

Mogotes Metals - Vicuña: 3 neue Kupfer-Gold-Silber-Ziele im Trend mit Filo Del Sol

07.05.2025 | [IRW-Press](#)

Vorstellung des Zielclusters "Los Mogotes"

7. Mai 2025 - [Mogotes Metals Inc.](#) (TSXV: MOG, FSE:OY4, OTCQB: MOGMF) ("Mogotes", oder das "Unternehmen") gibt das neue überzeugende Kupfer-, Gold- und Silber-Zielcluster Los Mogotes bekannt, das durch Gesteinssplitterproben und geologische Ergebnisse der neu optionierten Claims hervorgehoben wird, die an die Cu-Au-Ag-Kupfer-Gold-Silber-Ressource Filo Del Sol (FDS)(1) angrenzen, die sich nun zu 50 % im Eigentum von Lundin Mining und zu 50 % im Eigentum von BHP2 befindet.

1. Meseta erstreckt sich in Chile, auf dem Trend von Filo - 1 km südlich von der Ressource Filo del Sol gelegen. Das jüngste Probenahmeprogramm hat den Umfang erheblich erweitert und die Ergebnisse zeigen das Potenzial von Au-Ag High Sulfidation Epithermal (HSE).

2. Neues Kupferporphyr/HSE-Ziel Los Mogotes am Talboden - 650 m x 500 m großes Gebiet mit anomalen Cu-Gehalten von >100ppm bis zu 0,59 % Cu, das an der Basis der Lithokappe freigelegt wurde; geophysikalische MT- und IP-Untersuchungen werden das Potenzial für Porphyr-ähnliche Anomalien in der Tiefe unterhalb des straßenzugelassenen Zielgebiets aufzeigen.

3. Neuer Aderschwarm Cuenca mit Potenzial für oberflächennahes Gold-Silber - Strukturelle Zonen mit blättrigen Quarzadern, die sich über ein Gebiet von 500-750 m erstrecken. Die Untersuchungen zeigen eine Au-Ag-Sb-Signatur (Basismetall) mit einem Höchstwert von 0,82 g/t Au und 12,75 g/t Ag (Tabelle 1), was das Gebiet zur ersten Wahl für schnelle Schürfungen in der nächsten Saison macht

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79517/MOG_07052025_DEPRcom.001.jpeg

CEO Allen Sabet kommentierte:

"Unglaublich, dass unsere Bodenteams nach der Konsolidierung der südlichen Ausdehnung des Trends Filo del Sol nun über eine empirische Bestätigung von drei neuen Zielen verfügen, die sich als vorrangige Ziele herauskristallisieren, mit neuen Labordaten, die mit geologischen Modellen von Porphyr- und epithermalen Systemen übereinstimmen. Die Daten sind überzeugend, und wir verfolgen diese Ziele so schnell wie möglich."

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79517/MOG_07052025_DEPRcom.002.jpeg

1. Meseta Ost und West Ziele:

- Direkt am Filo-Trend: Direkt auf dem Streichen von Filo del Sol und 1,2 km südlich von Filo-Bohrloch FSDH116 gelegen, das 610,0 m mit 0,39 g/t Au, 0,15 % Cu und 2,2 g/t Ag auf 22,0 m² durchteufte und das südlichste Bohrloch in der Weltklasse-Ressource FDS Cu-Au-Ag-Distrikt1 markiert (Abbildung 1)

- Meseta-Prospekt ist die Erweiterung eines großen fortgeschrittenen tonhaltigen (AA) Alterationsplateaus, das sich südlich des FDS-Ressourcengebiets in das Mogotes Meseta-Prospekt erstreckt (Abbildung 2a).

- Jetzt viel größer als zuvor: Die Kartierung von Mogotes hat große zusätzliche Gebiete mit intensiver Quarz-Alunit-Alteration umrissen, die weit verbreitete hydrothermale (+/- phreatomagmatische) Brekzien und das geschichtete andesitische Vulkangestein überlagern, das das Projekt bis nach Chile hinein verlängert (Abbildung 3a).

- Bestätigung der vertikalen Ebene im Zielmodell: TerraSpec-Hyperspektralscans zeigen eine Quarz-Alunit-Kaolinit-Alteration, die das Niveau des Paläowasserspiegels in einem System mit hohem Sulfidierungsgrad markiert, und deuten auf ein Potenzial für Au-Ag (Cu)-Brekzien und eine Ersatzmineralisierung in der Tiefe hin. (Abbildung 3a und b).

- Meseta East - potenziell mineralisierter Porphyry in der Tiefe: Quarzgeäderte Porphyryklasten und erhöhtes Au-Ag (Mo-Cu) in Oberflächenproben deuten auf einen potenziellen verborgenen Kupfer-Gold-Porphyry in der Tiefe hin (Abbildung 5, Foto A2).

