

Mogotes Metals: Neue Claims im Vicuña-Distrikt: Update zur Exploration

03.03.2025 | [IRW-Press](#)

3. März 2025 - [Mogotes Metals Inc.](#) (TSXV: MOG, FSE:AY4) ("Mogotes" oder das "Unternehmen") freut sich, über weitere positive Beobachtungen bei der laufenden Erkundung der neuen Claims im Vicuña-Distrikt, die vor kurzem optioniert wurden, sowie über die Entscheidung zu berichten, mit einer geophysikalischen Untersuchung fortzufahren, um neue Alterationsgebiete zu testen. Highlights unten:

1) Bei der Erkundung der vor kurzem erworbenen Claims des Vicuña-Distrikts in Chile wurden zusätzliche, bisher nicht beprobte Brekzienzonen und Strukturen mit intensiver Quarz-Alunit-Alteration entdeckt. Darüber hinaus wurde in der Erweiterung des noch nicht bebohrten Zielgebiets Cumbre in Chile ein beträchtliches Gebiet mit Alunit-Quarz-Strukturen identifiziert, die porphyrtartige Quarzgänge überlagern. Die Alteration und Brekziation ist im chilenischen Abschnitt des noch nicht bebohrten Mogotes Meseta-Projekts, das sich unmittelbar südlich der Cu-Au-Ag-Lagerstätte Filo Del Sol befindet, am besten entwickelt (siehe Abbildung 1 unten).

Abbildung 1: Neues Mogotes-Optionsgrundstück direkt südlich von Filo del Sol

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78756/Mogotes_03032025_DEPRcom.001.jpeg

2) Die Kombination dieser Brekzienvorkommen und der überlagerten porphyrtartigen Adern umreißt einen nach NW verlaufenden Korridor mit fortgeschrittener argillischer Alteration, der entlang der projizierten Spur der trans-orgenen Macho-Muerto-Verwerfungszone liegt, die nach Ansicht des Managements eine Schlüsselrolle bei der Lokalisierung der Mineralisierung in diesem Teil des miozänen Mineralgürtels gespielt hat.

Abbildung 2 - Foto-Highlights

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78756/Mogotes_03032025_DEPRcom.002.jpeg

3) Laboruntersuchungen werden erforderlich sein, 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, die mit einer Mineralisierung vom Typ HSE übereinstimmen (siehe Pressemitteilung: TSXV: MOG, Vicuña Exploration Update).

Abbildung 3 - Foto Highlights B

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78756/Mogotes_03032025_DEPRcom.003.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78756/Mogotes_03032025_DEPRcom.004.jpeg

4) Mogotes interpretiert den Stil und die flächenmäßige Ausdehnung dieser neuen Alterationszonen als Bestätigung dafür, dass sich die Meseta- und Cumbre-Prospekte in die neuen Vicuña-Distrikt-Claims erstrecken, und hat geophysikalische Auftragnehmer mit der Durchführung einer etwa 4 km² langen 3D-Vektor-IP/MT- und tief eindringenden IP/MT-Untersuchung beauftragt, um die Ausdehnung der noch nicht bebohrten geophysikalischen Meseta- und Cumbre-Anomalien in Chile zu erproben (Abbildung 4 unten).

Abbildung 4 - Geophysik, die auf neuen Claims erworben werden soll

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78756/Mogotes_03032025_DEPRcom.005.jpeg

Technische Details

Mogotes Metals kontrolliert etwa 10.000 Hektar an Claims auf seinem Projekt Filo Sur, das sich über einen Nord-Süd-Abschnitt des Vulkanbogens aus dem späten Oligozän bis zum Miozän erstreckt, der als der stark mineralisierte Vicuña Metallogenic Belt¹ entlang der chilenisch-argentinischen Grenzregion bekannt

Der 25 bis 30 km lange Vicuña-Abschnitt des Gürtels, der überwiegend von NGEx Minerals und [Filo Corp.](#) kontrolliert wird, die jetzt im Besitz von BHP und Lundin Mining sind, ist das Epizentrum der jüngsten großen Cu-Au-Ag-Entdeckungen, die eine Reihe von epithermalen Kupfer-Gold-Silber-Lagerstätten aus dem mittleren Miozän (ca. 13 bis 17 Ma1) in den Lagerstätten Los Helados, Lunanhuasi und Filo Del Sol enthalten.

