

# Kodiak Copper bohrt 0,46% CuEq über 111 m ab Oberfläche; Kontinuität über 950 m Streichlänge bestätigt

21.08.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. August 2025 - [Kodiak Copper Corp.](#) (das Unternehmen oder Kodiak) (TSX-V: KDK, OTCQB: KDKCF, Frankfurt: 5DD1) meldet die ersten Bohrerergebnisse aus dem Bohrprogramm 2025 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt MPD im Süden von British Columbia. Das Programm konzentrierte sich auf oberflächennahe Infill- und Bestätigungsbohrungen in den Zonen West, Adit und South mittels einer Kombination aus Diamant- und Umkehrspülbohrungen (RC). Vorgestellt werden die Ergebnisse von 22 RC-Bohrungen über 2.746 Meter in der South Zone.

Video ansehen: CEO Claudia Tornquist und VP Exploration Dave Skelton besprechen die Neuigkeiten.

## Höhepunkte

- Die Bohrungen 2025 in der South Zone bestätigten oberflächennahe Kupfer-Gold-Mineralisierung über eine Streichlänge von 950 Metern in dieser ausgedehnten Zone (Abbildungen 1 & 2).

- Die South Zone ist in mehrere Richtungen und in der Tiefe weiterhin offen. Alle Bohrungen 2025 endeten in Mineralisierung, wobei die meisten Bohrungen bislang innerhalb von 250 Metern ab Oberfläche niedergebracht wurden.

- Wichtige Bohrerergebnisse aus der South Zone (Abbildungen 1 & 2):

- o RC-AXE-25-010: 0,39 % Cu, 0,10 g/t Au und 1,63 g/t Ag (0,46 % CuEq) über 111,3 Meter ab 1,5 Meter bis 112,8 Meter, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts mit 0,51 % Cu, 0,13 g/t Au und 2,24 g/t Ag (0,62 % CuEq) über 59,4 Meter ab 1,5 Meter bis 60,9 Meter.

- o RC-AXE-25-016: 0,27 % Cu, 0,05 g/t Au und 2,54 g/t Ag (0,33 % CuEq) über 96 Meter ab 4,6 Meter bis 100,6 Meter.

- o RC-AXE-25-006: 0,26 % Cu, 0,06 g/t Au und 0,99 g/t Ag (0,30 % CuEq) über 147,8 Meter ab 4,6 Meter bis 152,4 Meter, einschließlich 0,37 % Cu, 0,09 g/t Au und 1,34 g/t Ag (0,44 % CuEq) über 51,8 Meter ab 61 Meter bis 112,8 Meter.

- Weitere Bohrerergebnisse, unter anderem aus den Zonen West und Adit, werden im 3. Quartal erwartet. In beiden Zonen wurden in der Vergangenheit beträchtliche oberflächennahe, hochgradige Mineralisierungen durchschnitten.

- Die Bohrerergebnisse 2025 dienen zur Erstellung einer ersten Ressourcenschätzung (MRE) für die Zonen South, West und Adit, die im 4. Quartal erwartet wird. Zusammen mit der im 2. Quartal veröffentlichten MRE für die Zonen Gate, Ketchan, Man und Dillard (Pressemitteilung vom 25. Juni 2025) wird damit die erste Ressourcenschätzung für das MPD-Projekt abgeschlossen.

- Das Bohrprogramm 2025 bei MPD umfasste insgesamt 5.003 Meter in 31 RC-Bohrungen (3.598 Meter) und 13 Diamantbohrungen (1.405 Meter) und wurde erfolgreich termingerecht und im Budget abgeschlossen. Die Feldarbeiten für den Rest der Saison konzentrieren sich auf detaillierte geologische Kartierungen, Prospektion und geologische Untersuchungen rund um bekannte Zonen und Prioritätsziele, einschließlich der Areas of Interest von VRIFY.

Wir sind sehr ermutigt von der Durchgängigkeit der mineralisierten Abschnitte über eine beträchtliche Streichlänge in der South Zone, sagte Claudia Tornquist, Präsidentin und CEO von Kodiak. Diese Ergebnisse bestätigen nicht nur historische Bohrungen, sondern stärken auch unser Vertrauen erheblich, während wir darauf hinarbeiten, die South Zone in die Ressourcenschätzung für das MPD-Projekt einzubeziehen. Wir erwarten weitere Ergebnisse im dritten Quartal aus den Zonen West und Adit, die in früheren Bohrungen einige der hochgradigsten oberflächennahen Abschnitte des Projekts geliefert haben, und freuen uns darauf, zu sehen, wie diese Zonen zur gesamten Ressource beitragen werden.

