

# Vizsla Copper beginnt mit den Bohrungen auf dem Porphyrr-Kupfer-Ziel Thira

24.06.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Juni 2025 - [Vizsla Copper Corp.](#) (TSXV: VCU, OTCQB: VCUFF, FRANKFURT: 97E0) (Vizsla Copper oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass im Projekt Poplar im Zentrum von BC mit den Bohrungen begonnen wurde. Die Bohrungen konzentrieren sich auf die Prüfung des Potenzials der Kupfer-Molybdän-Mineralisierung im Porphyrr-Zielgebiet Thira.

## WICHTIGSTE ECKDATEN

- Die Bohrungen in Poplar sind nunmehr im Gange, wobei mit dem Bohrgerät das erste Bohrloch des Programms vorangetrieben wird.
- Ziel der Bohrungen ist das äußerst vielversprechende, mit Porphyrr in Zusammenhang stehende Kupfer-Molybdän-Zielgebiet Thira.

Wir freuen uns sehr, dass die Bohrungen in unserem Projekt Poplar nun mit einem Bohrgerät im Gange sind, erklärte Craig Parry, Executive Chairman und CEO. Unser technisches Team hat das sehr interessante Ziel Thira systematisch vorangebracht, und wir freuen uns sehr, Bohrkernmaterial aus einem Gebiet zu erhalten, das weitgehend von Geschiebemergel bedeckt ist. Wir werden sämtliche Aktionäre sehr gerne über unsere Fortschritte in Poplar sowie über die anderen Explorationsprogramme, die wir in diesem Jahr in unserem gesamten Projektportfolio planen, auf dem Laufenden halten.

## Bohrprogramm bei Poplar

Die Bohrungen zielen auf eine Kupfer-Molybdän-Mineralisierung in dem breiten und weitgehend unerkundeten Ziel Thira ab (Abbildung 1, siehe Pressemitteilung vom 16. Juni 2025). Das Zielgebiet Thira, 10 km südlich der Kupfer-Gold-Lagerstätte Poplar (Abbildung 1; historische Mineralressourcen von 152,3 Millionen Tonnen mit 0,32 % Cu und 0,09 g/t Au der Kategorie angedeutet sowie 139,3 Millionen Tonnen mit 0,29 % Kupfer und 0,07 g/t Au der Kategorie vermutet, Tabelle 13), besteht aus einer ca. 8 mal 2 Kilometer großen Zone mit porphyrrartiger Alteration (phyllisch und propylitisch), die entlang von Straßeneinschnitten und spärlichen Ausbissen freigelegt ist. Das Zentrum der Alterationszone ist von Geschiebemergel bedeckt, wo durch gleichzeitig auftretende Anomalien mit hoher Aufladbarkeit, Magnetismus, MobileMT und mehreren Elementen im Boden ein äußerst vielversprechendes, mit Porphyrr in Zusammenhang stehendes Kupfer-Molybdän-Ziel definiert wurde (Abbildung 2, siehe Pressemitteilung vom 8. Oktober 2024). In einem historischen Schlagbohrloch (P95-05), das im Jahr 1995 am Rand des Zielgebiets ausgeführt wurde, wurden 0,18 % Cu und 0,022 % Mo über seine gesamte Länge von 67 m durchteuft.<sup>2</sup>

Das geplante Programm besteht aus Diamantbohrungen über bis zu 2.400 Meter mit 5 bis 6 Bohrlöchern, die eine potentielle Fläche von ca. 500 mal 600 Metern abdecken. Mit dem Bohrgerät wird derzeit das erste Loch vorangebracht.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80116/VCU\\_062425\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80116/VCU_062425_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Karte des Projekts Poplar mit Lage des Zielgebiets Thira und den zuvor erfassten MobileMT-Daten<sup>1</sup>

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80116/VCU\\_062425\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80116/VCU_062425_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Das Zielgebiet Thira mit gerasterten IP-Aufladbarkeitsdaten (700 m Höhenschnitt) und geochemischen Bodendaten (siehe Pressemitteilungen vom 8. Oktober 2024 und 15. Januar 2024). Die Bohrungen werden sich auf Gebiete konzentrieren, die eine starke räumliche Übereinstimmung der geochemischen und geophysikalischen Daten aufweisen.

