

Camino Minerals: Hochgradige Kupfermineralisierung mit Bornit

16.07.2025 | [IRW-Press](#)

Ergebnisse von Schürfgängen von 90 m mit 1,07 % Kupfer, einschließlich 4 m mit 3,05 % Kupfer in neuer Zone Mirador bei Los Chapitos in Peru

- Ernennung von neuem CFO für Kupfererschließungsphase in Chile und Peru

VANCOUVER, 16. Juli 2025 - [Camino Minerals Corp.](#) (TSX-V: COR) (OTC PINK: CAMZF) (Camino oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der hochgradigen Kupferschürfgängenproben im Erkundungsgebiet Mirador im Abschnitt Diva bekannt zu geben, einem von mehreren vielversprechenden Zielen beim unternehmenseigenen Kupferprojekt Los Chapitos (Los Chapitos oder das Projekt) in Peru. Der neue mineralisierte Körper, der bei Mirador identifiziert wurde, könnte die nordwestliche Fortsetzung der mineralisierten Kupferzone Adriana darstellen, in der bereits über 20.000 m an Bohrungen abgeschlossen wurden. Es gibt deutliche lithologische, mineralogische und strukturelle Ähnlichkeiten zwischen Adriana, Mirador und Katty, die allesamt dieselbe strukturelle Grenze über die Verwerfung des Abschnitts Diva hinweg aufweisen. Diese primäre und Oxid-Kupfermineralisierung befindet sich an der Oberfläche innerhalb von intrusivem, potenziellem Muttergestein, das für gewöhnlich unterhalb der vulkanischen Formation Chocolate liegt. Das darüber liegende Paket der vulkanischen Formation Chocolate weist eine stärkere Kupferoxid-Manto-Mineralisierung auf, die sich in Richtung Osten und in die Tiefe erstrecken könnte (Abbildung 1). Camino entnimmt weitere Proben und öffnet das Gelände mit Bulldozern, um mehr Festgestein freizulegen, was in den kommenden Wochen zu weiteren Analyseergebnissen führen wird. Ein geplantes Bohrprogramm wird voraussichtlich im September 2025 beginnen. Die Ergebnisse der hochgradigen Kupfer-Bornit-Schürfgängen sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Diese Entdeckung bestätigt die Auffassung, wonach Adriana und die bereits zuvor bekannt gegebenen Entdeckungsbohrlöcher Teil eines strukturell verbundenen und offenen Systems entlang mehrerer mineralisierter Korridore sind, einschließlich der Abschnitte Diva, La Estancia und Atajo.

Höhepunkte:

- Neue Ergebnisse von Schlitzproben: 90 m mit 1,07 % Cu und 20,98 ppm Ag, einschließlich
 - o 4 m mit 3,05 % Cu und 86,55 ppm Ag
 - o 7 m mit 2,05 % Cu und 27,11 ppm Ag
 - o 7 m mit 1,72 % Cu und 51,66 ppm Ag
 - o 8 m mit 1,53 % Cu und 32,40 ppm Ag
 - o 19 m mit 1,26 % Cu und 16,71 ppm Ag
- Kupfermineralisierung steht in Zusammenhang mit Kupferoxid und Sulfiden, die in Intrusivgestein (Monzodiorit) enthalten sind
- Schürfgängen-Probenahmen wurden entlang von etabliertem Kupferkorridor in Abschnitt Diva durchgeführt
- Starke positive Übereinstimmung zwischen der Kupfer- und der Silbermineralisierung
- Priorisierung von Zielen Mirador, Katty, Diana und Lourdes, wobei in den kommenden Wochen weitere Ergebnisse erwartet werden, die zu einem Herbst-Bohrprogramm führen werden
- Kupferziel Sombrero Blanco entlang von Abschnitt La Estancia soll im nächsten Halbjahr bebohrt werden, sobald bestimmte Genehmigungen erhalten wurden

