

## Pressemitteilung

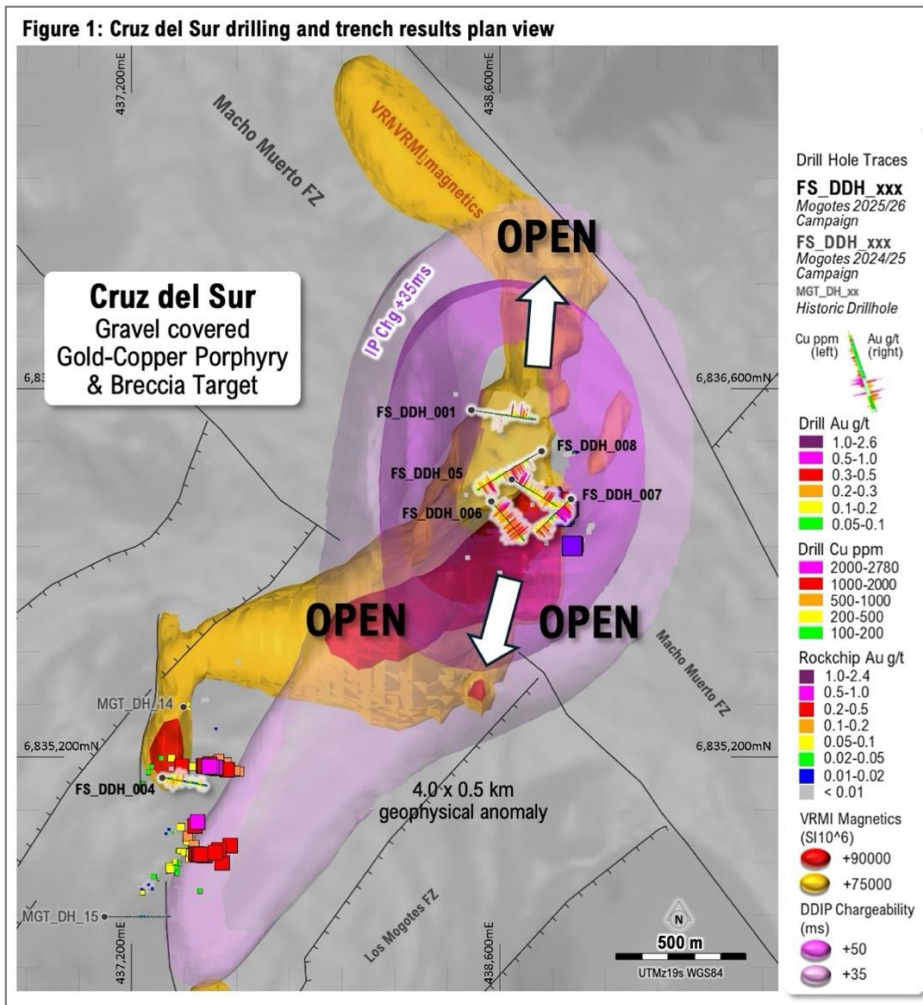
# Update zu Vicuña: Erste Bohrungen entdecken großflächiges, oberflächennahes Gold-Kupfer-System

1. Mai 2026 – Mogotes Metals Inc. (TSXV: MOG, FWB:OY4, OTCQB: MOGMF) („Mogotes“ oder das „Unternehmen“ – <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mogotes-metals-inc/>) freut sich, die Entdeckung eines großen, oberflächennahen Goldbrekzien-Systems und eines unterlagernden Gold-Kupfer-Molybdän-Porphyr in seinem Zielgebiet Cruz del Sur bekannt zu geben, das Teil des Projekts Filo Sur im argentinischen Vicuña-Bezirk ist. Das System erstreckt sich über eine geophysikalische Grundfläche von 4,0 x 0,5 km, liegt im Vergleich zu anderen Zielgebieten auf einer niedrigeren Höhe, ist größtenteils von einer dünnen Deckschicht verdeckt und bleibt in alle Richtungen sowie in der Tiefe offen.