## Projekt Poplar

Das 44.200 Hektar große Projekt Poplar im Zentrum von BC umfasst mit einem Inselbogen in

Zusammenhang stehendes Vulkan-, Sediment- und Intrusivgestein aus dem Mesozoikum, das als aussichtsreich für eine porphyrische Kupfer- und Goldmineralisierung gilt. Neben dem Ziel Thira beherbergt das Projekt auch die Lagerstätte Poplar, eine oberflächennahe, mit einem Porphy in Zusammenhang stehende Kupfer- und Goldlagerstätte, die fast 2 Milliarden Pfund Kupfer und 750.000 Unzen Gold3 enthält (angedeutete und vermutete Mineralressourcen, Tabelle 1). Vizsla Copper hat die Option, durch eine Reihe von Aufwendungsverpflichtungen und jährliche Barzahlungen bis 2027 eine 100%ige Beteiligung am Konzessionsgebiet zu erwerben.

**Tabelle 1. Historische Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte Poplar3**

Klasse	Tonnen (Mio. t)	Gehalt Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Metall Cu (Mio. Pfund)
Angedeutet	152,3	0,32	0,09	2,58	1.091
Vermutet	139,3	0,29	0,07	4,95	903

#### Anmerkungen:

\*Oberhalb eines Cut-off-Gehaltes von 0,2 % Cu

\*\* Quelle - siehe Quellennachweis 3 unten

## Über Vizsla Copper

Vizsla Copper ist ein auf Cu-Au-Mo spezialisiertes Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen mit Hauptsitz in Vancouver, Kanada. Das Unternehmen konzentriert sich in erster Linie auf sein Vorzeigeprojekt Woodjam, das sich im produktiven Quesnel Terrane, 55 Kilometer östlich der Gemeinde Williams Lake in British Columbia befindet. Es besitzt drei weitere Kupferkonzessionsgebiete: Poplar, Copperview und Redgold, die alle inmitten der bedeutenden Infrastruktur von British Columbia liegen. Die Wachstumsstrategie des Unternehmens konzentriert sich auf die Exploration und Erschließung der Kupferkonzessionsgebiete innerhalb des Portfolios sowie auf wertsteigernde Akquisitionen. Die Vision von Vizsla Copper ist es, ein verantwortungsbewusster Kupferexplorations- und -erschließungsunternehmen in der stabilen Bergbauregion British Columbia, Kanada, zu sein. Das Unternehmen hat sich zu einer sozial verantwortlichen Exploration und Erschließung verpflichtet und arbeitet sicher, ethisch und integer.

Vizsla Copper ist eine Ausgründung von Vizsla Silver und wird von Inventa Capital Corp. unterstützt, einer erstklassigen Investmentgruppe, die 2017 mit dem Ziel gegründet wurde, Chancen im Rohstoffsektor zu entdecken und zu finanzieren. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie auf SEDAR+ ([www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)) und auf der Website des Unternehmens ([www.vizslacopper.com](http://www.vizslacopper.com)).

## Qualifizierter Sachverständiger und Offenlegung gemäß National Instrument 43-101

Die Veröffentlichung technischer oder wissenschaftlicher Informationen durch das Unternehmen in dieser Pressemitteilung wurde von Christopher Leslie, Ph.D., P.Geo., dem technischen Berater von Vizsla Copper, geprüft und genehmigt. Dr. Leslie ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

Einige der in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen sind historischer Natur und wurden aus öffentlichen Quellen zusammengestellt, von denen angenommen wird, dass sie korrekt sind. Die technischen Informationen wurden von Vizsla Copper nicht verifiziert und können in einigen Fällen nicht überprüfbar sein. Mineralisierungen, die auf benachbarten und/oder nahegelegenen Projekten vorkommen, sind nicht unbedingt ein Hinweis auf Mineralisierungen, die auf den Projekten von Vizsla Copper vorkommen.

Die historische Mineralressource für Poplar ist relevant, da sie im Jahr 2021 für den vorherigen Projekteigentümer unter Anwendung von Verfahren erstellt wurde, die in der Branche allgemein üblich sind. Sie wurde mit gewöhnlichem Kriging von zusammengesetzten Gehalten in einem 3D-Blockmodell erstellt. Ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung für Poplar als aktuelle Mineralressource für Vizsla Copper Corp. zu klassifizieren, und der Emittent behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressource.