- Meseta West - typisches Umfeld für eine epithermale Lagerstätte: Brekzien, die von schwammigen und massiven Kieselsäureklasten dominiert werden (Abbildung 5, Foto A1)

- Geochemische Vektoren - stark anomal in der epithermalen Spurenelementreihe:

o Anomale Sb-As-Ba-Bi (Te) (Abbildung 2a, b, c und Tabelle 1)

o Charakteristisch niedrig Cu Pb Zn

- Gold- und Silberuntersuchungen:

o Beide Meseta-Prospekte weisen geringes, aber anomales Au-Ag auf, das ein geochemisches" Leck darstellen könnte, ein potenziell wichtiger Explorationsvektor, um hochgradigere Au-Ag (Cu)-Mineralisierungen in der Tiefe von HSE- und Porphyrylagerstätten zu verbergen (Abbildung 2 und Tabelle 1).

o Höhergradiges Au-Ag bis zu einem Maximum von 1,48 g/t Au und 18,8 g/t Ag sowie schwach erhöhtes Mo (Cu) wurden von Proben in Meseta East geliefert, die im Zusammenhang mit den Porphyryklasten in Brekzien auf eine mögliche Porphyryquelle in der Tiefe hindeuten könnten. (Tabelle 1)

- Die Ergebnisse der Tiefengeophysik stehen unmittelbar bevor:

o Erprobung von oberflächennahen starken Widerstandsanomalien, die unter dem AA-veränderten Plateau liegen und große Quarz-Alunit-Brekzien und Verdrängungshorizonte darstellen könnten, die Ziele für hochgradige HSE-Au-Ag (Cu)-Mineralisierungen sind.

o Die geophysikalische Untersuchung wird auch nach tieferen Anomalien der Wiederaufladbarkeit/Leitfähigkeit suchen, die ein potenzielles Porphyryziel darstellen könnten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79517/MOG_07052025_DEPRcom.003.jpeg

2. Neue Los Mogotes PCD und tieferes Niveau HS Ziel:

2,4 km von Filo del Sol-Bohrloch FSDH116 (Abbildung 1) und der neuen Cu-Au-Ag-Ressource FDS2entfernt.

Dies ist ein neues Ziel, das in den letzten Monaten durch unser Kartierungs- und Probenahmeprogramm identifiziert wurde.

- Große, neu identifizierte Kupferanomalie von 650 m x 500 m:

o Gehalte in Gesteinssplintern von >100 ppm bis 0,59 % Cu (Abbildung 2a).

o Das Gestein an der Oberfläche ist stark oxidiert und weist häufige FeOxid-Bruchadern und fortgeschrittene argillisch veränderte Strukturen und Brekzien auf, die von einer starken, durchdringenden phyllischen Alteration überlagert werden. (Abbildung 3a)

o Kupfer ist in Form von Malachit ($\text{CuCO}(\text{OH})$) und Kupferoxiden (Cu_2O , CuO und CuFeO) zu sehen (Abbildung 5 Foto C und D)

o Die Mineralisierung weist eine Cu-Ag-Au-Mo-Signatur mit epithermalen Sb-As-Bi-T (Pb)-Spuren auf, was auf eine Mischung aus Porphyry- und HSE-Charakter der Mineralisierung hindeutet (Tabelle 1).

- Überschneidung mit dem Alter der Intrusionen bei Filo del Sol: Die Mineralisierung befindet sich in rhyolitischen Vulkaniten des Permo-Trias-Grundgebirges (dem Aurora-Porphyry äquivalentes Grundgebirgsgestein) und in Quarzdiorit des mittleren Miozäns () sowie in kleinen Lagerstätten, die sich mit dem Alter der mineralisierenden Intrusionen der Cu-Au-Ag-Lagerstätte FDS-Aurora4überschneiden.

- Günstiges Niveau bei Einlagenmodellen:

o Das Wirtsgestein weist eine starke, durchdringende phyllische Alteration mit einem AA-Überdruck bei

höheren Temperaturen auf. Die TerraSpec-Mineralzusammensetzungsanalyse der Alterationsassemblage zeigt, dass die phyllische Alteration (weißer Glimmer) von Paragonit > Muskovit und die fortgeschrittene argillische Alteration von Alunit(K-Na)-Pyrophyllit-Jarosit dominiert wird (Abbildung 3b).

o Die Mineralogie der Alterationszusammensetzung deutet auf eine höhere Temperatur hin, die von der Basis der Lithokappe bis zum oberen Ende der phyllischen Zone reicht, die sich laut vorausschauenden Lagerstättenmodellen5möglicherweise über einer verborgenen Porphyrlagerstätte entwickelt hat (Abbildung 4).