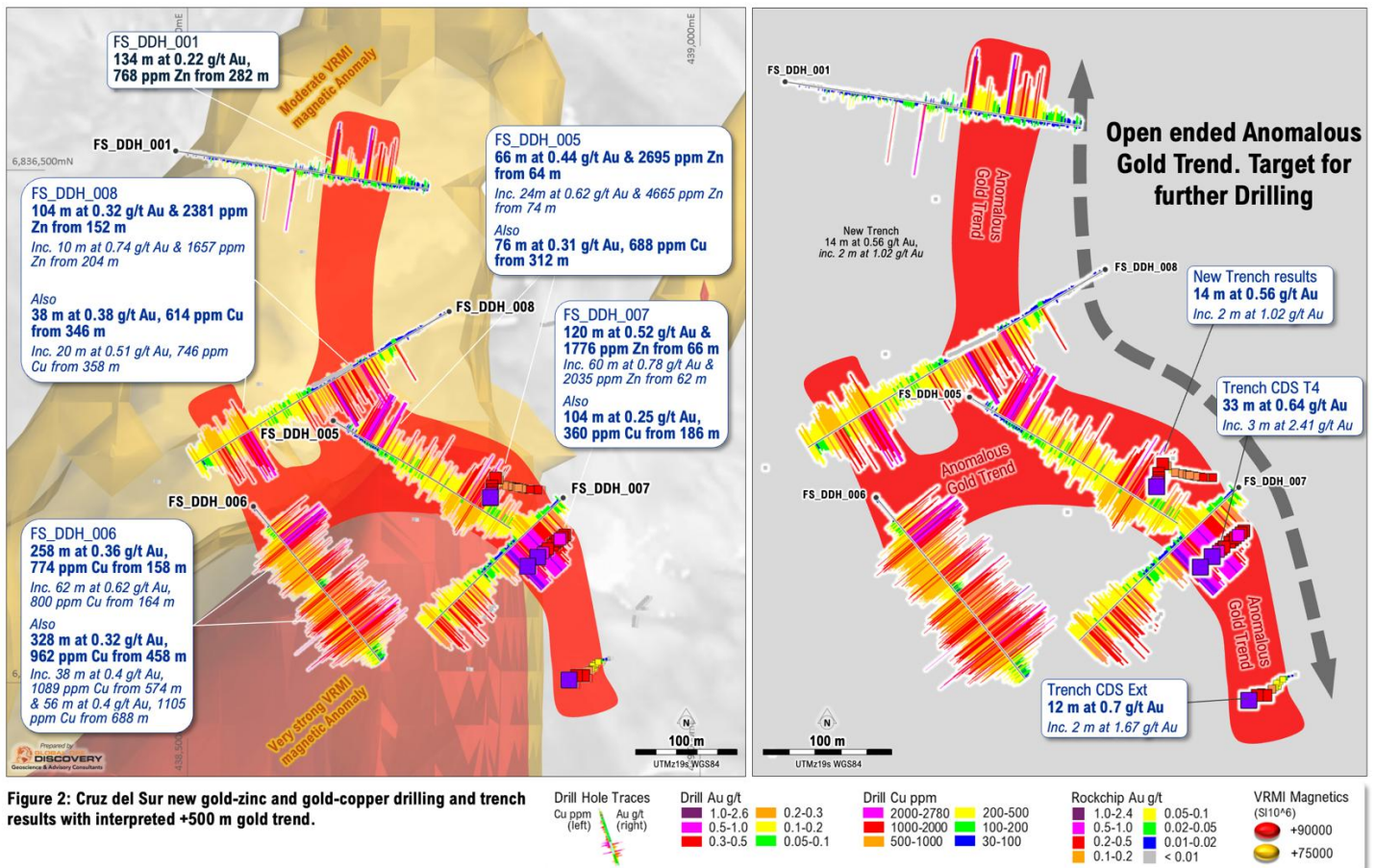
Diese Pressemitteilung präsentiert Ergebnisse aus den Prospektionsgebieten Cruz del Sur und Stockwork Hills (Abbildungen 1–3). Die Bohrungen im aussichtsreichen nördlichen Zielcluster Luz del Sol – Meseta (Abbildung 4) werden fortgesetzt und so lange fortgeführt, wie es die Saison zulässt; die Analyseergebnisse aus diesem Gebiet werden für Juni erwartet.

