

Monument Mining: Erste Ergebnisse aus 16 Bohrlöchern des Erweiterungsbohrprogramms der Selinsing-Mine

07:29 Uhr | [GlobeNewswire](#)

VANCOUVER, 06. Dezember 2025 - [Monument Mining Ltd.](#) (TSX-V: MMY und FSE: D7Q1) ("Monument" oder das "Unternehmen") freut sich, die ersten 16 Bohrergebnisse aus dem ersten Erweiterungsbohrprogramm der BR/Felda-Mine bekanntzugeben und ein Update zu den Bohraktivitäten zur Minenerweiterung in der Selinsing-Goldmine bereitzustellen. Die Arbeiten umfassen die Goldprojekte Selinsing und Buffalo Reef im Bundesstaat Pahang im Central Gold Belt von Westmalaysia.

Cathy Zhai, President und CEO von Monument Mining, kommentierte: "Wir sind sehr zufrieden und zuversichtlich mit den ersten 16 Analyseergebnissen aus dem Explorationsbohrprogramm in den anvisierten potenziellen Erweiterungszonen der Mine, einschließlich der Bereiche außerhalb der Grubenhüllen von Buffalo Reef/Felda (BR/Felda-Mine-Erweiterungsbohrungen) sowie der Grubenhüllen von Selinsing (Selinsing-Mine-Erweiterungsbohrungen). Diese Zonen umfassen alle derzeit definierten Ressourcen ([www.SedarPlus.ca](#): NI 43-101 Technical Report 'Selinsing Gold Sulphide Project', 31. Januar 2019) (die Zielgebiete für eine mögliche Minenerweiterung). Ziel des Erweiterungsbohrprogramms ist es, die Goldressourcen zu erhöhen und potenziell die Lebensdauer der Selinsing-Goldmine zu verlängern."

Das Zielgebiet der BR/Felda-Mine-Erweiterung umfasst eine Fläche von 115 Acres und bildet die Grundlage für die Bewertung des Potenzials zur Erweiterung der derzeit definierten Mineralressourcen, was, vorbehaltlich weiterer Studien, künftige LOM-Planungen unterstützen könnte (Abbildung 1). Ein erfolgreicher Abschluss der aktuellen Bohrungen könnte das Potenzial haben, eine Erweiterung der Grube bei Buffalo Reef/Felda zu unterstützen.

Die Erweiterungsbohrungen bei Buffalo Reef/Felda begannen am 7. Mai 2025. Bislang wurden 27 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.952 m abgeschlossen.

Abbildung 1. Planansicht von Buffalo Reef Central mit Darstellung der LOM-Grubenhüllen sowie der Grundfläche der erweiterten Grubenhülle.

HIGHLIGHTS DES BOHRPROGRAMMS

Die ersten siebenundzwanzig (27) Bohrlöcher des Erweiterungsbohrprogramms bei Buffalo Reef/Felda wurden abgeschlossen. Hohe Goldgehalte in den Analyseergebnissen wurden zurückgemeldet.

Für sechzehn (16) Bohrlöcher liegen Analyseergebnisse vor; die Ergebnisse aus elf (11) Bohrlöchern stehen noch aus.

Zu den wichtigsten Highlights gehören:

- MBRRC579: 22 m mit 0,86 g/t ab 2 m, einschließlich 1 m mit 1,41 g/t Au ab 2 m und 6 m mit 1,9 g/t Au ab 8 m
- MBRCDD01: 5 m mit 2,01 g/t Au und 0,47 % Sb ab 149 m und 1 m mit 1,14 g/t Au und 0,2 % Sb ab 160 m
- MBRDD600: 4 m mit 3,42 g/t Au und 0,49 % Sb ab 55 m
- MBRDD601: 7 m mit 4,79 g/t Au und 0,61 % Sb ab 43 m, einschließlich 5 m mit 6,33 g/t Au und 0,79 % Sb ab 45 m
- MBRDD602: 3 m mit 1,82 g/t Au und 0,61 % Sb ab 22 m und 8 m mit 2,17 g/t Au und 0,30 % Sb ab 26 m
- MBRDD611: 3 m mit 4,66 g/t Au und 1,28 % Sb ab 6,9 m

Das Erweiterungsbohrprogramm umfasst insgesamt 118 geplante Bohrlöcher über 17.477 m, bestehend aus

109 Bohrlöchern über 15.377 m im Buffalo-Reef-Goldprojekt und in den Erweiterungszonen der Felda-Mine (Buffalo Reef/Felda Mine Expansion Drilling). Darüber hinaus sollen neun (9) Bohrlöcher über 2.100 m im Erweiterungszielgebiet des Selinsing-Goldprojekts (Selinsing Mine Expansion Drilling) niedergebracht werden, um die Einfall- und Streichrichtungsausdehnung der mineralisierten Struktur zu testen und damit eine wichtige Orientierung für zukünftige Arbeiten zu liefern.

Monument hat ein Budget von 2,5 Millionen USD vorgesehen, um beide Erweiterungsbohrprogramme abzuschließen, mit dem Ziel einer vollständigen Fertigstellung bis Ende Juni 2026. Die Bohrungen zur Minenerweiterung sollen bis März 2026 abgeschlossen sein, wobei die endgültigen Analyseergebnisse bis Ende Juni 2026 erwartet werden.

Der Erfolg des Bohrprogramms könnte potenziell zur Entwicklung eines großflächigen Tagebaus führen. Das Bohrprogramm zur Minenerweiterung, einschließlich der Bohrstrategie sowie der Priorisierung der Zielgebiete und Bohransätze, wird eng überwacht und regelmäßig überprüft und kann entsprechend angepasst werden.

