, um deren vollständige Einhaltung zu

gewährleisten, und beriet sich mit den indigenen Gemeinden, in das Projekt beherbergen, über die Planung und Durchführung des Bohrprogramms, insbesondere im Hinblick auf dessen Auswirkungen auf die Umwelt und die Sanierungsprotokolle des Unternehmens.

## Über Goldshore

Goldshore ist ein wachstumsorientiertes Goldunternehmen, das sich darauf konzentriert, durch den Erwerb und die Weiterentwicklung von primären Goldprojekten in erstklassigen Jurisdiktionen einen langfristigen Wert für Aktionäre und Stakeholder zu schaffen. Es wird vom ehemaligen globalen Leiter für Strukturgeologie des größten Goldunternehmens der Welt geleitet und von einer der herausragenden Private-Equity-Firmen Kanadas unterstützt. Der aktuelle Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf dem fortgeschrittenen, zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Moss in Ontario, Kanada, das über einen direkten Zugang zum 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 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von etwa 100.000 Meter auf dem Goldprojekt Moss niedergebracht. Auf diesem Projekt wurden insgesamt Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 255.000 Meter niedergebracht. Die aktualisierte NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung aus dem Jahr 2024 (MRE) wurde auf 1,54 Millionen Unzen angedeutete Goldressourcen mit 1,23 g/t Au und 5,20 Millionen Unzen vermutete Goldressourcen bei 1,11 g/t Au erweitert. Die MRE umfasst nur 3,6 Kilometer des über 35 Kilometer langen mineralisierten Trends, ist in der Tiefe und im Streichen weiterhin offen und eine der wenigen verbliebenen großen kanadischen Goldlagerstätten ist, die in diesem Zyklus für die Entwicklung in Frage kommen. Bitte beachten Sie den NI 43-101-konformen technischen Bericht mit dem Titel: Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate for the Moss Gold Project, Ontario, Canada, (Technischer Bericht und aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Goldprojekt Moss, Ontario, Kanada), datiert 20. März 2024 und mit Stichtag 31. Januar 2024, der unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar ist. Weitere Informationen erhalten Sie auf SEDAR+ ([www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)) und auf der Website des Unternehmens ([www.goldshorerresources.com](http://www.goldshorerresources.com)).

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

### [Goldshore Resources Inc.](http://www.goldshorerresources.com)

Michael Henrichsen, President, Chief Executive Officer und Direktor  
Goldshore Resources Inc.  
E-Mail: [mhenrichsen@goldshorerresources.com](mailto:mhenrichsen@goldshorerresources.com)  
Website: [www.goldshorerresources.com](http://www.goldshorerresources.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Weder die TSXV noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.*

*Vorsichtshinweis 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 könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder Entwicklungen des Unternehmens wesentlich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, durch die Worte "erwartet", "plant", "antizipiert", "glaubt", "beabsichtigt", "schätzt", "projiziert", "potenziell" und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder dass Ereignisse oder Bedingungen "eintreten werden", "würden", "können", "könnten" oder "sollten". Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten unter anderem Aussagen in Bezug auf die Erwartungen hinsichtlich der Exploration und Erschließung des Goldprojekts Moss; die potenzielle Mineralisierung auf dem Goldprojekt Moss, basierend auf dem Winterbohrprogramm, einschließlich des Potenzials für zusätzliche Mineralressourcen; die Aufwertung des Goldprojekts Moss; Aussagen hinsichtlich der zukünftigen Bohrpläne des Unternehmens, einschließlich der erwarteten Vorteile und Ergebnisse davon; dass das Ziel Superior das Potenzial hat, die aktuelle Mineralressourcenschätzung innerhalb der obersten 200 Meter ab der Oberfläche durch weitere Bohrungen erheblich zu erweitern und*

