

# Makenita Resources entdeckt mächtige Zinkmineralisierung, die in mehreren Bohrlöchern durchteuft wurde und für Erweiterung offen ist

02.09.2025 | [IRW-Press](#)

- einschließlich 3 Meter mit 2,9 % Zn, 7,5 g/t Ag und 1,06 g/t Au

2. September 2025 - [Makenita Resources Inc.](#) (KENY: CSE, KENYF: OTCID, A40X6P: WKN) möchte die Analyseergebnisse seines ersten Bohrprogramms auf dem Silberprojekt Hector in der kanadischen Provinz Ontario bekannt geben.

Das Konzessionsgebiet Hector befindet sich in der historischen Larder Lake Mining Division und erstreckt sich über 126 zusammenhängende, nicht patentierte Mineral-Claims mit einer Fläche von 2.243 Hektar. Die Diamantkernbohrkampagne 2025 auf Hector umfasste insgesamt 516 Bohrmeter in drei Kernbohlöchern, die auf die historische polymetallische Silberzone Teck Block 9 abzielten.

Die Bohrungen 2025 bestanden aus einem Fächer aus drei Bohrlöchern, die allesamt breite Zonen mit einer polymetallischen Zink- und Kupfer-Blei-Silber-Gold-Mineralisierung durchteuften (Abbildung 1). Die in allen drei Bohrlöchern angetroffene Mineralisierung lagert in intermediärem Vulkangestein, das mit Pyrit, Pyrrhotin, Chalkopyrit und Bleiglanz mineralisiert ist und sich durch eine breite Zone mit mäßiger bis intensiver Kieselsäure-Chlorit-Epidot-Alteration auszeichnet.

Mit den Bohrungen 2025 auf Hector konnte eine sich abzeichnende, nach Nordwesten streichende Zone mit einer in Vulkangestein lagernden polymetallischen Basis- und Edelmetallmineralisierung abgegrenzt werden, die weitere Anschlussexplorationsarbeiten rechtfertigt. Die mineralisierte Zone stimmt mit einer linearen magnetischen Gradientenanomalie überein, die sich vom Bohrgebiet aus über eine Streichlänge von 1,2 km nach Norden und Süden erstreckt. Dies eröffnet das Potenzial für weitere Explorationsarbeiten entlang des magnetischen Lineaments und bei anderen in Vulkangestein lagernden magnetischen Anomalien, die bekanntermaßen auf dem Projekt Hector vorliegen.

Bohrloch 25HC03 wurde in Richtung Süden niedergebracht und durchteufte 60,4 Meter mit durchschnittlich 0,20 % Zink (Zn), einschließlich eines Teilabschnitts von 9 Metern mit 1,0 % Zn, 0,12 % Kupfer (Cu), 0,18 % Blei (Pb), 5 Gramm Silber pro Tonne (g/t Ag) und 0,37 g/t Gold (Au). Bedeutend ist, dass in diesem Abschnitt in einer Tiefe von 32 Metern eine einzelne 3-m-Bohrprobe, die 2,9 % Zn, 7,5 g/t Ag und 1,06 g/t Au lieferte (Tabelle 1), enthalten war.

Für Bohrloch 25KC01 wurde das Bohrgerät entlang eines südwestlichen Azimuts um 50 Grad nach Norden gedreht. In dem Bohrloch wurde eine ähnliche Zone durchteuft: 26 Meter mit im Schnitt 0,10 % Zn, einschließlich 12 Meter mit 0,14 % Zn. Bohrloch 25HC02, das nach Westen niedergebracht wurde, definiert eine sich abzeichnende, nach Nordwesten streichende Mineralisierungszone, die auf 4,5 Metern mit 0,11 % Zn durchteuft wurde.