ERWEITERUNGSBOHRPROGRAMM FÜR DIE MINE BUFFALO REEF/FELDA

Für das Erweiterungsbohrprogramm der Mine Buffalo Reef/Felda sind insgesamt 109 Bohrlöcher über 15.377 m geplant (Tabelle 1) (Abbildung 2 und Abbildung 3) und gliedern sich in Phase 1 mit 73 Bohrlöchern über 10.365 m sowie Phase 2 mit 36 Bohrlöchern über 5.012 m.

Abbildung 2. Planansicht von Buffalo Reef Central (BRC2, BRC3 und BRC4), welche die vorgeschlagenen und bereits abgeschlossenen Bohrungsanzahlpunkte des Erweiterungsbohrprogramms für die Mine Buffalo Reef/Felda sowie die bislang eingegangenen Analyseergebnisse zeigt. Die Bohrungen werden in der Regel orthogonal zu der jeweils anvisierten geologischen Zone durchgeführt.

Abbildung 3. Längsschnitt A-A durch Buffalo Reef Central, der die in den Erweiterungsbohrungen anvisierten Zielgebiete der Minenerweiterung (Phase 1 und Phase 2) zeigt, Blickrichtung nach Westen.

Aktueller Fortschritt

Siebenundzwanzig (27) Bohrlöcher über insgesamt 2.952 m (Tabelle 2) wurden bislang abgeschlossen; bei elf (11) dieser Bohrlöcher stehen die Analyseergebnisse noch aus. Die bisherigen Ergebnisse sind vielversprechend (Abbildung 2, Tabelle 3), da mineralisierte Goldabschnitte sowohl im Zwischenbereich zwischen BRC3 und BRC4 als auch außerhalb des aktuellen geologischen Modells identifiziert wurden. Der Schwerpunkt der Bohrungen und der anvisierten Zielgebiete bleibt flexibel, um den laufenden Minenbetrieb nicht zu beeinträchtigen.

Der Bohrfortschritt wurde inzwischen beschleunigt. Zuvor lag der Bohrfortschritt wie erwartet hinter dem Zeitplan, da ein Bohrgerät zur Priorisierung der Gehalts-Kontrollaktivitäten umdisponiert wurde. Zwei zusätzliche Diamantbohrgeräte wurden inzwischen von einem örtlichen Auftragnehmer bereitgestellt und Ende November 2025 für die Bohrarbeiten in Betrieb genommen. Ein aktualisiertes geologisches Modell, eine überarbeitete Ressourcenschätzung und eine aktualisierte Ressourcenmeldung werden folgen, mit dem Ziel einer Fertigstellung bis Oktober 2026.

Zur Unterstützung bei der Ausarbeitung des Bohrprogramms zur Minenerweiterung nutzte das Unternehmen eine erweiterte Grubenhülle, die aus einer Optimierungsstudie für den Tagebau der Projekte Selinsing und Buffalo Reef abgeleitet wurde. Die Grubenhülle wurde erstellt, indem räumliche Einschränkungen, wie z.B. durch Infrastruktur, entfernt wurden, um eine erweiterte Grubenhülle um die Mineralressourcen des Projekts zu modellieren. Die erweiterte Grubenhülle umfasst Bereiche außerhalb des aktuellen LOM, die das Potenzial aufweisen, zusätzliche Mineralressourcen zu generieren und, vorbehaltlich weiterer Studien, künftige LOM-Planungen unterstützen könnten.

Der Bohrungsansatz in zwei Phasen ist nachfolgend dargestellt.

Buffalo Reef/Felda - Erweiterungsbohrungen - Phase 1

Phase 1 mit 73 Bohrlöchern über 10.365 m ist in Abbildung 2 dargestellt.

Das Erweiterungsbohrprogramm der Phase 1 bei Buffalo Reef/Felda konzentriert sich auf die Zielgebiete der Minenerweiterung, um das Potenzial zur Ausweitung der derzeit definierten Mineralressourcen zu bewerten, was vorbehaltlich weiterer Studien künftige LOM-Planungen unterstützen könnte. Dies erfolgt über die

aktuellen LOM-Grubenhüllen bei Buffalo Reef/Felda hinaus (Abbildung 3), wie nachfolgend definiert:

- Zwischenbereich zwischen Buffalo Reef Central (BRC3) und Buffalo Reef Central (BRC4), Mineralisierung außerhalb der LOM-Grube, jedoch innerhalb bzw. angrenzend an eine erweiterte Grubenhülle.
- Zwischenbereich zwischen Buffalo Reef Central (BRC2) und Buffalo Reef Central (BRC3), Mineralisierung außerhalb der LOM-Grube, jedoch innerhalb bzw. angrenzend an eine erweiterte Grubenhülle.
- Einfallerweiterung von Buffalo Reef Central (BRC4), Mineralisierung außerhalb der LOM-Grubenform, jedoch innerhalb bzw. angrenzend an die erweiterte Grubenhülle.
- Strukturelle Erweiterung von Buffalo Reef Central (BRC2) und Step-out-Bohrungen, außerhalb der LOM-Grubenform, jedoch innerhalb bzw. angrenzend an die erweiterte Grubenhülle.

Die Zwischenbereiche zwischen den Gruben BRC2 und BRC3 (Abbildung 4) sowie zwischen BRC3 und BRC4 gelten weiterhin als aussichtsreich für Mineralisierung in geringer Tiefe. Dennoch ist dieser Bereich noch nicht entwickelt und erfordert zusätzliche Bohrungen, um die geologische Modellierung zu verbessern und die aktuellen Mineralressourcen potenziell zu erweitern.