## Highlights

- Neue Entdeckung einer oberflächennahen Gold-Zink-Brekzie: **24 m mit 1,01 g/t Au (FS\_DDH\_007)** innerhalb von **120 m mit 0,52 g/t Au** ab einer Tiefe von nur 24 m.
- Unterlagernder Gold-Kupfer-Porphyr bestätigt: **62 m mit 0,62 g/t Au und 800 ppm Cu (FS\_DDH\_006)** innerhalb eines 258 m langen Abschnitts mit 0,36 g/t Au und 744 ppm Cu.
- Die Kupfergehalte nehmen mit der Tiefe zu, was auf ein Potenzial für höhere Gehalte unterhalb des derzeitigen Bohrbereichs hindeutet.
- Bislange wurde nur ein Bruchteil der weitgehend mit Kies bedeckten Zielfläche von 4,0 x 0,5 km untersucht, und das System ist in Streichrichtung und in der Tiefe offen.



- **Oberflächennahe Gold-Zink-Brekzie**, neue Entdeckung, zutage tretend bis gering mächtig bedeckt (Abbildungen 2 und 3):
  - **FS\_DDH\_007**: 120 m mit **0,52 g/t Au** und 0,18 % Zn ab 24 m, einschließlich **24 m mit 1,01 g/t Au** und 0,34 % Zn ab 98 m.
  - **FS\_DDH\_005**: 66 m mit **0,44 g/t Au** und 0,27 % Zn ab 64 m, einschließlich 24 m mit 0,62 g/t Au und 0,47 % Zn ab 74 m.
- **Unterlagernder Gold-Kupfer-Molybdän-Porphyr**, geschichtet und Stockwork-Gangbildungen (Abbildungen 2 und 3):
  - **FS\_DDH\_006**: 258 m mit **0,36 g/t Au** und 744 ppm Cu ab 158 m, einschließlich **62 m mit 0,62 g/t Au** und **800 ppm Cu** ab 164 m.
  - **FS\_DDH\_006**: 328 m mit **0,32 g/t Au** und 962 ppm Cu ab 458 m, einschließlich **56 m mit 0,40 g/t Au** und 0,11 % Cu ab 688 m.



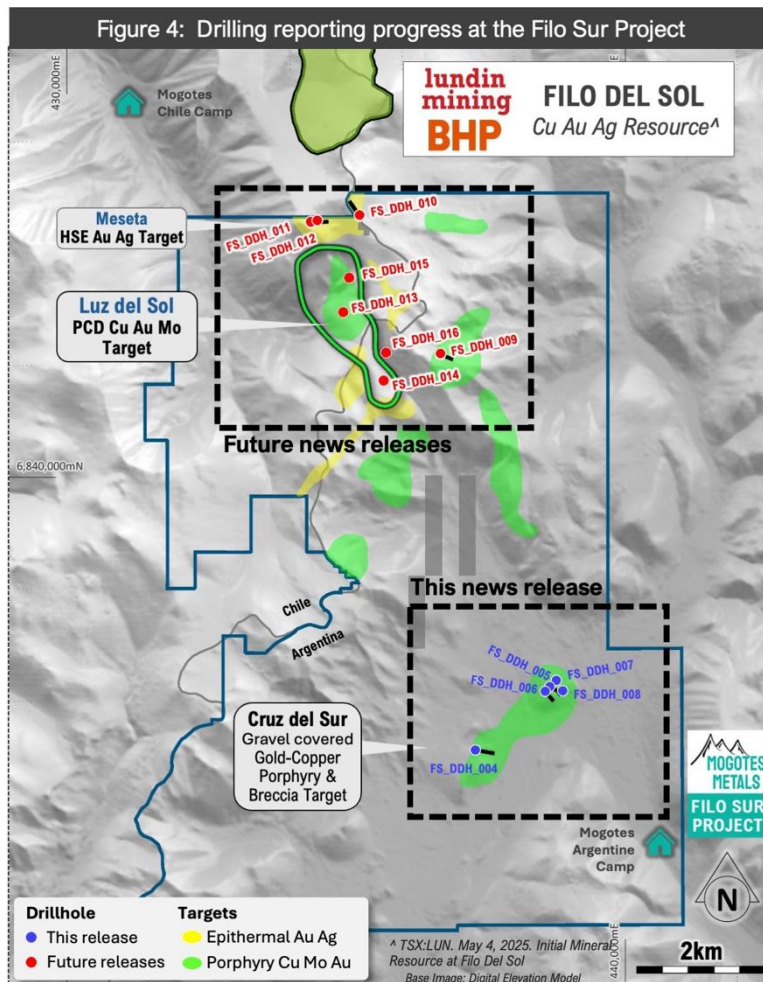
**Begrenzte Bohrarbeiten, große Ausdehnung:** Nur ein kleiner Teil des durch magnetische Untersuchungen und IP-Geophysik definierten, unter gering mächtigen Deckschichten liegenden 4,0 x 0,5 km großen Au-Cu-Mo-Zn-Ziels wurde mittels Bohrungen überprüft, wobei sich die Bohrungen auf Ausbisse konzentrierten, die durch die Kiesdecke hindurchragen (Abbildung 1). Der Großteil des Systems ist noch nicht überprüft. Die Geologen von Mogotes gehen davon aus, dass sich unter einer relativ geringmächtigen Deckschicht ein vollständig erhaltener Brekzien-Porphyr-Komplex befindet. Das System liegt an der Schnittstelle der regionalen Verwerfungssysteme Macho Muerto (NW) und Mogotes (NE) und stimmt mit IP-Aufladbarkeits-, MT-Leitfähigkeits- und VRMI-Magnetikanomalien überein.