Abbildung 1: MPD-Projekt - Lageplan und Mineralressourcen/mineralisierte Zonen. Die hierin aufgeführten Ergebnisse beziehen sich auf die South Zone.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80768/KDK\\_082125\\_DE.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80768/KDK_082125_DE.001.png)

Abbildung 2: Plan-Karte mit den bisherigen Bohrungen in der South Zone. Die neuen Bohrlöcher 2025 im Süden, über die hier berichtet wird, sind fett gedruckte Spuren mit Untersuchungsergebnissen. Die Balkendiagramme zeigen die Kupfer- (grün) und Goldwerte (rot) für die Bohrungen in Kodiak. Der Hintergrund besteht aus farblich konturierten Daten zum Kupfergehalt im Boden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80768/KDK\\_082125\\_DE.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80768/KDK_082125_DE.002.jpeg)

Abbildung 3: South Zone - Bohrlöcher RC-AXE-24-001 bis RC-AXE-25-022 im Längsschnitt (Blickrichtung Nordosten)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80768/KDK\\_082125\\_DE.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80768/KDK_082125_DE.003.png)

Die Bohrungen in der South Zone bestätigten die historischen Ergebnisse und erhöhten das geologische Vertrauen in Bereichen mit geringerer Bohrdichte. Die South Zone besteht aus alterierten und mineralisierten vulkanischen Gesteinen sowie alterierten, grobkörnigen Monzonit-Porphyr-Stöcken. Die Mineralisierung besteht überwiegend aus Kupfer mit untergeordnetem Gold und geringen Mengen Molybdän. Zusammen mit den historischen Adit- und Mid-Zonen korreliert die South Zone gut mit einer 2,3 Kilometer langen Kupfer-an-Boden-Anomalie und entsprechenden IP-Aufladbarkeitsanomalien. Diese Zonen werden nun als Teile eines einzigen, großen Systems interpretiert. Die Mid Zone wird mittlerweile als Erweiterung der South Zone betrachtet.

Für die Bohrungen in der South Zone wurde eine auf Schienen montierte Super Hornet-Bohrmaschine mit Rückflussbohrverfahren von Northspan Ltd mit Sitz in Kelowna (British Columbia) verwendet. In Abständen von zehn Fuß wurden repräsentative Proben der Bohrkleinabfälle entnommen, das Material wurde homogenisiert und vor Ort aufgeteilt, um repräsentative Proben von etwa 5 kg Material zu erhalten. Die Proben wurden dann zur Analyse an Actlabs in Kamloops geschickt.

**Tabelle 1: Gewichtete Untersuchungsintervalle für die South Zone 2025 (Bohrlöcher RC-AXE-25-001 bis RC-AXE-25-022) Siehe Abbildungen 2 und 3.**

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Intervall** (m)	Cu %
RC-AXE-25-001	79,3	131,1	51,8	0,10
RC-AXE-25-002	6,1	143,3	137,2	0,17
einschließlich	18,3	112,8	94,5	0,21
RC-AXE-25-003	1,5	146,3	144,8	0,12
RC-AXE-25-004	4,6	182,9	178,3	0,19
RC-AXE-25-005	3	128	125	0,18
RC-AXE-25-006	4,6	152,4	147,8	0,26
einschließlich	61	112,8	51,8	0,37
RC-AXE-25-007	3,1	100,6	97,5	0,22
einschließlich	21,4	100,6	79,2	0,25
RC-AXE-25-008	3	146,3	143,3	0,15
RC-AXE-25-009	1,5	249,9	248,4	0,17
RC-AXE-25-010	1,5	112,8	111,3	0,39
einschließlich	1,5	60,9	59,4	0,51
RC-AXE-25-011	3,1	201,2	198,1	0,19
RC-AXE-25-012	3	152,4	149,4	0,21
RC-AXE-25-013	0	12,2	12,2	0,19
RC-AXE-25-014	0	41,2	41,2	0,15
RC-AXE-25-015	3,1	36,6	33,5	0,15
RC-AXE-25-016	4,6	100,6	96	0,27
RC-AXE-25-017	9,1	97,5	88,4	0,20
RC-AXE-25-018	0	149,4	149,4	0,18
RC-AXE-25-019	0	170,7	170,7	0,23
RC-AXE-25-020	3	59,4	56,4	0,21
RC-AXE-25-021	0	82,3	82,3	0,15
RC-AXE-25-022	9,1	103,6	94,5	0,15

\* Kupferäquivalentgehalte (%CuEq) dienen nur zu Vergleichszwecken, um die kombinierte Häufigkeit von

