

# Zeus North America definiert auf Cuddy Mountain eine Anomalie mit hoher Aufladbarkeit

24.03.2025 | [IRW-Press](#)

- Bei der Anomalie mit hoher Aufladbarkeit oberhalb der kartierten Vulkansteinmasse in der Nähe des Talbodens handelt es sich vermutlich um Ausbisse der Vulkansteinformation Seven Devils, dem Grundgebirge der Entdeckung Leviathan.

VANCOUVER, 24. MÄRZ 2025 - [Zeus North America Mining Corp.](#) (CSE: ZEUS) (OTCQB: ZUUZF) (FRANKFURT: O92) (DAS UNTERNEHMEN ODER ZEUS) freut sich, die geophysikalischen Ergebnisse aus dem zuvor angekündigten Explorationsprogramm auf seinem Projekt Cuddy Mountain (das Projekt oder Cuddy Mountain) in Idaho bekannt zu geben. Cuddy Mountain liegt rund 3 Kilometer (km) nordöstlich der hochgradigen Kupfer-Molybdän-Silber-Porphyr-Entdeckung Hercules von [Hercules Metals Corp.](#), die im Oktober 2023 gemeldet wurde.

## Highlights des geophysikalischen Programms auf Cuddy Mountain:

- Es wurden geophysikalische Erhebungen mit bodengestützten Magnetfeldmessungen sowie Messungen nach dem 3D-Verfahren der induzierten Polarisation (IP) durchgeführt. Die Ergebnisse untermauern das Potenzial für eine in Skarn und Porphyrtyp eingebettete Kupfermineralisierung in der kartierten aussichtsreichen Vulkansteinformation Seven Devils.
- Breite, zusammenhängende Zonen mit mäßiger bis starker Aufladbarkeit (>20 ms bis zu 60 ms) mit Nordost-Südwest-Ausrichtung deuten auf erhebliches Potenzial für eine Sulfidmineralisierung hin.
- Der zentrale Teil der Aufladbarkeitsanomalie wird durch einen konduktiven Entwicklungszug abgeschnitten und ist an den Rändern eindeutig durch klare Leitfähigkeitssignale begrenzt.
- Insgesamt betrachtet korreliert die Aufladbarkeitsanomalie vor allem mit den Widerstandszonen in der DCIP-Messung, obwohl sich stellenweise Schwankungen in Konduktivität und Widerstand mit Zonen hoher und geringer Aufladbarkeit überlagern.
- Zonen mit stark magnetischen Signaturen könnten auf den kalihaltigen Kern eines Porphyrsystems hindeuten oder auf benachbarte Zonen mit geringen Magnetfeldwerten, die Alterationshalos widerspiegeln.
- Zonen mit hohen Magnetfeldwerten, die neben und unterhalb der Aufladbarkeitsstruktur auftreten, weisen auf eine markante Schnittstelle entlang der Basaltformation Columbia River Flood hin, die parallel zum aufladbaren Körper verläuft. Die Einbindung dieser sich überschneidenden geophysikalischen Signaturen hilft dabei, das attraktive Explorationsziel einer skarn- oder porphyrgeschlossenen Kupfermineralisierung im Konzessionsgebiet Cuddy Mountain abzugrenzen.
- Die Berücksichtigung dieser geophysikalischen Eigenschaften im Verbund mit den geologischen Kartierungen, der Boden- und Gesteinsgeochemie und der Topografie ermöglicht eine noch bessere Definition der vorrangigen Zielzone, was die Wahrscheinlichkeit einer Entdeckung weiter erhöht.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS\\_032025\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS_032025_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Geophysikalische Messungen mittels 3D-Verfahren der induzierten Polarisation im Projekt Cuddy Mountain

Die Ergebnisse des geophysikalischen Programms sowie die vor kurzem gemeldeten Werte der Gesteins- und Bodenproben mit bis zu 3,8 % Kupfer, 307 g/t Silber und 182 g/t Molybdän werden die Grundlage für die bevorstehende Bohrplanung bei Cuddy Mountain bilden. Der Kupferpreis hat angesichts der sich abzeichnenden Engpässe und der drohenden Zölle einen Höchststand von 5,10 \$ pro Pfund im Jahr 2025 erreicht.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS\\_032025\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS_032025_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Malachit und Azurit (Cu) im Ausbiss Rockslide

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS\\_032025\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS_032025_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3. Malachit entlang einer Verwerfungszone in der überlagernden Vulkansteinformation