Mogotes hat systematisch ein etwa 10.000 Hektar großes Claim-Paket auf dem unternehmenseigenen Projekt Filo Sur konsolidiert, das den südlichen Ausläufer des stark mineralisierten Vicuña-Gürtels beherbergt (Abbildung 1), der an das Cu-Au-Ag-Projekt Filo Del Sol angrenzt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78756/Mogotes_03032025_DEPRcom.006.png

Link: <https://vimeo.com/1046798665/2db8fe83cc>

Die jüngsten Bohrungen der Filo Corp. zeigen, dass die Mineralisierung von Filo Del Sol - Tamberias in Richtung Süden auf ihren Konzessionsgebieten weiterhin offen ist. Das kürzlich gemeldete Bohrloch FSDH116 meldete 610,0 m mit 0,39 g/t Au, 0,15 % Cu und 2,2 g/t Ag auf 22,0 m, einschließlich 58 m mit 0,94 g/t Au₃. Dieses Bohrloch befindet sich nur 1,2 km nördlich der Grenze des Grundstücks Mogotes Filo Sur und liegt auf dem Trend der vorrangigen Ziele Meseta und Cumbre des Unternehmens.

Mogotes Worldview3-Satelliten-Alterationsverarbeitung zeigt fortgeschrittene argillische Alterationsmuster in Verbindung mit der Cu-Au-Ag-Mineralisierung Filo Del Sol - Tamberas, die in das Projekt Mogotes Filo Sur (TSXV: MOG, 8. Juli 2024. Vicuña Exploration Update: Filo Sur Project - positive erste Ergebnisse von den New Filon Alunita und Rincon Aussichten).

Die geophysikalischen Untersuchungen von Mogotes haben auch großflächige IP- und MT-Anomalien sowohl bei Meseta als auch bei Cumbre aufgezeigt, die auf eine verborgene Mineralisierung vom Typ HSE und PCD hinweisen könnten (TSXV: MOG, 8. Juli 2024). Vicuña Explorations-Update: Filo Sur Project - positive erste Ergebnisse von den New Filon Alunita und Rincon Aussichten). Bei beiden Zielen sind die geophysikalischen Anomalien mit der dazugehörigen Oberflächenalteration und Geochemie nach Westen hin weiterhin offen und erstrecken sich möglicherweise auf die CMP-Claims.

1 Perello, et al., 2023. Geology of Porphyry Cu-Au and Epithermal Cu-Au-Ag Mineralization at Filo del Sol, Argentina-Chile: Extreme Teleskopierung während der Andenverschiebung

2 Sillitoe, et al., 2019. Geologie der Porphyry-Kupfer-Gold-Lagerstätte Josemaría, Argentinien: Entstehung, Exhumierung und Verschüttung in zwei Millionen Jahren.

3 TSX: FIL. 21. November 2024. Filo bohrt 1.270m mit 0,92% CuEq in Aurora und 529m mit 0,97% CuEq in Bonita

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 CEO
Telefon: (647) 846-3313
E-Mail: info@mogotesmetals.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Folgen Sie uns
Twitter: <https://twitter.com/mogotesmetals>

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. Die Proben werden zur Analyse an ein nach ISO 9001:2008 akkreditiertes Labor in Argentinien gesandt. 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 "erwartet nicht" oder "glaubt" oder Abwandlungen solcher Wörter und Sätze oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, 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 Bohrergebnisse, 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, 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 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 Bohrgeräte zu mobilisieren oder hinzuzufügen; der Zeitplan 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 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 unbekannte 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, sowie unter anderem: allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche und bergbauindustrielle Bedingungen; 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. 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, sich ein besseres Bild über das operative Umfeld des Unternehmens zu machen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/682955--Mogotes-Metals--Neue-Claims-im-Vicua-Distrikt--Update-zur-Exploration.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](#).