Beobachtungen aus den Bohrergebnissen, die nach der Ressourcenmodellierung 2016 gewonnen wurden, zeigen eine Fortsetzung der hochgradigen Goldmineralisierung im Zwischenbereich BRC2/BRC3 sowie im Zwischenbereich BRC3/BRC4. Zudem weist eine mögliche Steilstellung des Erzkörpers entlang der östlichen Scherzone auf eine potenzielle Einfallerweiterung hin.

Die Goldmineralisierung in BRC2, BRC3 und BRC4 ist in zwei Hauptscherstrukturen - einer westlichen und einer östlichen - zu finden (Abbildung 5), die sich entlang des Streichens und in Einfallrichtung aufweiten und verjüngen. Das große Volumen hochgradiger Goldmineralisierung ist entlang des Knicks der Scherzone angereichert oder durch Antiformen oder andere Querstrukturen in der Tiefe strukturell kontrolliert eingeschlossen wird.

Abbildung 4. Typischer Querschnitt durch den Zwischenbereich zwischen Buffalo Reef Central Grube 2 und Grube 3 bei 3650 mN, Blickrichtung nach Norden (80 m breites Fenster; Hinweis auf die begrenzte Bohrdichte).

Abbildung 5: Darstellung der goldmineralisierten Domänen (tatsächlich abgebaute Erze bei mRL500, mRL475 und mRL450), die innerhalb der westlichen und östlichen Scherstrukturen in BRC2, BRC3 und BRC4 beherbergt sind.

Buffalo Reef Erweiterungsbohrungen - Phase 2

Das Bohrprogramm der Phase 2 bei Buffalo Reef konzentriert sich auf Zielgebiete der Minenerweiterung, die das Potenzial aufweisen, neue mineralisierte Zonen sowie strukturelle und Einfallerweiterungen der Mineralisierung außerhalb der erweiterten Grubenhülle zu definieren (Abbildung 3).

Für Phase 2 sind insgesamt 36 Bohrlöcher über 5.012 m geplant, um die aktuellen Mineralressourcen zu erweitern, insbesondere in den Zwischenbereichen sowie unterhalb der bestehenden Gruben BRC2, BRC3 und BRC4 von Buffalo Reef, außerhalb der erweiterten Grubenhülle.

Die Bohrprogramme werden von den eigenen Bohrteams und mit unternehmenseigenem Gerät von Monument durchgeführt, überwiegend mittels PQ- (groß) und HQ- (mittel) Diamantbohrtechnik, ergänzt durch geringfügige RC-Bohrungen. Diese Technik liefert kontinuierliche Gesteinsproben, die anschließend untersucht werden, um den Mineralgehalt, die Gesteinsarten und die geologischen Strukturen zu analysieren. Die gesamte Länge jedes Bohrlochs wird als Halbkern beprobt. Um den geplanten Fertigstellungstermin einzuhalten, wurden Mitte November 2025 zwei zusätzliche externe Bohrgeräte eingesetzt, sodass insgesamt vier Bohrgeräte für das Minenerweiterungsprogramm zur Verfügung stehen.

Im Zwischenbereich BRC3/BRC4 wurde eine flach liegende, oberflächennahe Goldmineralisierung angetroffen in:

- MBRRRC579: 22 m mit 0,86 g/t ab 2 m, einschließlich 1 m mit 1,41 g/t Au ab 2 m und 6 m mit 1,9 g/t Au ab 8 m
- MBRDD611: 3 m mit 4,66 g/t Au und 1,28 % Sb ab 6,9 m

Hinweis: Die angegebenen Intervalle entsprechen den Bohrlochlängen und stellen nicht die wahren

Mächtigkeiten dar.

Der Schnittpunkt in MBRDD611 liegt 20 m entlang des Streichens einer zuvor modellierten Goldstruktur. Der in MBRRRC579 durchteufte Abschnitt stellt eine isolierte Mineralisierung im Hangenden (FW) der modellierten Erzstrukturen dar. Beide Schnittpunkte liegen außerhalb des aktuellen geologischen Modells; die Ergebnisse werden weiterhin ausgewertet, um ihre Auswirkungen vollständig zu verstehen.

Fünf (5) Bohrlöcher, die im Rahmen der Erweiterungsbohrungen bei Buffalo Reef niedergebracht wurden (Abbildung 2), lieferten positive Ergebnisse:

- MBRRCDD01: 5 m mit 2,01 g/t Au und 0,47 % Sb ab 149 m und 1 m mit 1,14 g/t Au und 0,2 % Sb ab 160 m
- MBRRCDD02: kein signifikantes Ergebnis
- MBRDD600: 4 m mit 3,42 g/t Au und 0,49 % Sb ab 55 m
- MBRDD601: 7 m mit 4,79 g/t Au und 0,61 % Sb ab 43 m, einschließlich 5 m mit 6,33 g/t Au und 0,79 % Sb ab 45 m
- MBRDD602: 3 m mit 1,82 g/t Au und 0,61 % Sb ab 22 m und 8 m mit 2,17 g/t Au und 0,30 % Sb ab 26 m

Hinweis: Die angegebenen Intervalle entsprechen den Bohrlochlängen und stellen nicht die wahren Mächtigkeiten dar.

MBRRCDD01 durchteufte eine Mineralisierung außerhalb und entlang des Streichens der zuvor modellierten Goldstruktur. MBRDD600, MBRDD601 und MBRDD602 (Abbildung 6) bestätigten vorhandene, jedoch bislang unzureichend bebohrte Goldstrukturen. Die Identifizierung von Goldunzen innerhalb der Zwischenzone würde es ermöglichen, die Gruben zu verbinden und zu erweitern, was vorbehaltlich weiterer Studien künftige LOM-Planungen unterstützen könnte. Die angegebenen Intervalle entsprechen den Bohrlochlängen und stellen nicht die wahren Mächtigkeiten dar. Die wahren Mächtigkeiten werden bestimmt, sobald die geologische Modellierung abgeschlossen ist.

