

# Mogotes Metals : Bezirk Vicuña - Geophysik beginnt auf neuen Claims neben Filo del Sol

28.03.2025 | [IRW-Press](#)

27. März 2025 - [Mogotes Metals Inc.](#) (TSXV: MOG, FSE: OY4) ("Mogotes" oder das "Unternehmen") freut sich, über den Beginn der geophysikalischen Bodenuntersuchung und weitere positive Beobachtungen bei der laufenden Erkundung der kürzlich erworbenen Claims direkt südlich von Filo del Sol (siehe Abbildung 1) zu berichten.

Abbildung 1: Mogotes neue optionierte Claims und Gebiet der neuen geophysikalischen Untersuchung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025\\_DE\\_Mogotes.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025_DE_Mogotes.001.jpeg)

## Wichtige Punkte:

Mogotes hat eine umfangreiche 3D-Vektor-IP/MT- und tief eindringende IP/MT-Untersuchung über neu optionierte Claims 1 km südlich der Cu-Au-Ag-Lagerstätte Filo Del Sol von BHP und Lundin Mining eingeleitet, um die Erweiterungen der nicht bebohrten geophysikalischen Ziele Meseta und Cumbre von Mogotes in Chile zu testen (siehe Abbildung 2 unten).

Abbildung 2: Mogotes neue optionierte Claims und angrenzende Filo-Bohrungen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025\\_DE\\_Mogotes.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025_DE_Mogotes.002.jpeg)

Die Erkundung des Meseta-Prospekts im neuen Claim hat zusätzliche, nicht beprobte große Brekzienzonen und Strukturen mit intensiver Quarz-Alunit-Alteration offenbart. Die Brekzien beherbergen lokal Porphyrklasten mit A- und B-artigen Adern, die möglicherweise auf eine porphyrtartige Mineralisierung in der Tiefe hinweisen (Abbildung 3 unten).

Abbildung 3: Bilder von Brekzien in der Zone Meseta Prospect

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025\\_DE\\_Mogotes.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025_DE_Mogotes.003.jpeg)

Die Erkundung der Erweiterung des Grundstücks Cumbre zeigt mehrere quer verlaufende Strukturen, die sich über ein Gebiet von 400 x 500 m erstrecken und hochgradige Stockwork-Adern aufweisen, die möglicherweise mit dem oberen Teil eines verborgenen Porphy- oder Epithermalsystems in Zusammenhang stehen (siehe Abbildung 3 oben und Abbildung 4 unten).

Abbildung 4 - Bilder von Brekzien Fortsetzung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025\\_DE\\_Mogotes.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79041/28032025_DE_Mogotes.004.jpeg)

Die Kombination dieser Vorkommen von Brekzien und Stockwork-Adern umreißt einen nach NW verlaufenden Korridor, der entlang der projizierten Spur der trans-organen Macho-Muerto-Verwerfungszone liegt, die nach Ansicht des Managements eine Schlüsselrolle bei der Lokalisierung der Mineralisierung in diesem Teil des reichhaltig mineralisierten Filo-Del-Sol-Gebiets gespielt hat.

Laboruntersuchungen sind erforderlich, um festzustellen, ob diese bisher nicht beprobten Alterationszonen mineralisiert sind. Es ist jedoch ermutigend, dass, wie bereits berichtet, hydrothermale Brekzien und vuggy Silica-Alteration von der argentinischen Seite des Mogotes Meseta-Prospekts Gesteinssplinterproben von bis zu 1,48 g/t Au und 3,6 g/t Ag ergeben haben, was mit der HSE-artigen Mineralisierung übereinstimmt (MOG-Pressemitteilung vom 8. Juli 2024).