- Geophysikalische Zielerfassung steht an: Die geophysikalische Untersuchung von Mogotes soll dieses Grundstück auf geophysikalische Anomalien untersuchen, die mit einem verborgenen porphyrischen Mineralsystem übereinstimmen.

- Das Grundstück Los Mogotes befindet sich in einem Tal auf einer relativ geringen Höhe von 4800 m und ist über eine bestehende Straße, die von der chilenischen Stadt Copiapo zum Rand des Grundstücks führt, für mögliche Bohrungen zugänglich.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79517/MOG_07052025_DEPRcom.004.jpeg

3. Neues Au-Ag (Cu Zn) Ziel Cuenca

- Aderschwarm Cuenca: Cuenca ist durch einen Schwarm von schmalen strukturellen Zonen mit blättrigen Quarzadern gekennzeichnet (Abbildung 5, Foto C), die sich über einen 500 bis 750 m langen Streichen und ein bis zu 270 m breites

- Edelmetallreiche Proben: Die Gesteinssplitterproben von Cuenca zeigen eine starke Au-Ag-Sb-As-Ba-Bi (Zn-Pb-Mo>Cu) kombinierte edelmetallhaltige epithermale + polymetallische geochemische Signatur (Abbildung 2a bis c).

- Überschneidung mit dem Alter der Intrusionen bei Filo del Sol: Die Mineralisierung befindet sich in der permo-triassischen Grundgebirgsabfolge und in phyllisch veränderten Quarzdioritporphyren, die ein mittleres miozänes Alter aufweisen und sich mit dem Alter der Intrusionen überschneiden, die mit dem Mineralsystem FDS in Zusammenhang stehen(4) (Abbildung 3a).

- Fortgeschrittene argillische Alteration: Die TerraSpec-Mineralzusammensetzungsanalyse der Alterationsassemblage zeigt Dickit-Alunit(K>Na)-Gips-Jarosit, der definitiv epithermalen AA-Charakter aufweist (Abbildung 3b).

- Oberflächennahes Potenzial: Die kombinierte Edelmetall-Polymetall-Signatur von Cuenca mit der AA-Alteration deutet auf das Potenzial für eine strukturell beherbergte epithermale Au-Ag-Mineralisierung in Oberflächennähe hin.

- Geophysik zur Beschleunigung des Verständnisses: Das Verständnis des Potenzials dieses neuen Ziels befindet sich noch in einem frühen Stadium. Die Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchungen werden hier kieselsäurereiche Zonen für schnelle Schürfungen und erste Bohrungen aufzeigen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79517/MOG_07052025_DEPRcom.005.jpeg

Nächste Schritte

1. Vorläufige geophysikalische Untersuchungsergebnisse (MT und DDIP) für 10,9 Linienkilometer des Los Mogotes Target Clusters
2. Endgültiges geophysikalisches 3D-Modell für MT- und DDIP-Untersuchungen
3. Untersuchungsergebnisse des Infill-Probenahmeprogramms auf dem Porphyr-Ziel Los Mogotes
4. Untersuchungsergebnisse aus dem Bodenprobenprogramm auf dem Zielgebiet Meseta
5. Untersuchungsergebnisse aus dem Schürf- und Gesteinssplitterprobenprogramm des argentinischen Probenahmeprogramms

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79517/MOG_07052025_DEPRcom.006.jpeg

Referenzen

1TSX: LUN. 4. Mai 2025. Pressemitteilung, Lundin Mining gibt erste Mineralressourcen bei Filo Del Sol bekannt, die eine der größten Kupfer-, Gold- und Silberressourcen der Welt demonstrieren. Lundin Bergbau

2TSX: LUN. 15. Januar 2025. Pressemitteilung, Lundin Mining schließt den gemeinsamen Erwerb von Filo mit BHP und den 50%igen Verkauf von Josemaria ab, um Vicuña Corp. zu bilden. Lundin Bergbau

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

4Perello, et al. Geology of Porphyry Cu-Au and Epithermal Cu-Au-Ag Mineralization at Filo del Sol, Argentina-Chile: Extreme Teleskopierung während der Andenverschiebung. Wirtschaftsgeologie (2023) 118 (6): 1261-1290.

5Hedenquist1 und Arribas. Exploration Implications of Multiple Formation Environments of Advanced Argillic Minerals Economic Geology (2023) v. 117, no. 3, pp. 609-643

Über Mogotes Metals Inc.

Mogotes Metals Inc. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das im aussichtsreichen Vicuña-Distrikt 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 gleichen N-S verlaufenden Gürtels wie die 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

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. Proben aus Argentinien werden in Basttüten verpackt und mit einem exklusiven LKW an das ALS-Labor in Mendoza, Argentinien, versandt. 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 "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 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, 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 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. 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/691214--Mogotes-Metals---Vicua--3-neue-Kupfer-Gold-Silber-Ziele-im-Trend-mit-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](#).