President und CEO Dean Besserer erklärt: Kupfer hat im Jahr 2025 einen Höchststand von 5,09 USD pro Pfund erreicht, Silber pendelt sich um einen Höchststand von 34,00 USD pro Unze ein und Gold hat inzwischen die Marke von 3.000 USD pro Unze überschritten. Angesichts der Bemühungen der Vereinigten Staaten, ihre Abhängigkeit von ausländischen Ressourcen zu verringern, ist der Auftrag zur Auffindung und Abgrenzung von heimischen Edel- und Basismetallen in den USA ein Gebot der Stunde. Die Ergebnisse der geophysikalischen Messungen in unserem Kupfer-Molybdän-Silber-Projekt Cuddy Mountain im US-Bundesstaat Idaho liefern das letzte Puzzleteil an Daten für unser vorrangiges Bohrziel, das wir während unserer ambitionierten Phase-1-Bohrkampagne untersuchen werden. Die Gesteinsanomalien innerhalb bzw. im Nahbereich der kartierten Vulkansteinformation Seven Devils befinden sich in besonders günstiger Lage, was unser Vertrauen in diese äußerst aussichtsreiche Zielzone, bei der bis zu 3,8 % Kupfer und bis zu 307 g/t Silber erprobt wurden, weiter stärkt. Wir freuen uns darauf, auch die restlichen Ergebnisse unserer Arbeiten vor Ort zu veröffentlichen, und bereiten uns schon auf ein in Kürze geplantes Bohrprogramm vor. Nachdem im benachbarten Projekt Hercules die Vorbereitungen für eine intensive Bohrsaison 2025 auf Hochtouren laufen, will das Geologenteam von Zeus hier in naher Zukunft gleichziehen, vor allem jetzt, wo die Preise für Kupfer, Silber und Gold ihre bisherigen Höchststände im Jahr 2025 erreichen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS\\_032025\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS_032025_DEPRcom.004.png)

In den Abbildungen sind die Kupferwerte links überlagert von der magnetischen vertikalen Intensität (MVI) bzw. rechts von der Aufladbarkeit bei -150 m dargestellt. Die strichlierte Linie kennzeichnet die Abgrenzung der ausgedehnten Bodenanomalie, die der kartierten Vulkansteinformation Seven Devils überlagert ist.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS\\_032025\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS_032025_DEPRcom.005.png)

In dieser Abbildung ist die Aufladbarkeit in rot und die Konduktivität in pink dargestellt.

### Über das Kupferkonzessionsgebiet Cuddy Mountain (Idaho, USA)

Das Konzessionsgebiet Cuddy Mountain grenzt an den von Hercules Metals Corp. vor kurzem entdeckten Kupfer-Porphyr Leviathan (167 Mio. CAD Marktkapitalisierung).\* Die Entdeckung führte dazu, dass Barrick 23 Mio. CAD an Eigenkapital einbrachte, während es zusammen mit Rio Tinto eine beträchtliche Liegenschaft im Bezirk absteckte. Das Konzessionsgebiet Cuddy Mountain umfasst 101 Bergbau-Claims mit einer Gesamtfläche von etwa 2.020 Acres.

Historische Bohrungen bei Cuddy Mountain bestanden aus 7 oberflächennahen Bohrlöchern im Jahr 1977, die anomales Blei und Silber durchschnitten. Bohrloch Mun 8 enthielt 90 Fuß mit 2,02 Unzen Silber pro Tonne (oz/t Ag) (Taylor, 1977). Die weitere historische Exploration auf dem Projekt Cuddy Mountain von Zeus fand bei der Mine Edna May statt: mineralisierter Erzgang mit Splitterproben, die 750 ppm Blei (Pb), 7,7 % Zink (Zn) und 252 ppm Ag auf 4 Fuß enthalten. Untertägige Bohrarbeiten im Jahr 1979 durchteuften 1,38 oz/t Ag auf 7 Fuß in einer Brekzienzone (Burmeister, 1980). Die weitere Exploration im Gebiet Rockslide traf auf Malachit-verfärbte Ausbisse, wobei eine Oberflächenprobe 760 ppm Pb, 0,67 % Zn und 36 Gramm Silber pro Tonne enthielt (Taylor, 1977).

\*Angrenzendes Konzessionsgebiet ([www.herculesmetals.com](http://www.herculesmetals.com))

\*Jegliche Informationen stammen ausschließlich vom Management von Zeus Mining und anderweitig öffentlich verfügbaren Informationen Dritter, welche als zuverlässig angesehen werden, die aber nicht unabhängig vom Unternehmen verifiziert wurden und von daher nicht bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit garantiert sind. Das Management von Zeus weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe von Zeus nicht unbedingt ein Anzeichen für das Vorkommen einer Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS\\_032025\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78964/ZEUS_032025_DEPRcom.006.jpeg)

### Qualifizierter Sachverständiger

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Dean Besserer, P.Geo., der President & CEO des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß

NI 43-101 ist, geprüft und genehmigt.