**Offener, oberflächennaher Goldkorridor:** Bohrungen und Schürfarbeiten in der Au-Zn-Zone Cruz del Sur haben eine Gold-Zink-Mineralisierung innerhalb einer mehrphasigen magmatisch-hydrothermalen Brekzie sowie eine disseminierte Mineralisierung in Einheiten der vulkanischen Wirtsstratigrafie aufgedeckt. Die Mogotes-Bohrungen und die neuen Schürfarbenergebnisse dieser Saison (Abbildung 2) haben einen über 500 m langen, offenen Goldkorridor umrissen, der als Ankerpunkt für die künftige Exploration nach oberflächennahen und potenziell hochgradigeren Au-Zn-Ausläufern dienen wird.

**Porphyry in der Tiefe, steigende Kupfergehalte:** Tiefere Bohrungen unterhalb der Brekzie (Abbildung 3) haben eine Reihe von hochgradigen Diorit-Porphyr-Stöcken durchteuft, die lokal dicht geschichtete und stockwerkartige Gangbildungen mit vielversprechenden Au-Cu-Mo-Gehalten beherbergen. Die Kupfergehalte scheinen mit zunehmender Tiefe anzusteigen, was auf ein Potenzial für höhergradige Au-Cu-Mo-Vorkommen in der Tiefe und an anderen Stellen innerhalb des größeren geophysikalischen Erfassungsbereichs hindeutet. Die Weiterverfolgung dieses Porphyry-Potenzials ist eine Priorität für das Programm 2026–27.

### Laufende Bohrungen an den nördlichen Zielen

Das Bohrprogramm wird im Zielcluster Luz del Sol – Meseta südlich der Kupfer-Gold-Silber-Lagerstätte Filo del Sol von BHP – Lundin fortgesetzt (siehe Abbildung unten). Die Bohrgeräte bohren derzeit im vorrangigen Ziel Luz del Sol, wo das Mogotes-Team vielversprechende geologische Merkmale dokumentiert hat. Die Analyseergebnisse werden voraussichtlich im Juni bekannt gegeben, vorbehaltlich der Laborzeitpläne.



**Allen Sabet, President und CEO, kommentierte:**

„Diese Ergebnisse stellen eine echte Entdeckung dar – ein System, das wir von der geophysikalischen Erkundung bis zur Bestätigung durch Bohrungen verfolgt haben. Cruz del Sur ist groß, oberflächennah sowie gut zugänglich und bleibt in alle Richtungen sowie in der Tiefe offen. Auch wenn diese ersten Abschnitte noch in einem frühen Stadium sind, geben uns das Ausmaß des Fußabdrucks und die Art und Weise, wie die Kupfergehalte mit der Tiefe zunehmen, einen klaren Plan vor: Wir werden nach höhergradigem Gold in der oberflächennahen Breccie suchen und den Porphyry untersuchen, wo die geophysikalischen Untersuchungen auf stärkere Kupfervorkommen in der Tiefe hindeuten.“

„Parallel dazu sind unsere Bohrgeräte in Luz del Sol im Norden im Einsatz, wo die Geologie bislang vielversprechend ist. Die Analyseergebnisse werden für Juni erwartet. Wir verfügen über reichlich Spielraum auf diesem großen Landpaket, und es ist nun klar, dass hier auf dem Projekt Filo Sur mehrere Mineralisierungsereignisse im Spiel sind.“