Für die Bohrungen MBRDD612, MBRDD615, MBRDD616, MBRRRC610, MBRRRC611 und MBRRRC612, die den Zwischenbereich BRC2/BRC3 testen, sowie für MBRDD614, MBRRRC580 und MBRRRC581, die den Zwischenbereich BRC3/BRC4 testen, stehen die Analyseergebnisse noch aus. Diese Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen.

Abbildung 6. Querschnitt durch Buffalo Reef Central Grube 3 bei 3880 mN, Blickrichtung nach Norden (40 m breites Fenster), mit Darstellung der historischen Bohrungen sowie der kürzlich abgeschlossenen MBRDD600, MBRDD601 und MBRDD602 sowie der 2 Hauptmineralisierungsziele, die mit der östlichen und westlichen Scherzone in Zusammenhang stehen.

SELINSING - ERWEITERUNGSBOHRPROGRAMM

Das Erweiterungsbohrprogramm für Selinsing umfasst 9 Bohrlöcher über insgesamt 2.100 m (Tabelle 4) und gliedert sich in Phase 1 mit 3 Bohrlöchern über 480 m sowie Phase 2 mit 6 Bohrlöchern über 1.620 m.

Selinsing - Phase 1

Das Bohrprogramm in Selinsing wird die hochgradige Tiefenerweiterung sowie lokale Erweiterungen der modellierten Goldstrukturen innerhalb der erweiterten Grubenhülle von Selinsing testen. Das Programm umfasst 3 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 480 m.

Die historische Goldproduktion und die verbleibenden Mineralressourcen in Selinsing konzentrieren sich überwiegend rund um die Grube Selinsing 4 (Abbildung 7). Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe offen, und durch Verfeinerungen der interpretierten strukturellen Ausrichtung der Erzbereiche (beschrieben in der vorherigen Pressemitteilung vom 7. Juli 2025[1]) konnten verbesserte Bohrziele definiert werden, um potenzielle Streicherweiterungen des Lagerstättenkörpers wirksamer zu testen.

Abbildung 7. Darstellung des historisch abgebauten Erzes in den Gruben Selinsing 4, 5 und 6 sowie der strukturellen Kontrolle der Mineralisierung.

Die Überarbeitung und Aktualisierung der derzeitigen Selinsing-Mineralressource wird derzeit untersucht und

wird die mittel- und langfristige Minenentwicklungsstrategie für das Selinsing-Goldprojekt maßgeblich beeinflussen.

Selinsing - Phase 2

Ein erstes Bohrprogramm mit 6 Bohrlöchern über insgesamt 1.620 m wurde geplant, um die Fortsetzung in Einfall- und Streichrichtung der schergebundenen Goldmineralisierung außerhalb der erweiterten Grubenhülle von Selinsing zu testen. Abhängig von den Bohrergebnissen werden weitere Folgebohrungen durchgeführt, um die Ressource außerhalb der erweiterten Tagebaugrenze weiterzuentwickeln.

Das Bohrprogramm (Buffalo Reef und Selinsing) soll bis Juni 2026 vollständig abgeschlossen sein. Die Verfeinerung des Mineralisierungsmodells und seiner Interpretation wird ein fortlaufender Prozess sein, um die Ressourcenaktualisierung zu unterstützen, deren Veröffentlichung für Oktober 2026 vorgesehen ist.

Bohrungen, Analytik und QA/QC

Das unternehmensinterne Bohrteam von Monument wurde wieder zusammengestellt und durch zwei generalüberholte Desco-SP-6500SA-Bohrgeräte (Kapazität bis 350 m Tiefe) unterstützt. Eines der Bohrgeräte wird mit einem Mehrzweck-Bohrkopf ausgestattet, der einen Wechsel zwischen Reverse-Circulation- ("RC") und Diamantbohrungen ("DD") ermöglicht. Zwei zusätzliche externe Bohrgeräte wurden eingesetzt, um die Einhaltung des Zeitplans zu unterstützen.

Die im Bohrprogramm verwendete Beprobungstechnik besteht aus Halbkernbeprobungen von Diamantbohrkernen der Größe PQ (Durchmesser 85 mm) und hauptsächlich HQ (Durchmesser 63,5 mm) unter Verwendung einer Kernsäge.

Die Proben werden vor dem Transport nach Port Klang durch den regulären Spediteur von Monument im Lager des Selinsing-Projekts aufbewahrt. Das Gelände verfügt über eine 24-Stunden-Sicherheitsüberwachung mit besetztem Wachhaus. Die Proben werden einmal wöchentlich direkt an SGS Port Klang versendet.

Alle Proben werden zur Analyse an das SGS-Malaysia-Labor in Port Klang, Selangor, übermittelt und dort mittels Brandprobe (FAA303), ICP-Analyse (ICP40Q) sowie CS-Analyse (CSAO6V) für Kohlenstoff- und Schwefelgehalt untersucht.

Zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) wird von Geostats bereitgestellt und etwa alle 15 m eingefügt; Leerproben (Blanks) werden ungefähr alle 10 m eingesetzt. Alle Analyseergebnisse werden von Monument-Mitarbeitern überprüft, bevor sie in die Microsoft?Access?Datenbank eingetragen werden. Alle QAQC-Daten werden überprüft, um die Gültigkeit der Ergebnisse sicherzustellen.