Abbildung 1: Bohrplan 2025 für das Projekt Hector (bei Flugmessungen ermittelte magnetische Gradientenkarte im Hintergrund)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80865/Makenita\\_010925\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80865/Makenita_010925_DEPRCOM.001.jpeg)

**Tabelle 1: Bedeutende Analyseergebnisse 2025 aus dem Projekt Hector**

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Zn (%)	Cu (%)
25HC01 (230az/-50)	14,00	40,00	26,00	0,10	-
einschließlich	28,00	40,00	12,00	0,14	-
25HC02 (275az/-50)	35,00	39,50	4,50	0,11	-
25HC03 (180az/-50)	3,20	63,55	60,35	0,20	-
einschließlich	32,00	41,00	9,00	1,02	0,12
einschließlich	32,00	35,00	3,00	2,86	0,10

Jason Gigliotti, President von Makenita Resources Inc. sagt dazu: Wir sind sehr zufrieden mit dem ersten Bohrprogramm auf dem Projekt Hector. Wir konnten bei den Bohrungen mehrere Elemente ermitteln. Wir erarbeiten nun Arbeitspläne und sind optimistisch, was im Zuge weiterer Arbeiten entdeckt werden könnte - insbesondere, nachdem der Goldpreis derzeit auf einem Allzeithoch und der Silberpreis auf dem höchsten Niveau seit 14 Jahren liegt.

Das Projekt Hector befindet sich in einem bewährten Bergbaurevier mit einer reichen Tradition der Silber- und Kobaltproduktion und ist für Makenita im Zuge des weiteren Ausbaus seines Explorationsportfolios ein strategisch wichtiges Asset.

### **Methoden und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)**

Die analytischen Arbeiten wurden von ALS absolviert. ALS ist ein gemäß ISO-IEC 17025:2017 und ISO 9001:2015 akkreditiertes geanalytisches Labor und steht in keinem Nahverhältnis zum Unternehmen. Die Bohrkernproben wurden mittels Vier-Säuren-Aufschluss und ICP-AES (ME-ICP61) auf Basismetall und Silber bzw. mittels 30-Gramm-Brandproben-Fusion und ICP-AES (PGM-ICP23) auf Gold analysiert. Zur Bestätigung der Genauigkeit der gemeldeten Ergebnisse wurde ein Programm zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) eingerichtet, das die Hinzugabe von Standard-, Leer- und Doppelproben in die Probencharge umfasst. Der qualifizierte Sachverständige stellte bei der Prüfung der Daten keine wesentlichen QA/QC-Probleme fest.

### **Qualifizierter Sachverständiger:**

Kristopher Raffle, P.Geol., Geschäftsführer von APEX Geoscience Ltd. und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, hat den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Das Management weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe der Projekte von Makenita nicht unbedingt auf eine Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet des Unternehmens schließen lassen.

NI 43-101-konformer technischer Bericht

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

[Makenita Resources Inc.](#)

Jason Gigliotti, President, CEO & Direktor  
604-609-6527  
info@makenitaresources.com  
www.makenitaresources.com

*Die CSE hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder genehmigt noch abgelehnt.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemeldung können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die mit erheblichen bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden sind. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Begriffe wie wird, kann, sollte, erwartet und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Alle Aussagen in dieser Pressemeldung, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die Annahmen, die bei der Erstellung von zukunftsgerichteten Informationen zugrunde gelegt wurden, als falsch erweisen können. Ereignisse oder Umstände können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorhergesagten abweichen. Dies ist auf zahlreiche bekannte und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren zurückzuführen, von denen sich viele der Kontrolle von Makenita entziehen. Der Leser wird davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Solche Informationen, auch wenn sie vom Management des Unternehmens zum Zeitpunkt der Erstellung als angemessen erachtet wurden, können sich als falsch erweisen und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den*

*erwarteten abweichen. Die in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden ausdrücklich durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung beziehen sich auf das Datum dieser Pressemeldung und Makenita lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, diese Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht 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/703547--Makenita-Resources-entdeckt-maechtige-Zinkmineralisierung-die-in-mehreren-Bohrloechern-durchteuft-wurde-und>

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](#).