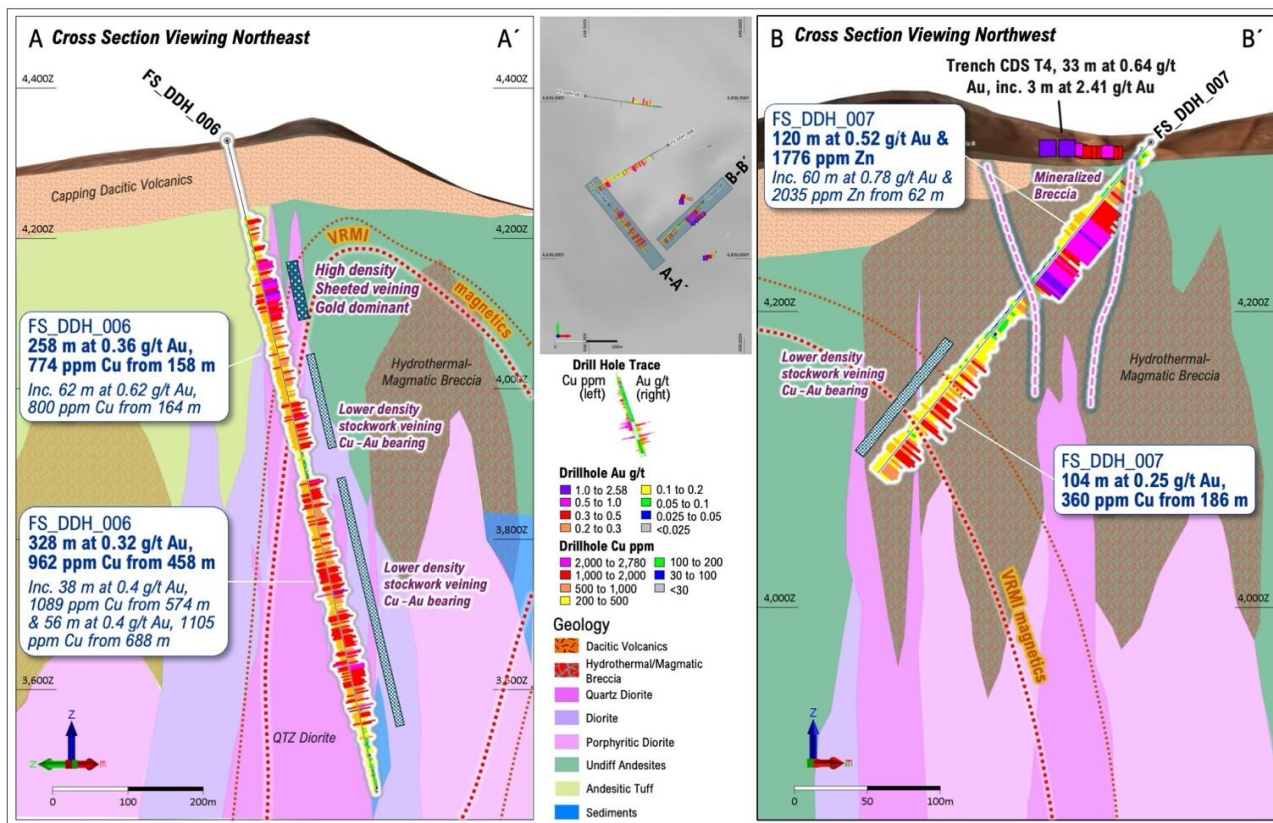


Figure 3: Cruz del Sur interpreted geological sections and Au-Zn breccia and Au-Cu-Mo porphyry assay results