Kupfer, Gold und Silber auszudrücken. Die metallurgische Ausbeute wird mit 82 % für Kupfer, 60 % für Gold und 54 % für Silber angenommen, wie durch metallurgische Tests von Kodiak gemäß der Mineralressourcenschätzung ermittelt (siehe Pressemitteilung vom 25. Juni 2025). Die für die Berechnungen verwendeten Metallpreise sind: 4,20 US-Dollar/Pfund Kupfer, 2.600 US-Dollar/Unze Gold und 30 US-Dollar/Unze Silber, wobei folgende Formel verwendet wird:  $CuEq = Cu(\%) + Au(g/t) \times 0,6606 + Ag(g/t) \times 0,0069$

**\*\*Die Intervalle sind Bohrkernintervalle. Die bisherigen Bohrdaten reichen nicht aus, um die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung zu bestimmen.**

**Tabelle 2: Informationen zu den RC-Bohrkragen 2025: South Zone**

Bohrloch-ID	Easting (UTM Z10)	Northing (UTM Z10)	Höhen-lage (m)	Azimut (Grad)	Neigung (Gra
RC-AXE-25-001	678256	5502091	1340	90	-50
RC-AXE-25-002	678349	5501894	1326	45	-50
RC-AXE-25-003	678405	5501832	1327	0	-90
RC-AXE-25-004	678405	5501832	1327	90	-50
RC-AXE-25-005	678405	5501832	1327	45	-50
RC-AXE-25-006	678385	5501758	1332	0	-90
RC-AXE-25-007	678386	5501758	1332	90	-50
RC-AXE-25-008	678512	5501650	1337	270	-50
RC-AXE-25-009	678520	5501644	1334	60	-50
RC-AXE-25-010	678565	5501571	1331	0	-90
RC-AXE-25-011	678565	5501571	1331	75	-50
RC-AXE-25-012	678497	5501642	1331	0	-90
RC-AXE-25-013	678645	5501484	1315	330	-80
RC-AXE-25-014	678647	5501484	1315	330	-80
RC-AXE-25-015	678640	5501480	1315	130	-60
RC-AXE-25-016	678723	5501402	1294	180	-50
RC-AXE-25-017	678730	5501400	1293	55	-55
RC-AXE-25-018	678732	5501406	1299	330	-50
RC-AXE-25-019	678631	5501509	1282	0	-90
RC-AXE-25-020	678832	5501337	1220	270	-50
RC-AXE-25-021	678826	5501340	1219	240	-60
RC-AXE-25-022	678570	5501413	1333	230	-70

\* Die Bohrung erreichte nicht die Zieltiefe, ergab keine signifikanten Untersuchungsergebnisse oder rechtfertigte zum jetzigen Zeitpunkt keine Untersuchung.

### Probenahme, Laboranalysen und QA/QC-Verfahren

Die RC-Bohrkleinproben werden alle 10 Fuß (3,04 Meter) entnommen und untersucht. Die Laborproben wiegen etwa 5 kg, und eine 5-kg-Archivprobe wird ebenfalls als Referenz aufbewahrt. Alle Proben werden an das akkreditierte Labor Activation Laboratories Ltd. (Actlabs) in Kamloops, BC, zur Vorbereitung und Feuerprobe geliefert, bevor sie zur Multielementanalyse an das Labor in Ancaster, Ontario, weitergeleitet werden. Die Proben werden mittels Feuerprobe mit AA-Abschluss auf Gold analysiert. Wenn die Proben Goldwerte über 10 ppm aufweisen, werden sie mittels Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Anschließend werden die Proben einer Vier-Säuren-Auflösungsmethode sowie einer ICP-OES- und ICP-MS-Analyse für 48 Elemente unterzogen. Proben, die Kupferwerte über 10.000 ppm aufweisen, werden mittels einer nahezu vollständigen Auflösungsmethode und einem ICP-OES-Paket weiter analysiert. Actlabs erfüllt alle Anforderungen der internationalen Normen ISO/IEC 17025:2015 und ISO 9001:2015 für Analyseverfahren. Zusätzlich zu den Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokollen (QA/QC) von Actlabs führt Kodiak ein internes QA/QC-Programm durch, das die Einfügung von Leerproben, Duplikaten und zertifizierten Referenzmaterialien im Verhältnis von einer pro zehn Proben umfasst.

Dave Skelton, P.Geo., Vice President Exploration und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung verwendeten technischen Informationen genehmigt und überprüft.