Alle Bohrlochstandorte werden vom Vermessungsteam vor Ort mithilfe von DGPS vermessen. Die Bohrlochvermessung wird an allen Bohrlöchern mit einem Trushot?Digital?Downhole?Vermessungsgerät durchgeführt. Die erfassten Daten werden drahtlos vom Gerät an das Handgerät übertragen. Vermessungen werden alle 30-40?m durchgeführt.

Die Bohrkernrückgewinnung wird während des Bohrvorgangs vom Bohrmeister erfasst und vom vor Ort tätigen Geologenteam beim Logging überprüft. Die Bohrkernrückgewinnung wird durch Messung jedes 1?m?Abschnitts ermittelt. Die geologische Bohrkernaufnahme ist qualitativer Natur und erfasst Lithologie, Korngröße, Textur, Verwitterung, Struktur, Alteration, Adernbildung, Sulfide usw. Alle Bohrlöcher werden vollständig geologisch erfasst.

Tabelle 1. Bohrlochansätze für die geplante Buffalo-Reef-/Felda-Minen-Erweiterungsbohrung

Bohrloch-ID	Minenraster		MRSO		Tiefe (m)	Azimut	Dip		
	Ost	Nord	RL	Ost					
1	707	4760	512	421209	472801	120	120	270	-60
2	685	4760	514	421187	472798	123	120	270	-60
3	662	4760	509	421165	472795	118	120	270	-60
4	712	4800	497	421208	472842	105	120	270	-60
5	690	4800	497	421186	472839	106	120	270	-60
6	668	4800	496	421165	472836	104	120	270	-60

7	707 4839 494 421198 472879 103 120	270	-60
8	680 4839 496 421172 472876 104 120	270	-60
9	657 4839 499 421149 472872 107 120	270	-60
10	600 4760 513 421103 472786 122 120	270	-60
11	577 4760 514 421080 472783 123 120	270	-60
12	574 4800 498 421071 472822 106 120	270	-60
13	596 4800 498 421094 472826 106 120	270	-60
14	659 3997 448 421268 472039 56 120	0	-90
15	667 3620 514 421328 471667 122 140	270	-60
16	630 3820 450 421265 471860 58 65	270	-60
17	645 3820 450 421279 471862 58 100	0	-90
18	794 3840 496 421424 471903 104 200	270	-55
19	792 3860 498 421419 471922 106 205	270	-60
20	636 3900 450 421259 471940 58 85	0	-90
21	765 3980 497 421376 472037 105 185	270	-55
22	634 4020 445 421241 472058 53 70	270	-60
23	634 4020 445 421240 472058 53 90	0	-90
24	625 4040 445 421229 472077 53 50	270	-60
25	721 4100 492 421315 472150 101 145	270	-50
26	710 4300 470 421277 472346 78 130	270	-60
27	732 4300 470 421298 472349 78 130	270	-60
28	767 4320 475 421330 472374 83 220	270	-60
29	772 4340 475 421332 472395 83 230	270	-60
30	683 4360 465 421242 472402 73 100	270	-60
31	720 4360 465 421278 472407 73 145	270	-60
32	793 4360 476 421350 472417 84 208	270	-60
33	734 4400 467 421286 472449 76 150	270	-60
34	775 4400 471 421327 472454 79 190	270	-60
35	821 4400 475 421372 472461 83 230	270	-60
36	728 4420 465 421278 472468 73 140	270	-60
37	793 4420 471 421342 472477 80 190	270	-60
38	727 4460 465 421270 472507 73 135	270	-60
39	787 4460 473 421330 472516 81 160	270	-60
40	831 4460 476 421374 472522 84 205	270	-60
41	791 4500 475 421328 472556 84 160	270	-60
42	712 4520 465 421248 472565 73 120	270	-60
43	767 4520 470 421302 472572 78 156	270	-60
44	800 4540 475 421332 472597 84 200	270	-60
45	786 4560 470 421315 472614 79 175	270	-60
46	680 4600 467 421205 472639 75 102	270	-60
47	786 4600 473 421310 472654 81 135	270	-60
48	673 4620 470 421195 472658 78 70	270	-60
49	676 4660 470 421192 472698 78 78	270	-60
50	680 4680 478 421194 472718 86 80	270	-60
51	750 4680 481 421262 472728 89 80	270	-60
52	627 3126 500 421358 471172 108 180	270	-60
53	691 3600 510 421355 471650 119 125	270	-60
54	840 4300 495 421405 472364 104 210	270	-60
55	747 3466 494 421430 471526 102 230	270	-50
56	651 3640 519 421310 471684 127 150	270	-70
57	771 3466 497 421453 471530 105 250	270	-50
58	798 3840 497 421427 471903 105 220	270	-70