Das hochgradige Ziel Mirador weist großartige Bornitvorkommen auf, die zu den hochgradigen Ergebnissen von 90 m mit 1,07 % Cu, einschließlich Gehalten von über 3 % Cu, beitragen. Die Mineralisierung befindet sich innerhalb von Intrusivgestein, das die Quelle der Mineralisierung des gesamten Kupfers bei Los Chapitos sein könnte. Mit einem Paket aus vulkanischen Gesteinen der Formation Chocolate über diesem Ausbiss scheint sich die erfolgreiche Zone Adriana möglicherweise zu wiederholen. Die jüngsten Kartierungen im Maßstab 1:2000 mit Nittetsu haben bedeutsame neue Ziele ergeben, sagte Jose Bassan, beratender Geologe.

Wir gehen davon aus, dass wir in den kommenden Wochen bis zu unserem nächsten Bohrprogramm, das im September 2025 beginnen soll, weitere Ergebnisse bekannt geben werden, sagte Jay Chmelauskas, CEO von Camino. Camino erweitert mit diesen neuen hochgradigen Kupferergebnissen von der Zone Mirador im Norden und der Zone Katty im Süden das Entdeckungspotenzial im Umfeld der Hauptzone Adriana entlang des Abschnitts Diva (siehe Pressemitteilung vom 17. Juni 2025). Darüber hinaus ist Sombrero Blanco entlang des Kupferabschnitts La Estancia ein weiteres Ziel, das vielversprechende bevorstehende Explorationsbohrungen auf regionaler Ebene bei Los Chapitos bietet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80377/CaminoPR07162025_de_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Potenzielle Erweiterung der Kupfermineralisierung Adriana bei Mirador und Katty

Los Chapitos ist das zweite Kupferprojekt von Camino mit seinem Partner Nittetsu Mining Co. Ltd. (Nittetsu), der nach dem Abschluss einer Investition in Höhe von insgesamt 10 Millionen CAD eine Beteiligung von 35 % an Los Chapitos erwerben kann (siehe Pressemitteilung vom 14. Juni 2023). Rio Tinto, ein großer Kupferproduzent, hat kürzlich Schürfrechte in der Nähe von Los Chapitos abgesteckt (siehe Pressemitteilung vom 17. Mai 2024). Camino entwickelt auch sein Minenerschließungsprojekt, das Kupferprojekt Puquios, mit Nittetsu in Chile weiter (siehe Pressemitteilung vom 17. April 2025).

Unternehmensupdate

Das Unternehmen freut sich außerdem, die Ernennung von Shawn Turkington, CPA (CA), zum Chief Financial Officer von Camino per 1. August 2025 bekannt zu geben. Herr Turkington ist ein leitender Finanzmanager mit umfassender Erfahrung in den Bereichen Finanzberichterstattung, Unternehmensfinanzierung, Restrukturierung und strategische Beratung. Er hatte Führungspositionen als CFO sowohl bei börsennotierten als auch bei privaten Unternehmen inne und führte Unternehmen durch komplexe finanzielle Umstrukturierungen, Verbesserungen der Unternehmensführung und Transaktionen auf dem Kapitalmarkt. Angesichts seiner Erfahrung in Lateinamerika, einschließlich Chile und Peru, bringt Herr Turkington wertvolles Know-how in den Bereichen Einbindung von Interessensvertretern, Finanzberichterstattung und Unternehmensfinanzierung ein, um die Wachstumsstrategie von Camino weiterzuentwickeln.

Herr Turkington wird Nachfolger von Herrn David Baker sein, der per 1. August 2025 als Chief Financial Officer von Camino zurücktreten wird. Camino möchte Herrn David Baker für seine wertvollen Beiträge und sein Engagement bei der Führung des Unternehmens durch die Übernahme des Kupferprojekts Puquios in Chile danken. Wir schätzen seine Leistungen und wünschen ihm weiterhin viel Erfolg für seine zukünftigen Herausforderungen.