## Referenzen

1. Henneberry, T.R. (2024), Data acquisition and processing report, Helicopter Borne MobileMT

Electromagnetic and Magnetic Survey, Assessment Report Indexing System, Report 41614,  
<https://apps.nrs.gov.bc.ca/pub/aris>

2. Wagner, D. (1995), Soil sampling and percussion drilling on the Thira Property, Omineca Mining District, BC, Assessment Report Indexing System, Report 24109, <https://apps.nrs.gov.bc.ca/pub/aris>

3. Ashton, P.E. und Robb, W. (2021), Technical Report 2021 Update on the Poplar Deposit, Omineca Mining Division British Columbia, <https://sedarplus.ca>

**Für weitere Informationen und zur Anmeldung für die Mailingliste wenden Sie sich bitte an:**

**Vizsla Copper Corp.**

Craig Parry, Executive Chairman, Chief Executive Officer  
Tel: (604) 364-2215  
E-Mail: [info@vizslacopper.com](mailto:info@vizslacopper.com)

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

**ZUKUNFTGERICHTETE AUSSAGEN:** Die hierin enthaltenen Informationen enthalten zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen umfassen unter anderem Aussagen über Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen in der Zukunft erwartet oder erwartet, dass sie eintreten werden oder eintreten können, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf geplante Explorationsaktivitäten. Im Allgemeinen, jedoch nicht immer, sind zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen an Begriffen wie plant, erwartet, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, geht davon aus oder glaubt oder deren Verneinungen oder Abwandlungen oder durch die Angabe, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erzielt werden können, könnten, würden, dürften oder werden, bzw. deren Verneinungen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen unter anderem Aussagen über: den Erhalt der erforderlichen behördlichen Genehmigungen für die Akquisition von Copperview und die Akquisition von RG Copper; die Erfüllung der Anforderungen der zugrunde liegenden Optionsvereinbarung; die Exploration und Erschließung des Projekts Poplar, des Projekts Woodjam, des Projekts Redgold und des Projekts Copperview; sowie das Wachstum und die Geschäftsstrategien des Unternehmens.

Solche zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen, darunter unter anderem, dass die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten wie erwartet ausfallen, die voraussichtlichen Kosten der geplanten Explorationsaktivitäten, dass sich die allgemeinen Geschäfts- und Wirtschaftsbedingungen nicht wesentlich nachteilig ändern, dass Finanzmittel bei Bedarf zu angemessenen Bedingungen verfügbar sind, dass Drittunternehmer, Ausrüstung und Lieferungen von Dritten sowie behördliche und sonstige Genehmigungen, die zur Durchführung der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens erforderlich sind, zu angemessenen Bedingungen und rechtzeitig zur Verfügung stehen. Obwohl die Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen des Unternehmens beruhen, vom Management zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung als angemessen erachtet werden, kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass diese Annahmen sich als richtig erweisen werden.

Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen beinhalten auch bekannte und unbekannte Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse in zukünftigen Perioden wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen ausgedrückten oder implizierten Prognosen abweichen, darunter unter anderem: negativer operativer Cashflow und Abhängigkeit von Finanzierungen durch Dritte, Ungewissheit hinsichtlich zusätzlicher Finanzierungen, keine bekannten Mineralreserven oder -ressourcen, die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens, der Einfluss eines Großaktionärs, Fragen im Zusammenhang mit Landrechten und Konsultationen der Ureinwohner, die Abhängigkeit von Führungskräften und anderen Mitarbeitern, die Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den erwarteten Ergebnissen der Explorationsaktivitäten, Änderungen der Explorationsprogramme auf der Grundlage der Ergebnisse, die Verfügbarkeit von Auftragnehmern, die Verfügbarkeit von Ausrüstung und Material, der Ausfall von Ausrüstung, Unfälle, Auswirkungen von Wetter und anderen Naturereignissen sowie andere Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration, Umweltrisiken, Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, Beziehungen zu den Gemeinden und Verzögerungen bei der Erteilung von behördlichen oder anderen

## Genehmigungen.

*Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen oder implizierten Ergebnissen abweichen, können andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten Ergebnissen abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Informationen oder Ereignisse zu aktualisieren oder neu zu veröffentlichen, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/696492--Vizsla-Copper-beginnt-mit-den-Bohrungen-auf-dem-Porphyr-Kupfer-Ziel-Thira.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](#).