59	705 3740 505 421350 471791 113 200	270	-60
60	666 3700 518 421316 471746 126 200	270	-60
61	757 3420 491 421446 471482 99 215	270	-60
62	639 3920 450 421259 471960 58 100	0	-90
63	662 4060 451 421263 472102 59 80	0	-90
64	677 3860 450 421306 471906 59 120	270	-60
65	641 4060 450 421241 472099 58 80	270	-90
66	351 2955 522 421109 470965 131 120	270	-90
67	458 2980 523 421212 471004 131 120	270	-60
68	564 3688 550 421218 471720 158 50	270	-60
69	554 3708 550 421205 471738 158 50	270	-60
70	580 3780 550 421221 471813 158 60	270	-60
71	592 3803 450 421229 471838 58 50	270	-60
72	606 3812 450 421242 471849 59 50	270	-60
73	780 4017 495 421385 472076 103 220	270	-60
74	588 4147 550 421177 472178 158 80	270	-60
75	673 4163 550 421259 472205 158 150	270	-55
76	707 4151 550 421295 472199 158 160	270	-60
77	589 4177 550 421174 472207 158 100	270	-55
78	683 4190 496 421265 472234 104 150	270	-60
79	735 4193 496 421316 472244 104 180	270	-60
80	641 4200 496 421222 472238 104 130	270	-60
81	601 4205 496 421182 472238 104 110	270	-60
82	757 3500 499 421435 471561 107 230	270	-60
83	779 3821 499 421412 471882 107 200	270	-60
84	757 3380 490 421452 471442 99 230	270	-60
85	623 3920 450 421244 471958 58 80	0	-90
86	619 3997 445 421229 472034 54 100	0	-90
87	769 4040 494 421371 472097 102 140	270	-60
88	731 3500 494 421409 471557 102 210	270	-50
89	761 3801 501 421397 471860 109 200	270	-60
90	686 3720 512 421334 471769 120 200	270	-90
91	647 3660 521 421303 471704 130 150	270	-80
92	707 3540 494 421380 471593 102 210	270	-50
93	741 3780 504 421380 471836 112 200	270	-50
94	786 3380 492 421480 471446 100 250	270	-50
95	646 3680 522 421300 471724 130 120	270	-70
96	640 3940 450 421258 471980 58 100	0	-90
97	730 3540 499 421402 471597 108 230	270	-60
98	726 3765 506 421367 471819 114 200	270	-80
99	784 3420 493 421472 471485 101 250	270	-50
100	618 3940 450 421236 471977 58 80	0	-90
101	650 3960 450 421264 472001 59 120	0	-90
102	628 3960 450 421243 471998 58 100	0	-90
103	622 3880 450 421248 471918 58 100	270	-70
104	626 4074 550 421225 472111 158 70	270	-90
105	595 4040 445 421199 472073 53 50	270	-60
106	645 3860 450 421273 471902 58 100	270	-60
107	656 3900 450 421279 471943 59 90	270	-60
108	786 4239 496 421360 472296 104 53	270	-60
109	786 4240 496 421360 472297 104 240	270	-60

Tabelle 2. Liste der zum Zeitpunkt des Berichts abgeschlossenen Bohrlöcher.

Bohrloch-ID	Minenraster				MRSO				Größe	Azimut (Mine)	Azimut (RSO)	Dip	
	Ost	Nord	RL	Ost	Nord	RL	Tiefe (m)	Methode					
1	MBRRCDD01	627	3126	500	421358	471172	108.4	171.9	RC/Diamant	HQ	270°	262°	-60°
2	MBRRCDD02	458	2980	522	421212	471004	130.7	122.5	RC/Diamant	HQ	265°	257°	-60°
3	MBRRC579	589	4177	496	421174	472207	104.3	84.0	RC	102 mm	270°	262°	-60°
4	MBRDD600	656	3900	450	421279	471943	58.7	90.6	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
5	MBRDD601	645	3860	450	421273	471901	58.3	100.2	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
6	MBRDD602	621	3880	450	421248	471918	58.2	101.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
7	MBRDD603	707.4	4151.5	492.5	421294	472199	100.7	125.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
8	MBRDD604	771.9	4040.6	493.5	421374	472098	101.7	140.1	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
9	MBRDD605	673.4	4162.8	495.8	421259	472205	104.0	183.9	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
10	MBRDD606	625.9	4074.3	455.1	421225	472111	63.3	71.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
11	MBRDD607	554.4	3707.8	484.9	421205	471738	93.1	50.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
12	MBRDD608	564.3	3687.6	485.3	421218	471720	93.5	50.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
13	MBRDD609	580.4	3779.9	455.2	421221	471813	63.4	62.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
14	MBRDD610	786.0	4238.9	495.6	421360	472296	103.8	53.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
15	MBRDD611	640.4	4200.1	495.8	421221	472238	104.0	130.9	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
16	MBRDD612	600.9	4205.4	496.0	421182	472237	104	110.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
17	MBRDD613	682.7	4189.4	495.8	421265	472233	104.0	150.7	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
18	MBRDD614	734.1	4193.7	495.6	421315	472244	104	180.3	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
19	MBRDD615	786.7	3861.6	497.5	421414	471923	106	180.6	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
20	MBRDD616	779.4	3849.7	497.7	421408	471910	106	206.4	Diamant	PQ/HQ	270°	262°	-60°
21	MBRRC578	351.5	2955.2	522.4	421109	470965	131	60.00	RC	102 mm	270°	262°	-60°
22	MBRRC581	787.2	4240.2	495.7	421361	472298	103.8	84.00	RC	102 mm	270°	262°	-60°
23	MBRRC580	588.5	4147.4	485.7	421177	472178	93.9	80.00	RC	102 mm	270°	262°	-60°
24	MBRRC610	606.5	3811.9	450.4	421242	471849	59	50.00	RC	102 mm	270°	262°	-60°
25	MBRRC611	592.3	3803.2	450.3	421229	471838	58	50.00	RC	102 mm	270°	262°	-60°
26	MBRRC612	630.4	3820.0	450.6	421265	471860	59	60	RC	102 mm	270°	262°	-60°
27	MBRDD617	763.3	3981.4	496.7	421374	472038	105	200.4	DD	PQ/HQ	270°	262°	-60°

Tabelle 3. Tabelle der Analyseergebnisse für bisher abgeschlossene Bohrungen

(die angegebenen Intervalle beziehen sich auf die Bohrlochlängen und stellen nicht die wahren Mächtigkeiten dar. Die wahren Mächtigkeiten werden bestimmt, sobald die geologische Modellierung abgeschlossen ist.)