das Gesamt-Abraumverhältnis der Lagerstätte zu verringern; das Potenzial für ein Ressourcenwachstum bei Moss und die Tatsache, dass die Ergebnisse das Potenzial haben, die wirtschaftliche Leistung der Lagerstätte in Zukunft erheblich zu beeinflussen; das Potenzial für ein viel größeres mineralisiertes System und dass es in naher Zukunft durch zusätzliche Bohrungen verfolgt werden wird; und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind naturgemäß mit bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen könnten, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zu diesen Faktoren und Risiken gehören unter anderem: Ungewissheit und Schwankungen bei der Schätzung von Mineralressourcen; Risiken im Zusammenhang mit Explorations-, Entwicklungs- und Betriebsaktivitäten; die Exploration und Entwicklung des Moss-Goldprojekts wird nicht wie erwartet durchgeführt werden; das Unternehmen könnte von Zeit zu Zeit zusätzliche Finanzmittel benötigen, um seinen Betrieb fortzusetzen, die möglicherweise nicht zum richtigen Zeitpunkt oder zu akzeptablen Bedingungen zur Verfügung stehen; die wirtschaftliche Leistung der Lagerstätte entspricht möglicherweise nicht den Erwartungen der Unternehmensleitung; die Explorationsarbeiten des Unternehmens könnten nicht die erwarteten Ergebnisse liefern; der schwankende Goldpreis; unbekanntes Verbindlichkeiten in Verbindung mit Akquisitionen; die Einhaltung umfangreicher staatlicher Vorschriften; Verzögerungen bei der Erlangung oder Nichteinhaltung von behördlichen Genehmigungen oder die Nichteinhaltung von Genehmigungen; Umwelt- und andere behördliche Auflagen; in- und ausländische Gesetze und Vorschriften könnten sich nachteilig auf die Geschäfte und Betriebsergebnisse des Unternehmens auswirken; Risiken im Zusammenhang mit Naturkatastrophen, Terroranschlägen, Gesundheitskrisen und anderen Störungen und Verwerfungen; globale finanzielle Bedingungen; nicht versicherte Risiken; Risiken des Klimawandels; Wettbewerb mit anderen Unternehmen und Einzelpersonen; Interessenkonflikte; Risiken im Zusammenhang mit der Einhaltung von Anti-Korruptionsgesetzen; die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens; Interventionen von Nichtregierungsorganisationen; Risiken externer Auftragnehmer; die Volatilität der Aktienmärkte, die oft nicht mit der Leistung von Unternehmen in Zusammenhang steht, und diese Schwankungen können sich unabhängig von der Betriebsleistung des Unternehmens nachteilig auf den Preis der Wertpapiere des Unternehmens auswirken; das Ziel Superior wird möglicherweise nicht zu den aktuellen Mineralressourcen beitragen; und andere Risiken im Zusammenhang mit der Umsetzung der Ziele und Strategien des Unternehmens sowie jene Risikofaktoren, die in den kontinuierlichen Offenlegungsdokumenten des Unternehmens, die unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca).

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beruhen auf den angemessenen Erwartungen und Annahmen des Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Bestimmte wesentliche Annahmen in Bezug auf solche zukunftsgerichteten Aussagen wurden getroffen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, 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, Arbeit, Materialien, Lieferungen und Dienstleistungen; den Zeitplan und die Ergebnisse von Bohrprogrammen; die Mineralressourcenschätzungen und die Annahmen, auf denen sie basieren; die Entdeckung von Mineralressourcen und Mineralreserven auf den Liegenschaften des Unternehmens; den rechtzeitigen Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen; die Kosten für Betriebs- und Explorationsausgaben; die Fähigkeit des Unternehmens, auf sichere, effiziente und effektive Art und Weise zu arbeiten; die Fähigkeit des Unternehmens, bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen Finanzmittel zu erhalten; dass die Aktivitäten des Unternehmens mit den öffentlichen Erklärungen und den erklärten Zielen des Unternehmens übereinstimmen werden; dass das Ziel Superior die aktuelle 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 betreffen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen stellen die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung dar und können sich dementsprechend nach diesem Zeitpunkt ändern. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen werden, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten erheblich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen erwartet werden. Die Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich nicht auf diese Informationen zu einem anderen Zeitpunkt verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen der Geschäftsleitung oder andere Faktoren ändern sollten.

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/699882--Goldshore-durchteuft-zusaetzliche-Mineralisierung-ueber-22-m-mit-130-g-t-Au-unterhalb-des-konzeptionellen-Tag>

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](#).