## Über Zeus North America Mining Corp.

Das Unternehmen befasst sich mit der Mineralexploration und konzentriert sich dabei auf seine Explorationskonzessionsgebiete Cuddy Mountain, Selway und Great Western im US-Bundesstaat Idaho. Die Konzessionen in Idaho bestehen aus 101 (Cuddy Mountain), 57 (Selway) bzw. 38 (Great Western) Bergbau-Claims mit einer Gesamtfläche von rund 4.200 Acres. Das Vorzeigekonzessionsgebiet des Unternehmens, Cuddy Mountain, grenzt an die Kupfer-Porphyr-Entdeckung Leviathan von Hercules Metals Corp.

Für das Board of Directors

Dean Besserer  
President und CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das Unternehmen unter [info@zeusminingcorp.com](mailto:info@zeusminingcorp.com).

[Zeus North America Mining Corp.](#)  
1100 - 1199 West Hastings Street  
Vancouver, BC, V6E 3T5

ANSPRECHPARTNER FÜR ANLEGER:  
Kin Communications Inc.  
Tel: 604-684-6730  
[ZEUS@kincommunications.com](mailto:ZEUS@kincommunications.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bei Verwendung in dieser Pressemeldung sollen die Wörter schätzen, prognostizieren, glauben, antizipieren, beabsichtigen, erwarten, planen, vorhersagen, können oder sollten sowie die Verneinung dieser Wörter oder deren Abwandlungen oder vergleichbare Begriffe zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen kennzeichnen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen in dieser Pressemeldung zum Ausdruck kommen, in Anbetracht der Erfahrung der jeweiligen leitenden Angestellten und Direktoren, der aktuellen Bedingungen und der erwarteten zukünftigen Entwicklungen sowie anderer Faktoren, die als vernünftig erachtet wurden, angemessen sind, sollte kein übermäßiges Vertrauen in sie gesetzt werden, da die Parteien keine Garantie dafür geben können, dass sich diese Aussagen als richtig erweisen werden. Die zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen in dieser Pressemeldung beinhalten unter anderem die Explorationspläne des Unternehmens. Diese Aussagen und Informationen spiegeln die derzeitige Ansicht des Unternehmens wider. Es bestehen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen in Erwägung gezogen werden.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen sind naturgemäß mit bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder andere künftige Ereignisse wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es gibt eine Reihe wichtiger Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen angegebenen oder implizierten abweichen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Währungsschwankungen, eine begrenzte Unternehmensgeschichte der Parteien, Störungen oder Veränderungen auf den Kredit- oder Wertpapiermärkten, Ergebnisse von Betriebsaktivitäten und Projektentwicklungen, Projektkostenüberschreitungen oder unvorhergesehene Kosten und Ausgaben sowie allgemeine Entwicklungs-, Markt- und Branchenbedingungen.*

*Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, Analysen, Erwartungen oder Erklärungen Dritter in Bezug auf seine Wertpapiere oder seine Finanz- oder Betriebsergebnisse (je nach Fall) zu kommentieren. Das Unternehmen weist darauf hin, dass die vorstehende Liste der wesentlichen Faktoren keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Investoren und andere Personen, die sich bei ihren Entscheidungen auf die zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen des Unternehmens stützen, sollten die oben genannten Faktoren sowie andere Ungewissheiten und mögliche Ereignisse sorgfältig berücksichtigen. Das Unternehmen ist davon*

*ausgegangen, dass die im vorigen Absatz genannten wesentlichen Faktoren nicht dazu führen werden, dass solche zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen wesentlich von den tatsächlichen Ergebnissen oder Ereignissen abweichen. Die Liste dieser Faktoren ist jedoch nicht erschöpfend und kann sich ändern, und es kann nicht zugesichert werden, dass diese Annahmen das tatsächliche Ergebnis dieser Punkte oder Faktoren widerspiegeln werden.*

*Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen stellen die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemeldung dar und können sich dementsprechend nach diesem Zeitpunkt ändern. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, diese Informationen zu einem bestimmten Zeitpunkt zu aktualisieren, es sei denn, dies ist in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen erforderlich.*

*Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*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/686478--Zeus-North-America-definiert-auf-Cuddy-Mountain-eine-Anomalie-mit-hoher-Aufladbarkeit.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](#).