Bohrloch-ID	Von	Bis	Breite (m)	Abschnitt	Kommentar
MBRRCDD01	149	154	5	2,01?g/t Au & 0,47?%?Sb und	
	160	161	1	1,14?g/t Au & 0,2?%?Sb	Buffalo Reef South?Erweiterung
MBRRCDD02				Kein signifikantes Ergebnis	Buffalo Reef-Erweiterung
MBRRC579	2	24	22	0,86?g/t Au beinhaltet 1?m?@?1,41?g/t Au ab 2?m, 6?m?@?1,9?g/t Au ab 8?m, 2?m?@?0,94?g/t Au ab 17?m, 1?m?@?1,13?g/t Au ab 22?m	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD600	55	59	4	3,42?g/t Au & 0,49?%?Sb	Buffalo Reef-Erweiterung
MBRDD601	43	50	7	4,79?g/t Au & 0,61?%?Sb beinhaltet 5?m?@?6,33?g/t Au & 0,79?%?Sb ab 45?m	Buffalo Reef-Erweiterung

	22	25	3	1,82?g/t Au & 0,61?%?Sb und	
MBRDD602	26	34	8	2,17?g/t Au & 0,30?%?Sb beinhaltet 3?m?@?3,36?g/t Au & 0,58?%?Sb ab 26?m	Buffalo Reef-Erweiterung
	53	54	1	3,96?g/t Au und	
MBRDD603	121	124	3	1,71?g/t Au	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD604	99	103	4	3,19?g/t Au & 0,50?%?Sb beinhaltet 2?m?@?5,60?g/t Au & 0,72?%?Sb ab 100?m	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD605				Kein signifikantes Ergebnis	BRC3/BRC4-Lücke
	36.7	45.7	9	1,23?g/t Au & 0,19?%?Sb und	
MBRDD606	53.3	57.4	4.1	0,83?g/t Au & 0,10?%?Sb	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD607				Kein signifikantes Ergebnis	BRC2/BRC3-Lücke
MBRDD608				Kein signifikantes Ergebnis	BRC2/BRC3-Lücke
MBRDD609				Kein signifikantes Ergebnis	BRC2/BRC3-Lücke
MBRDD610				Kein signifikantes Ergebnis	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD611	6.9	9.9	3	4,66?g/t Au & 1,28?%?Sb	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD612				Ergebnisse stehen aus	BRC2/BRC3-Lücke
MBRDD613				Kein signifikantes Ergebnis	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD614				Ergebnisse stehen aus	BRC3/BRC4-Lücke
MBRDD615				Ergebnisse stehen aus	BRC2/BRC3-Lücke
MBRDD616				Ergebnisse stehen aus	BRC2/BRC3-Lücke
MBRDD617				Ergebnisse stehen aus	Buffalo Reef-Erweiterung
MBRRC578				Ergebnisse stehen aus	Buffalo Reef-Erweiterung
MBRRC581				Ergebnisse stehen aus	BRC3/BRC4-Lücke
MBRRC580				Ergebnisse stehen aus	BRC3/BRC4-Lücke
MBRRC610				Ergebnisse stehen aus	BRC2/BRC3-Lücke
MBRRC611				Ergebnisse stehen aus	BRC2/BRC3-Lücke
MBRRC612				Ergebnisse stehen aus	BRC2/BRC3-Lücke

Tabelle 4. Bohrlochansätze für die geplante Selinsing-Erweiterungsbohrung

Bohrloch-ID	Minenraster		MRSO		Tiefe (m)	Azimut	Dip		
	Ost	Nord	RL	Ost	Nord	RL			
1	1064	1930	492	421959	470049	100	380	270	-60
2	998	1880	494	421900	469990	102	380	270	-60
3	922	2110	498	421792	470207	106	160	270	-60
4	970	2090	492	421843	470194	100	160	270	-60
5	1001	2050	494	421879	470159	102	160	270	-60
6	1003	1840	494	421911	469951	102	380	270	-60
7	695	1580	521	421642	469651	129	160	270	-60
8	669	1580	517	421616	469647	126	160	270	-60
9	719	1580	520	421666	469654	128	160	270	-60

Referenzen

[1] TSX: Monument announces commencement of expansion drilling program at Selinsing Gold Mine (7. Juli 2025).

Erklärung der qualifizierten Person

Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen zu den Explorationsergebnissen basieren auf Daten, die von Herrn Mark Shelverton BSc (Hons), Chief Managing Geologist des Unternehmens, zusammengestellt

und genehmigt wurden. Er ist Mitglied des Australian Institute of Geoscientists und eine qualifizierte Person im Sinne von NI?43?101.

Über Monument

[Monument Mining Limited](#) (TSX-V: MMY, FSE: D7Q1) ist ein etablierter kanadischer Goldproduzent, der die zu 100 % unternehmenseigene Selinsing-Goldmine in Malaysia und das Murchison-Goldprojekts in der Murchison-Region in Westaustralien besitzt und betreibt. Das Unternehmen hält eine 20%ige Beteiligung am Tuckanarra-Goldprojekt in Westaustralien, dessen Miteigentümer Odyssey Gold Ltd. seinen Sitz in derselben Region hat. Das Unternehmen beschäftigt in beiden Regionen etwa 280 Mitarbeitende und verpflichtet sich zu den höchsten Standards im Umweltmanagement, zur sozialen Verantwortung, einschließlich Gesundheit und Sicherheit der eigenen Mitarbeitenden sowie der benachbarten Gemeinden, sowie zu guter Unternehmensführung.