### Veränderung im Board of Directors

Kodiak gibt außerdem bekannt, dass Kevin Tomlinson mit Wirkung zum 25. August 2025 als Direktor des

Unternehmens zurücktritt, da er die Anzahl seiner Mandate reduzieren muss. Herr Tomlinson wird Kodiak weiterhin als Berater zur Verfügung stehen.

## Über Kodiak Copper

Kodiak konzentriert sich auf seine zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Porphyr-Projekte in Kanada und den USA, die bereits in der Vergangenheit bebohrt wurden und bekannte Mineralfunde mit dem Potenzial für großflächige Lagerstätten aufweisen. Das fortgeschrittenste Projekt von Kodiak Copper ist das zu 100 % unternehmenseigene Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt MPD im produktiven Quesnel Terrane im südlichen Zentrum von British Columbia (Kanada), einem Bergbaugebiet mit produzierenden Minen und einer hervorragenden Infrastruktur. MPD weist alle Merkmale eines bedeutenden, multizentrischen Porphyrgebiets auf, das das Potenzial hat, sich zu einer erstklassigen Mine zu entwickeln. Bislang wurden durch Bohrungen sieben bedeutende mineralisierte Zonen auf dem Grundstück abgegrenzt, und Kodiak wird 2025 eine Erstschätzung der Ressourcen für MPD vorlegen. Die Schätzung für die ersten vier mineralisierten Zonen wurde im Juni veröffentlicht und unterstreicht bereits die Größe und das Potenzial des Projekts. Die Bohrergebnisse aus den verbleibenden drei Zonen des Kodiak-Explorationsprogramms 2025 werden in die vollständige erste Ressourcenschätzung einfließen, die bis Jahresende erwartet wird. Jahresende erwartet wird. Mit bekannten mineralisierten Zonen, die für eine Erweiterung offen sind, und vielen ununtersuchten Zielen setzt Kodiak die systematische Exploration des distriktweiten Potenzials von MPD fort, um eine kritische Masse aufzubauen und die nächste Entdeckung zu machen.

Gründer und Vorsitzender von Kodiak ist Chris Taylor, der für seine erfolgreichen Goldfunde bei Great Bear Resources bekannt ist. Kodiak ist auch Teil der Discovery Group unter der Leitung von John Robins, einem der erfolgreichsten Bergbauunternehmer Kanadas.

Für das Board of Directors [Kodiak Copper Corp.](#)

Claudia Tornquist  
President & CEO

## Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Nancy Curry, VP Corporate Development  
ncurry@kodiakcoppercorp.com  
+1 (604) 646-8362

KODIAK COPPER CORP.  
Suite 1020, 800 West Pender Street  
Vancouver, BC, V6C 2V6  
Tel: +1 604.646.8351

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

*Zukunftsgerichtete Aussagen (Safe Harbor Statement): Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Die Verwendung von Begriffen wie voraussichtlich, planen, fortsetzen, erwarten, schätzen, Ziel, können, werden, prognostizieren, sollten, vorhersagen, potenziell und ähnlichen Ausdrücken dient dazu, zukunftsgerichtete Aussagen zu kennzeichnen. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen zu den Explorationsplänen des Unternehmens. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen basieren, angemessen sind, sollte man sich nicht übermäßig auf diese Aussagen verlassen, da das Unternehmen keine Gewähr dafür übernehmen kann, dass sie sich als richtig erweisen werden. Da zukunftsgerichtete Aussagen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, beinhalten sie naturgemäß Annahmen, Risiken und Unsicherheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund einer Reihe von Annahmen, Faktoren und Risiken erheblich von den derzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Diese Annahmen und Risiken umfassen unter anderem Annahmen und Risiken im Zusammenhang mit den Bedingungen auf den Eigenkapitalfinanzierungsmärkten sowie Annahmen und Risiken hinsichtlich der Erteilung behördlicher Genehmigungen und der Zustimmung der Aktionäre.*

*Das Management hat die oben stehende Zusammenfassung der Risiken und Annahmen im Zusammenhang*

*mit zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung bereitgestellt, um den Lesern einen umfassenderen Überblick über die zukünftige Geschäftstätigkeit des Unternehmens zu geben. Die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens können erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen, und es kann daher keine Gewähr dafür übernommen werden, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ereignisse eintreten oder, falls sie eintreten, welche Vorteile das Unternehmen daraus ziehen wird. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen lehnt, sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.*

*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/702605--Kodiak-Copper-bohrt-046Prozent-CuEq-ueber-111-m-ab-Oberflaeche-Kontinuitaet-ueber-950-m-Streichlaenge-bes>

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](#).