Table 1: Cruz del Sur drill intercepts from 2025/26 drilling campaign

Hole number	Mineralization Type	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (g/t)	Cu (ppm)	Ag (g/t)	Mo (ppm)	Zn (ppm)
FS_DDH_005	Au-Zn Breccia	64	130	66	0.44	93	0.38	9.4	2695
	Incl Au-Zn Breccia	74	98	24	0.62	90	0.41	5.5	4665
	Incl Au-Zn Breccia	118	126	8	0.65	104	0.23	9.7	2762
FS_DDH_007	Au-Zn Breccia	24	144	120	0.52	234	0.37	14.7	1776
	Incl Au-Zn Breccia	62	122	60	0.78	311	0.44	18.5	2035
	Incl Au-Zn Breccia	98	122	24	1.01	97	0.32	13.6	3416
FS_DDH_008	Au-Zn Breccia	152	256	104	0.32	78	0.96	3.8	2381
	Incl Au-Zn Breccia	204	214	10	0.74	81	0.41	2.9	1657
FS_DDH_005	Porphyry Au-Cu-Mo	312	388	76	0.31	688	0.48	55.8	201
FS_DDH_006	Porphyry Au-Cu-Mo	158	416	258	0.36	774	0.61	58.4	343
	Incl Porphyry Au-Cu-Mo	164	226	62	0.62	800	0.75	122.0	630
FS_DDH_006	Porphyry Au-Cu-Mo	458	786	328	0.32	962	0.83	37.0	227
	Incl Porphyry Au-Cu-Mo	458	494	36	0.35	1014	0.74	31.7	197
	Incl Porphyry Au-Cu-Mo	574	612	38	0.40	1089	0.99	43.0	323
	Incl Porphyry Au-Cu-Mo	688	744	56	0.40	1105	0.63	42.0	155
FS_DDH_007	Porphyry Au-Cu-Mo	186	290	104	0.25	360	0.36	49.9	577
FS_DDH_008	Porphyry Au-Cu-Mo	346	384	38	0.38	614	0.65	60.0	368
	Incl Porphyry Au-Cu-Mo	358	378	20	0.51	746	0.77	66.3	398
FS_DDH_008	Porphyry Au-Cu-Mo	406	424	18	0.30	720	0.79	41.7	315
FS_DDH_004	Porphyry Au-Cu-Mo	80	126	46	0.18	694	0.70	16.9	303
FS_DDH_004	Porphyry Au-Cu-Mo	150	162	12	0.28	558	0.62	15.0	339

Drillhole intercepts for breccia Au mineralization were calculated using 0.2 g/t Au cut-off allowing for a maximum of 6 m of continuous internal dilution. Including intercepts were calculated using 0.4 g/t Au cut-off allowing for a maximum of 6 m of continuous internal dilution.

Drillhole intercepts for porphyry Au-Cu-Mo mineralization were calculated using 0.2 g/t AuEq cut-off allowing for a maximum of 6 m of continuous internal dilution. Including intercepts were calculated using 0.4 g/t Au cut-off allowing for a maximum of 6 m of continuous internal dilution.

AuEq was calculated assuming metal prices of US\$3,321 /oz Au, US\$4.69 /lb Cu, US\$22.59 /lb Mo, based on 12 month average metal price (Oct 2024 to Nov 2025). AuEq is calculated using the formula  $AuEq\ g/t = Au\ g/t + (0.968 * Cu\%) + (4.67 * Mo\%)$  with no recovery factor.

Mineralized intercepts reported as downhole intervals of Au, Cu, Ag, Mo, and Zn assays. Insufficient information is currently available for true width determinations

^ Au (g/t)\*m is calculated by multiplying the Au grade (g/t) by the interval length (m).

**Tabelle 2: Koordinaten und Details der Bohrungen**

Bohrungsnummer	Azimet	Neigung	Tiefe (m)	Koordinatengitter	Ostkoordinate	Nordkoordinate
FS_DDH_004	98,29	-59,65	345,9	WGS 84 / UTM-Zone 19S	437313	6835121
FS_DDH_005	120	-65	458	WGS 84 / UTM-Zone 19S	438642	6836256
FS_DDH_006	140	-75	877	WGS 84 / UTM-Zone 19S	438565	6836172
FS_DDH_007	225	-50	290	WGS 84 / UTM-Zone 19S	438867	6836180
FS_DDH_008	240	-50	461	WGS 84 / UTM-Zone 19S	438756	6836362

## Referenzen

<sup>1</sup> TSX: LUN. 4. Mai 2025. Pressemitteilung: Lundin Mining gibt erste Mineralressource bei Filo Del Sol bekannt, die eine der weltweit größten Kupfer-, Gold- und Silberressourcen darstellt. Lundin Mining

## **Über Mogotes Metals Inc.**

Mogotes Metals Inc. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf Kupfer, Gold und Silber im höffigen Vicuña-Bezirk in Argentinien und Chile konzentriert. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, Filo Sur, grenzt an Lundin Minings Filo del Sol – eine der weltweit größten Kupfer-Gold-Silber-Entdeckungen<sup>1</sup> – und liegt entlang desselben von Norden nach Süden verlaufenden Gürtels wie die Lagerstätten Filo del Sol–Aurora sowie die Kupfer-Gold-Lagerstätten Lunahuasi und Los Helados von NGEx Minerals.