Cathy Zhai
President und CEO

WEITERE INFORMATIONEN erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.monumentmining.com oder von:

Richard Cushing, MMY Vancouver
T: +1-604-638-1661 x102
rcushing@monumentmining.com

Monument Mining Limited
Suite 1580 -1100 Melville Street
Vancouver, BC V6E 4A6, Kanada

"Weder TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungs-Serviceanbieter (entsprechend der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung."

Haftungsausschluss in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen über Monument sowie die Geschäfte und Zukunftspläne des Unternehmens enthalten ("zukunftsgerichtete Aussagen"). Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die Erwartungen, Pläne, Ziele oder zukünftige Ereignisse beinhalten, die keine historischen Fakten sind. Sie beinhalten die Pläne des Unternehmens in Bezug auf seine Mineralprojekte, Erwartungen in Bezug auf den Abschluss der Hochfahrphase bis zum Erreichen der Zielproduktion in Selinsing und deren Zeitplan, Erwartungen in Bezug auf die anhaltende Fähigkeit des Unternehmens, Sprengstoff von Lieferanten zu beziehen, Erwartungen in Bezug auf die Fertigstellung der geplanten Lagerhalle und des Ammoniumnitratlagers und deren Zeitplan, sowie den Zeitplan und die Ergebnisse der anderen vorgeschlagenen Programme und Ereignisse, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Aussagen an zukunftsgerichteten Begriffen wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "budgetieren", "vorgesehen", "schätzt", "sagt voraus", "beabsichtigt", "erhofft" oder "erhofft nicht" oder "glaubt" sowie Variationen solcher Wörter und Ausdrücke erkennbar. Sie sind auch erkennbar an Hinweisen darauf, dass bestimmte Tätigkeiten, Ereignisse oder Ergebnisse "unternommen", "eintreten" oder "erreicht" werden "können", "können" oder "würden". Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung unterliegen zahlreichen Risiken, Unsicherheiten und weiteren Faktoren, dererwegen sich tatsächliche Ergebnisse oder Errungenschaften wesentlich von jenen unterscheiden könnten, die in den zukunftsgerichteten Aussagen geäußert oder angedeutet werden. Diese Risiken und bestimmte weitere Faktoren umfassen unter anderem: Risiken, die sich auf allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbliche, geopolitische und soziale Unsicherheiten, Unsicherheiten in Bezug auf die Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten sowie Unsicherheiten bezüglich des Fortschreitens und des Zeitpunkts von Entwicklungsaktivitäten beziehen, einschließlich derjenigen, die mit dem Hochfahrprozess in Selinsing und der Fertigstellung der geplanten Lagerhalle und des Ammoniumnitratlagers zusammenhängen, sowie Ungewissheiten und Risiken im Zusammenhang mit der Fähigkeit des Unternehmens, Sprengstoff von Lieferanten zu beziehen; darüber hinaus Risiken von Auslandsaktivitäten, weitere Risiken, die der Bergbaubranche innewohnen, und weitere Risiken, die im Lagebericht des Unternehmens und in den technischen Berichten über die Projekte des Unternehmens beschrieben werden. Diese sind im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com einsehbar.

Zu den wesentlichen Faktoren und Annahmen, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, gehören: Erwartungen in Bezug auf die geschätzten Barmittelkosten pro Unze Goldproduktion und die geschätzten Cashflows, die aus den Betrieben generiert werden können, allgemeine wirtschaftliche Faktoren und andere Faktoren, die sich der Kontrolle von Monument entziehen können; Annahmen und Erwartungen in Bezug auf die Ergebnisse der Explorationen auf den Projekten des Unternehmens; Annahmen in Bezug auf den zukünftigen Preis von Gold und anderen Mineralien; der Zeitplan und die Höhe der geschätzten zukünftigen Produktion; Annahmen in Bezug auf den Zeitplan und die Ergebnisse der Erschließungsaktivitäten, einschließlich des Hochlaufprozesses in Selinsing und der Fertigstellung des geplanten überdachten Lagers und des Ammoniumnitratlagers; Erwartungen, dass das Unternehmen weiterhin in der Lage sein wird, rechtzeitig Sprengstoff von Lieferanten zu beziehen; Kosten zukünftiger Aktivitäten; Kapital- und Betriebsausgaben; Erfolg von Explorationsaktivitäten; Abbau- oder Verarbeitungsprobleme; Wechselkurse; und alle Faktoren und Annahmen, die in der Diskussion und Analyse der Leitung des Unternehmens und in den technischen Berichten über die Projekte des Unternehmens beschrieben werden, die alle im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar sind. Trotz der Bemühungen des Unternehmens, wichtige Faktoren zu ermitteln, die erhebliche Abweichungen der tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen erwähnten hervorrufen könnten, treten unter Umständen weitere Faktoren auf, die dazu führen könnten, dass Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder angestrebt ausfallen. Es kann keine Zusicherung dahingehend ausgesprochen werden, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen werden, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse erheblich von den in diesen Aussagen getätigten abweichen können. Die Leser sollten dementsprechend kein absolutes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen legen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

Fotos zu dieser Mitteilung sind verfügbar unter:

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/a96c14c2-89e6-4c09-b08e-d4aa7b5d96c8>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/4346a471-69ef-4f28-ab70-636b5aa873bb>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/14e1444a-b311-4580-a3f4-92eb9112b5ae>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/e1a701ba-7141-414f-b62a-914fe2a4e9bf0>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/04e00a3b-4bf3-4ed6-8ebd-370843ebdb37>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/377815c9-72cd-4a05-9962-22e65b774346>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/bd7c9d34-d448-4bd2-8839-6a712600f38f>

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/681334--Monument-Mining--Erste-Ergebnisse-aus-16-Bohrloechern-des-Erweiterungsbohrprogramms-der-Selinsing-Mine.htm>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).