CEO Allen Sabet kommentierte: "Der Beginn der geophysikalischen Untersuchung ist der Anfang, um unser Verständnis dieses riesigen Systems zu schärfen, mit dessen Erkundung wir gerade erst begonnen haben. Wir hoffen, dass sie Klarheit in unsere Zielsetzung bringen wird und freuen uns darauf, die Ergebnisse zu sehen und zu analysieren, um unsere Ziele bei Meseta und Cumbre besser zu verstehen":

## Über Mogotes Metals Inc.

Mogotes Metals Inc. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das im aussichtsreichen Bezirk Vicuña in Argentinien und Chile nach Kupfer und Gold sucht. Das Vorzeigeprojekt von Mogotes, Filo Sur, grenzt an die große Kupfer-Gold-Silber-Entdeckung Filo del Sol und liegt entlang des N-S verlaufenden Gürtels mit den Kupfer-Gold-Lagerstätten Filo Del Sol - Aurora und NGEx Minerals Lunahuasi und Los Helados.

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

[Mogotes Metals Inc.](#)

Allen Sabet, Präsident und Hauptgeschäftsführer

Telefon: (647) 846-3313

E-Mail: [info@mogotesmetals.com](mailto:info@mogotesmetals.com)

Folgen Sie uns

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

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)

*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.*

*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 Basttüten verpackt und mit einem exklusiven LKW an das ALS-Labor in Mendoza, Argentinien, verschickt. 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 % über 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 mit ICP-AES-Abschluss an einer 30-g-Probe analysiert. Die Proben wurden auch auf eine Reihe von 48 Elementen (ME-MS61) mit vier Säureaufschlüssen und ICP-MS-Abschluss analysiert*

*Die Untersuchungsergebnisse von 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 Oberflächengestein, Kanal- und Grabenproben 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", "Ziele", "Ziele", "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", "können", "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 Bohrerergebnisse, der Geologie, des Gehalts, der Geochemie, der potenziellen Implikationen der geophysikalischen Interpretationen und der Kontinuität der Mineralvorkommen getroffen wurden, der Erwartungen hinsichtlich des Zugangs zu und der Nachfrage nach Ausrüstung, qualifizierten Arbeitskräften und Dienstleistungen, die für die Exploration und Erschließung von Mineralgrundstücken benötigt werden, sowie der Annahme, dass die Aktivitäten nicht durch Explorations-, Erschließungs-, Betriebs-, Regulierungs-, politische, gemeinschaftliche, wirtschaftliche, umweltbezogene und/oder Gesundheits- und Sicherheitsrisiken gestört 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 Aussichtslosigkeit 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 Bohrergeräte 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 bis Mai fortzusetzen, könnte es auf unerwartete logistische, bohrtechnische und andere Herausforderungen, Kosten oder Verzögerungen stoßen, die das Unternehmen daran hindern könnten, das Programm innerhalb des erwarteten Zeitrahmens oder überhaupt abzuschließen. Jegliche Bohrungen hängen von den 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; die Verfügbarkeit von Finanzmitteln, falls und wann diese benötigt werden, zu angemessenen Bedingungen; die Tatsache, dass das Unternehmen keine wesentlichen Arbeitskonflikte, Unfälle oder Ausfälle von Anlagen oder Ausrüstungen erleiden wird; die Stabilität und Vorhersehbarkeit des politischen Umfelds sowie 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. Diese Faktoren sind nicht erschöpfend und sollten auch nicht als solche ausgelegt werden. Aussagen, die sich auf "Mineralressourcen" beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Informationen, da sie die implizite Einschätzung beinhalten, basierend auf bestimmten Schätzungen und Annahmen, dass die beschriebenen

*Mineralressourcen in der Zukunft gewinnbringend produziert werden können. Zukunftsgerichtete Informationen werden zur Verfügung gestellt, um über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements zu informieren und es Investoren und anderen Personen zu ermöglichen, ein besseres Verständnis für das operative Umfeld des Unternehmens zu erhalten. Alle in diesem Dokument enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind durch diese Vorbehaltserklärung eingeschränkt. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass sie sich aufgrund der ihnen innewohnenden Ungewissheit nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen 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/687064--Mogotes-Metals---Bezirk-Vicua---Geophysik-beginnt-auf-neuen-Claims-neben-Filo-del-Sol.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).