## **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Mogotes Metals Inc.  
Allen Sabet, President und Chief Executive Officer  
Telefon: (647) 846-3313  
E-Mail: [info@mogotesmetals.com](mailto:info@mogotesmetals.com)

## **Folgen Sie uns auf**

Twitter: <https://x.com/mogotesmetals>

## **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)

## **Zusätzliche Informationen**

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, können jedoch durch spätere Pressemitteilungen überholt werden. Das Unternehmen ist weder verpflichtet noch beabsichtigt es, die zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

## **Qualifizierte Personen**

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen über das Projekt Filo Sur wurden von Stephen Nano, der qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt. Herr Nano ist ein Direktor und technischer Berater des Unternehmens.

Beachten Sie, dass die qualifizierte Person die Informationen zu benachbarten Liegenschaften wie Filo del Sol nicht überprüft hat und dass die Informationen zur Mineralisierung des Projekts Filo del Sol nicht unbedingt auf die Mineralisierung des Projekts Filo Sur schließen lassen.

Mogotes wendet die branchenüblichen Explorationsmethoden und -techniken an. Alle geochemischen Boden-, Fluss-, Gesteins- und Bohrproben werden unter der Aufsicht der Geologen des Unternehmens in Übereinstimmung mit den branchenüblichen Verfahren entnommen. Die geochemischen Untersuchungen werden im Rahmen eines Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramms (QA/QC) durchgeführt und gemeldet. Proben aus Argentinien werden in Bastbeutel verpackt und mit einem dafür bestimmten LKW zum ALS-Labor in Mendoza, Argentinien, transportiert. Proben aus Chile werden in Bastbeuteln verpackt und an das ALS-Labor in Copiapo, Chile, geliefert. In

diesen Einrichtungen wird die Probenaufbereitung (PREP-31B) durchgeführt, die eine Zerkleinerung auf 70 % unter 2 mm, eine Riffelspaltung von 1 kg und eine Pulverisierung auf 85 % kleiner als 75 Mikrometer umfasst. Die aufbereiteten Proben werden zur Gold- und Multielementanalyse an das ALS-Labor in Lima, Peru, geschickt. Gold (Au-ICP21) wurde mittels Brandprobe und anschließendem ICP-AES-Verfahren an einer 30-g-Probeneinwaage analysiert. Die Proben wurden auch auf eine Reihe von 48 Elementen (ME-MS61) mittels Aufschlusses in vier Säuren und anschließendem ICP-MS-Verfahren analysiert.

Die Analyseergebnisse der Bohrkernproben können aufgrund von oberflächlichen Oxidations- und Anreicherungsprozessen oder aufgrund natürlicher geologischer Gehaltsschwankungen in der primären Mineralisierung höher, niedriger oder ähnlich wie die Ergebnisse von an der Oberfläche entnommenen Gesteinsproben, Schlitz- und Schürfgabenproben sein.

#### **Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen:**

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze dar (zusammen "zukunftsgerichtete Informationen"). Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Informationen häufig, aber nicht immer, durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "projiziert", "budgetiert", "Ziele", "geht davon aus", "Strategie", "Zielsetzungen", "Zielvorgaben", "potenziell", "möglich", "erwartet" oder "geht nicht davon aus" oder "glaubt" oder Abwandlungen solcher Wörter und Sätze oder Aussagen, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse "werden", "dürften", "könnten", "würden", "sollten", "könnten" oder "werden ergriffen", "werden auftreten" oder "werden erreicht" oder die negativen Konnotationen davon. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, können zukunftsgerichtete Aussagen sein.