Technische Arbeiten

Das Unternehmen befindet sich in einer fortgeschrittenen Planungsphase für ein bevorstehendes Bohrprogramm, um Bohrungen in den Zonen Mirador, Katty, Lourdes und Diana mit bekannter Kupfermineralisierung zu priorisieren. Im Rahmen dieses neuen Programms sollen die Geometrie und die Beständigkeit des mineralisierten Systems in der Tiefe definiert und die an der Oberfläche beobachteten hochgradigen Kupfer- und Silberergebnisse validiert werden.

Bei jüngsten geologischen Kartierungen im Maßstab 1:2000 beim Ziel Mirador wurde eine neue Zone mit einer Kupfer- und Silbermineralisierung identifiziert, die aus Oxiden wie Malachit, Kieselkupfer und Atacamit sowie gemischten Verbindungen mit primären oder sekundären Sulfiden besteht, wobei das Vorkommen von Bornit hervorzuheben ist.

Diese Mineralisierung befindet sich in Intrusivgestein mit Monzodiorit-Zusammensetzung, mit vorwiegend chlorotischer Alteration und einem kalihaltigen Hintergrund, der mit einer mineralogischen Anhäufung aus Kalzit, Quarz und Chlorit in Zusammenhang steht. Dies ist jenem dioritischen Gestein ähnlich, das in den Gesteinsfragmenten der hochgradigen Brekzien beobachtet wurde, die als Zuleitungen für die disseminierte Manto-Mineralisierung fungieren. Die Mineralisierungsart weist die Form von Cu-Ag-Erzgängen auf und befindet sich innerhalb der Verwerfung des Abschnitts Diva, einer bedeutsamen Struktur, die als primärer Kanal für die Einlagerung von mineralisierenden Flüssigkeiten dient.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80377/CaminoPR07162025_de_PRcom.002.png

Tabelle 1: Zusammenfassung der Schürfgraben-Probenahmen in der Zone Mirador, Richtung NW/N sowie beste Kupfer- und Silberabschnitte (siehe Abbildung 4, links)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80377/CaminoPR07162025_de_PRcom.003.png

Abbildung 2: 90-m-Schürfgraben bei Mirador mit repräsentativen Proben, die alle 1 m entnommen wurden und hohe Kupfergehalte, einschließlich Bornit und damit in Zusammenhang stehenden Silbers, ergaben

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80377/CaminoPR07162025_de_PRcom.004.jpeg

Abbildung 3: Standort der primären Explorationsziele bei Los Chapitos (Mirador grün hervorgehoben)

Die Kupferoxidmineralisierung beim Ziel Mirador erstreckt sich über eine sichtbare Oberfläche von etwa 400 mal 650 m. Das Gebiet weist eine kolluviale Lagerstätte auf, die mit Ausbissen einer Kupferoxidmineralisierung durchsetzt ist, was ebenfalls auf die Beständigkeit des Erzkörpers oberhalb des Schürfgrabens und in der Tiefe hinweisen könnte (Abbildung 1).

Die strukturelle Beständigkeit zwischen Mirador, Adriana und Katty weist auf das Vorkommen eines mineralisierten Systems auf regionaler Ebene hin, was das Explorationspotenzial und die Größe des Projekts Los Chapitos erhöht (Abbildung 4).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80377/CaminoPR07162025_de_PRcom.005.png

Abbildung 4: Geologische Karte des Schürfgrabens Mirador und des Kupferziels mit den Zonen Adriana und Katty

Das in dieser Pressemitteilung beschriebene Bohrziel ist konzeptioneller Natur. Das Ziel wurde keinen ausreichenden Explorationen unterzogen, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass das Explorationsziel als Mineralressource beschrieben wird.

Hinweise zur Probenahme

Es wurden branchenübliche Verfahren zur Sicherstellung der Probenkette (Chain of Custody) sowie QA/QC-Praktiken eingehalten. Die Proben wurden nach Lima geschickt und dort mittels ICP-MS-Verfahren im Labor von ALS Chemex analysiert.

Die endgültigen Koordinaten (East, North, Höhenlage, Metrik) zur Dokumentation der Probenpunkte wurden mit dem GPS-Modell (GPS MAP 64) erfasst.

