

# Kodiak durchteuft an der neuen Metallfundstelle Sleeping Giant 5,3 m Ni mit einem Gehalt von 1,51% und Cu mit 0,44%

09.01.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, B.C., January 09, 2008 - Kodiak Exploration Limited ist sehr erfreut mitteilen zu können, dass das Unternehmen eine bedeutende neue Zone mit Nickel- und Kupfermineralisierungen auf der neuen Fundstelle Sleeping Giant des Unternehmens entdeckt hat. Sleeping Giant verfügt über einen bei jedem Wetter zu befahrenden Straßenzugang und ist auf den zu 100% von Kodiak kontrollierten Liegenschaften des Geraldton/Beardmore-Lagers gelegen. Die Bohrung HR07-01 durchteufte eine bedeutende Zone mit Nickel- und Kupfersulfiden: 27,1 m mit 0,49 % Ni und 0,24 % Cu (von 50,2 m bis 77,3 m), darunter 5,3 m mit 1,51 % Ni und 0,44 % Cu (von 71,7 m bis 77,0 m). Diese Abschnitte enthalten vielversprechende 0,5 m Edelmetallmineralisierungen mit 1,40 g/t Au, 0,85 g/t Pt und 0,17 g/t Pd (von 50,2 m bis 50,7 m) und 1,2 m mit 0,15 g/t Pt und 0,10 g/t Pd (von 71,7 bis 72,9 m). Die beachtliche Mächtigkeit und der Gehalt der Mineralisierung am Sleeping Giant sowie die starken geophysikalischen Anomalien legen nahe, dass sie Teil eines sehr viel größeren Metallvorkommens sind.

Die Zone Sleeping Giant erstreckt sich über eine streichende Länge von mindestens 200 m und ist in alle Richtungen offen. Die Mineralisierungszone geht mit einer Reihe geophysikalischer Anomalien über eine streichende Länge von mindestens 3 km einher, die eine sehr viel größere Ausdehnung des Systems vermuten lassen. Die Mineralisierungen sind in einem Gabbro- bzw. gabbroartigen Komatiit-Körper enthalten, der verstreut halbmassive bis massive Sulfide aus Pyrrhotit, Chalcopyrit, Pyrit und möglicherweise Chromit aufweist.

Sleeping Giant wurde aufgrund des Oberflächenerkundungsprogramms entdeckt, das geophysikalische Bodenuntersuchungen, die Zusammenstellung früherer Flachbohrungen und nachfolgende Erkundungsbohrungen umfasste. Jüngste Untersuchungen haben die Bedeutsamkeit der auf streichender Länge und nach unten offenen Ni-Cu-Zone bestätigt. Kodiak plant, Leitungsgräben auf einer Länge von ca. 65 km anzulegen, um anschließend Boden-UTEM und magnetische sowie geophysikalische Bohrlochuntersuchungen durchzuführen, um die Gesamtausdehnung der leitenden Schichten zu erfassen und Sulfidzielgebiete in Vorbereitung auf weitere Bohrungen festzulegen. Die Entdeckung der Sleeping Giant Zone mit ihrem direkten Anschluss an die weitere Infrastruktur stellt eine bedeutende Ausweitung der Aktiva des Geschäftsbereiches unedle Metalle des Unternehmens dar. Dies passt sehr gut zur Strategie des Unternehmens, die drei unabhängigen Geschäftsbereiche Edelmetalle, unedle Metalle und Uran offensiv auszubauen. Kodiak geht davon aus, die Bohrergebnisse von Golden Mile in Kürze zu erhalten. Die Untersuchungsergebnisse werden unmittelbar nach Erhalt bekanntgegeben.

Die Qualitätssicherungs- und -kontrollmaßnahmen von Kodiak gestalten sich folgendermaßen: Probeabschnitte werden nach geologischen Trennflächen und sichtbaren Mineralisierungen ausgewählt, in eine Probentasche gelegt und zur quantitativen Bestimmung ausgewählter Elemente an das Untersuchungslabor versandt. Bohrkerne von Kodiak werden längs der Achse mit einer normalen Tisch-Steinkreissäge in zwei Hälften zersägt. Probeabschnitte werden nach geologischen Trennflächen, sichtbaren Mineralisierungen und Alterationen ausgewählt, in eine Probentasche gelegt und zur quantitativen Bestimmung ausgewählter Elemente an das Untersuchungslabor versandt. Die Bohrkerne werden direkt an der Bohranlage in Kästen gelegt, verschlossen und versiegelt und von Mitarbeitern von Kodak zur Erfassungs- und Probenvorbereitungsanlage des Unternehmens transportiert. Schräge Kernbohrungen werden bei Kodiak senkrecht zum kartierten Aderverlauf niedergelassen, sodass die angegebenen Abschnittsbreiten ungefähr der wahren Mächtigkeit der Ader entsprechen. Alle Proben von Kodiak werden derzeit von TSL Laboratories Inc., Saskatoon, SK S7K 6A4, untersucht. In alle zur Untersuchung an das Labor versandte Probechargeen werden regelmäßig Blind- und Standardproben eingebettet. Regelmäßig werden Proben zur ergänzenden Überprüfung auch an andere Labors versandt.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wurden von Robert B. Hawkins, Kodiaks Chefgeologen, einer qualifizierten Personen im Sinne des National Instruments 43-101 geprüft und genehmigt.

Im Namen des Aufsichtsrates Kodiak Exploration Limited

William S. Chornobay

Vorstand, Präsident

*Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen können zukunftsweisende Aussagen enthalten oder sich auf Programme beziehen, die einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten unterliegen. Die tatsächlich eintretenden Ereignisse bzw. Ergebnisse können daher von den Erwartungen des Unternehmens wesentlich abweichen.*

*Entsprechendes Kartenmaterial steht unter folgendem Verweis zur Verfügung:  
[www.ccnmatthews.com/docs/kxl0108.pdf](http://www.ccnmatthews.com/docs/kxl0108.pdf)*

*TSX Venture Exchange übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

**Ansprechpartner:**

Kodiak Exploration Limited  
William S. Chornobay  
Direktor, Präsident  
(604) 688-9006  
(604) 688-9029 (FAX)  
E-Mail: [info@kodiakexp.com](mailto:info@kodiakexp.com)  
Website: [www.kodiakexp.com](http://www.kodiakexp.com)

Kodiak ist ein Mineralerkundungsunternehmen mit bedeutenden Projekten in drei verschiedenen Bereichen der Bergbauindustrie. Dank regionaler, grundlegender und fruchtbare Erkundungen und neuer geologischer Modelle hat das Unternehmen ein Portfolio zu 100% selbst kontrollierter Projekte aufbauen können, die sich in drei verschiedenen Gebieten Kanadas auf Gold, unedle Metalle (Nickel/Kupfer) und Uran konzentrieren. Karten, Fotos, detaillierte geologische Berichte und ergänzende Informationen stehen auf der Webseite unter [www.kodiakexp.com](http://www.kodiakexp.com) zur Verfügung.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4540-Kodiak-durchteuft-an-der-neuen-Metallfundstelle-Sleeping-Giant-53-m-Ni-mit-einem-Gehalt-von-151Prozent-und-Cu->

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](#).