Es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Informationen als richtig erweisen werden, und auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sollte man sich nicht verlassen. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen bezüglich der Annahmen, die bei der Interpretation der Bohrergebnisse, der Geologie, des Gehalts, der Geochemie, der potenziellen Implikationen der geophysikalischen Interpretationen und der Kontinuität der Mineralvorkommen gemacht wurden; Erwartungen bezüglich des Zugangs und der Nachfrage nach Ausrüstung, qualifizierten Arbeitskräften und Dienstleistungen, die für die Exploration und Erschließung von mineralischen Liegenschaften benötigt werden; und dass die Aktivitäten nicht durch Explorations-, Erschließungs-, Betriebs-, behördliche, politische, kommunale, wirtschaftliche, ökologische und/oder Gesundheits- und Sicherheitsrisiken unterbrochen oder behindert werden. Darüber hinaus kann diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen enthalten, die sich auf Folgendes beziehen: potenzielle Explorationsmöglichkeiten auf dem Projekt Filo Sur, einschließlich des Ausmaßes und der Bedeutung des porphyrischen Kupfer-Gold-Systems und der Höffigkeit von Explorationszielen; Explorationspläne und -ausgaben; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Feldprogramme wie geplant durchzuführen; den Erfolg zukünftiger Explorationsaktivitäten; das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung; die Fähigkeit, den Unternehmenswert zu steigern; Erwartungen hinsichtlich der Erweiterung seiner Mineralreserven oder -ressourcen durch Exploration; die Fähigkeit, geplante Arbeitsprogramme durchzuführen; Pläne oder die Fähigkeit, zusätzliche Bohrgeräte zu mobilisieren oder hinzuzufügen; der Zeitpunkt oder die erwarteten Ergebnisse von Laborergebnissen; staatliche Regulierung von Bergbauaktivitäten; Umweltrisiken; unvorhergesehene Rekultivierungskosten; Rechtsstreitigkeiten oder Ansprüche; Beschränkungen des Versicherungsschutzes; und andere Risiken und Ungewissheiten. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, sein Explorationsprogramm fortzusetzen, könnten unerwartete logistische, gemeinschaftliche, zugangsbezogene, genehmigungsrechtliche, rechtliche, umweltbezogene, bohrtechnische und andere Herausforderungen, Kosten oder Verzögerungen auftreten, die das Unternehmen daran hindern könnten, das Programm innerhalb des vorgesehenen Zeitrahmens oder überhaupt abzuschließen. Alle Bohrungen hängen von den noch ausstehenden Ergebnissen des diesjährigen Programms und der Sicherung zusätzlicher Finanzmittel durch das Unternehmen ab. Dieses Programm könnte sich verzögern oder gar nicht durchgeführt werden.

Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die sich in solchen zukunftsgerichteten Aussagen und/oder Informationen widerspiegeln, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sollte man sich nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen, da das Unternehmen keine Garantie dafür geben kann, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekanntes Risiken, Ungewissheiten und

andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen erwartet werden, einschließlich der Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die in den regelmäßigen Einreichungen des Unternehmens bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden genannt werden und im SEDAR+ Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), sowie unter anderem: allgemeine Geschäfts-, Wirtschafts- und Bergbaubedingungen; Wechselkurse; geologische Bedingungen; Angebot und Nachfrage nach Rohstoffen; dass Finanzierungen bei Bedarf zu angemessenen Bedingungen zur Verfügung stehen und dass das Unternehmen keine wesentlichen Arbeitskonflikte, Unfälle oder Ausfälle von Anlagen oder Ausrüstungen erleidet; die Stabilität und Vorhersehbarkeit des politischen Umfelds und der rechtlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen; die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Erlaubnisse, Lizenzen, Genehmigungen und/oder Zulassungen von den zuständigen Aufsichtsbehörden zu erhalten, aufrechtzuerhalten, zu erneuern und/oder zu verlängern; dass die Vertragspartner die vereinbarten Leistungen erbringen; und die Fähigkeit des Unternehmens, weiterhin qualifiziertes Personal und Ausrüstung rechtzeitig und kosteneffizient zu beschaffen, um seine Bedürfnisse zu erfüllen. Diese Faktoren sind nicht erschöpfend und sollten auch nicht als solche ausgelegt werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Alle in diesem Dokument enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind durch diese Vorsichtshinweise eingeschränkt. Die Leser werden davor gewarnt, sich auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen, da diese mit Unsicherheiten behaftet sind. Aussagen in Bezug auf „Mineralressourcen“ gelten als zukunftsgerichtete Informationen, da sie eine implizite Einschätzung beinhalten, die auf bestimmten Schätzungen und Annahmen beruht, wonach die beschriebenen Mineralressourcen in Zukunft gewinnbringend gefördert werden können. Zukunftsgerichtete Informationen dienen dazu, Aufschluss über die aktuellen Erwartungen und Pläne der Unternehmensleitung zu geben und Investoren sowie anderen Interessierten ein besseres Verständnis des Geschäftsumfelds des Unternehmens zu ermöglichen.

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