Schlitzproben sind kontinuierliche Proben, die mit Hammer und Meißel über Intervalle von 1 bis 2 Metern entnommen wurden.

In Bereichen mit vereinzelt Aufschlüssen wurden die Proben als halbkontinuierliche Gesteinssplitterproben genommen, sodass sie repräsentativ für den Aufschluss und nicht selektiv sind. Die Proben wurden vor Ort verpackt und etikettiert. Anschließend wurden sie an das ALS-Labor in Lima geschickt.

Über Camino

[Camino Minerals Corp.](#) ist ein Kupfer-Explorationsunternehmen in der Explorations- und Entwicklungsphase. Am 7. Oktober 2024 unterzeichnete Camino eine endgültige Vereinbarung zum Kauf der baureifen Kupfermine Puquios in Chile mit Nittetsu Mining. Camino konzentriert sich auf die Entwicklung von kupferproduzierenden Anlagen wie Puquios und auf die Weiterentwicklung seines IOCG-Kupferprojekts Los Chapitos in Peru bis hin zur Ressourcenabgrenzung und -erschließung sowie darauf, neue Entdeckungen hinzuzufügen. Camino verfügt auch über die Explorationsgenehmigung für ein Entdeckungsbohrprogramm auf dem Kupfer-Porphyr-Projekt Maria Cecilia, um seine NI43-101-Ressourcen zu erweitern. Darüber hinaus hat Camino seine Landposition bei seinem Kupfer- und Silberprojekt Plata Dorada erweitert. Camino ist bestrebt, ein Portfolio an fortschrittlichen Kupferanlagen zu erwerben, die das Potenzial haben, Kupfer in eine elektrisierende kupferintensive Weltwirtschaft zu liefern. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Camino unter www.caminocorp.com.

Jose A. Bassan, MSc. Geologist, ein unabhängiger Geologe FAusIMM (CP) 227922 und eine sachkundige Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects und hat den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Herr Bassan hat die relevanten Daten zur Unterstützung der technischen Offenlegung, einschließlich der Probenahme- und Analysedaten, geprüft und verifiziert.

IM NAMEN DES BOARDS

/gez./ Jay Chmelauskas
President und CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Camino Investor Relations
info@caminocorp.com
Tel: (604) 493-2058

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 Veröffentlichung.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Bestimmte Angaben in dieser Mitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Angaben in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen bestimmte Faktoren und Annahmen zugrunde gelegt, die auf den derzeitigen Überzeugungen des Unternehmens sowie auf den Annahmen des Unternehmens und den dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehenden Informationen basieren. Zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten unter anderem Aussagen hinsichtlich der Aussichten auf zukünftige Explorationsarbeiten bei Los Chapitos, zukünftige geplante Bohrprogramme, Erwartungen hinsichtlich mineralisierter Systeme und Korridore sowie Aussichten auf Kupferexploration in neuen Zielgebieten. Obwohl das Unternehmen diese Annahmen auf Basis der ihm derzeit zur Verfügung stehenden Informationen für vernünftig hält, können sie sich als falsch erweisen, und die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung unterliegen zahlreichen Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass zukünftige Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zu diesen Risikofaktoren zählen unter anderem, dass die tatsächlichen Ergebnisse der Explorationsaktivitäten des Unternehmens von den Erwartungen des Managements abweichen könnten, dass das Unternehmen möglicherweise nicht die Vorteile von Joint Ventures und/oder strategischen Partnerschaften in Bezug auf die Konzessionsgebiete des Unternehmens nutzen kann, dass das Unternehmen möglicherweise nicht in der Lage ist, die erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen zu erhalten, oder dass es zu Verzögerungen bei der Erlangung dieser Genehmigungen und Zulassungen kommen könnte, sowie der Zustand der Aktien- und Rohstoffmärkte. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und lehnt ausdrücklich jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/698790--Camino-Minerals--Hochgradige-Kupfermineralisierung-mit-Bornit.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](#).