

Alaska Energy Metals reicht NI 43-101-konformen Fachbericht für Eureka ein

08.01.2024 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 5. Januar 2024 - [Alaska Energy Metals Corp.](#) (TSX-V: AEMC, OTCQB: AKEMF) (AEMC oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen im Anschluss an seine Pressemeldung vom 20. November 2023 seinen mit 5. Januar 2024 datierten Fachbericht im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 für sein Konzessionsgebiet Eureka im Nickelprojekt Nikolai im US-Bundesstaat Alaska, an dem das Unternehmen sämtliche Rechte besitzt, bei SEDAR+ ([www.sedarplus.com](#)) eingereicht hat.

Die unabhängige Mineralressourcenschätzung (MRE) und der einschlägige Fachbericht wurden von der Firma Stantec Consulting Services, Inc. im Einklang mit den Vorgaben der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt.

Darüber hinaus gibt AEMC mit Freude bekannt, dass das Unternehmen die Firma Stantec Consulting Services, Inc. auch mit der Aktualisierung der MRE für sein Konzessionsgebiet Eureka beauftragt hat. In die aktualisierte MRE werden die acht Diamantbohrungen (insgesamt 4.138 Bohrmeter), die im Rahmen des vom Unternehmen 2023 durchgeführten Explorationsprogramms niedergebracht wurden, sowie historische Bohrgebiete innerhalb einer angemessenen Suchentfernung, die im August 2023 angekauft wurden, zu Zwecken der Schätzung und Datenüberprüfung miteinbezogen. Mit den Arbeiten wird unverzüglich begonnen.

Gregory Beischer, President & CEO von Alaska Energy Metals, erklärt: Anhand der historischen Bohrungen waren wir in der Lage, mehr als 1,5 Milliarden Pfund Nickel in der vermuteten Ressourcenkategorie zu dokumentieren. Wenn man die Bohrungen, die unser Unternehmen im Sommer 2023 absolviert hat, mit einbezieht, dann sollte sich der Metallbestand deutlich erhöhen. Wir planen für 2024 ein ambitioniertes Bohrprogramm, mit dem wir die für den Massenabbau geeigneten Ressourcen erweitern und Lagerstätten mit einer höhergradigen Mineralisierung auffinden wollen.

**Tabelle 1 - Erstmalige Mineralressourcenschätzung (MRE) für das Nikolai-Projekt
Stichtag 20. November 2023**

Gebiet	Mineralisierte Zone				Vermutete Mineralressourcen - Tonnen				Basis- und NiÄq*
	Ni (%)	Cu (MT)	Co (%)	Pt (%)	Pd	NiÄq (%)	Au (g/T)	NiÄq* (g/T)	
Eureka East		Eureka Zone 2 (EZ2)			>= 0,200		88,6		0,24
Eureka West		Eureka Zone 2 (EZ2)			>= 0,200		182,8		0,21
Eureka Zone 3 (EZ3)		>= 0,200			48,2	0,23	0,02		0,01
Gesamt		EZ2 + EZ2 + EZ3			>= 0,200		319,6		0,22
Vermutete Mineralressourcen - Tonnen									
Gebiet	Mineralisierte Zone				Vermutete Mineralressourcen - Tonnen				Basis- und NiÄq*
	Ni (%)	Cu (MT)	Co (Mlbs)	Pt (Mlbs)	Pd (Mlbs)	NiÄq (%)	Au (tOz)	NiÄq* (tOz)	
Eureka East		Eureka Zone 2 (EZ2)			>= 0,200		88,6		471
Eureka West		Eureka Zone 2 (EZ2)			>= 0,200		182,8		841
Eureka Zone 3 (EZ3)		>= 0,200			48,2	240	19		16
Gesamt		EZ2 + EZ2 + EZ3			>= 0,200		319,6		1.552

- Für die Klassifizierung der Mineralressourcen werden die CIM-Definitionen herangezogen.

- Der Cutoff-Gehalt im Basisfall beträgt 0,20 % Ni, berechnet aus einem Ni-Preis von 23.946 US\$/Tonne (10,9 US\$/lb), Tagebaukosten von 2,50 US\$/Tonne und Verarbeitungskosten von 25,00 US\$/Tonne.

- Die Mineralressourcen werden innerhalb eines wirtschaftlichen Grubenmantels gemeldet, dessen Ausdehnung unter Verwendung eines Ni-Preises von 23.946 US\$/Tonne (10,9 US\$/lb) und Abbaukosten

von 2,50 US\$/Tonne, eines aus Ni, Cu, Co, Pt, Pd und Au berechneten Niäquivalentgehalts, einer Ni-Gewinnung von 60 % und 50 % für andere Metalle, einer festen Dichte von 2,80 und einem konstanten Neigungswinkel von 45 Grad geschätzt wurde.

- Die Formel für den äquivalenten Gehalt lautet $Ni\ddot{A}q = Ni/1 + Cu/2,7309 + Co/0,5321 + Pt/0,0008 + Pd/0,0004 + Au/0,0004$
- Die zur Berechnung des NiÄq verwendeten Metallpreise basieren auf der Beobachtung der monatlichen Metallpreise der letzten 24 Monate bis Ende Oktober 2023 mit einem Ni-Preis von 23.946 US\$/Tonne (10 US\$. 9/lb) (Weltbank), Cu bei 8.768 US\$/Tonne (4,0 US\$/lb) (Weltbank), Co bei 45.000 US\$/Tonne (24 US\$/lb) (Trading Economics), Pt bei 970 US\$/toz (Weltbank), Pd bei 1.700 US\$/toz (Kitco) und Au bei 1.855 (Weltbank). Die Gesamtsummen entsprechen aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht der Summe der Teile.
- Die Mineralressourcenschätzung wurde von Derek Loveday, P. Geo. von Stantec Consulting Services Inc. in Übereinstimmung mit den CIM-Richtlinien "Estimation of Mineral Resource and Mineral Reserves Best Practices" (Schätzung von Mineralressourcen und Mineralreserven) erstellt und wird gemäß NI 43-101 der Canadian Securities Administrators veröffentlicht. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit. Es besteht keine Gewissheit, dass eine Mineralressource in eine Mineralreserve umgewandelt werden kann.

Qualifizierter Sachverständiger

Herr Derek Loveday, P. Geo. von Stantec Consulting Services Inc. hat in seiner Funktion als unabhängiger qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects die zur MRE und zum Fachbericht gehörenden wissenschaftlichen und technischen Daten erstellt bzw. deren Erstellung beaufsichtigt oder diese geprüft und genehmigt. Herr Loveday erklärt, dass er diese Pressemeldung gelesen und die wissenschaftlichen und technischen Informationen in Zusammenhang mit der Ressourcenschätzung für korrekt befunden hat.

Gabriel Graf, der leitende Geowissenschaftler des Unternehmens, ist die sachkundige Person gemäß den Richtlinien des National Instrument 43-101, und ist für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen verantwortlich und hat diese geprüft und genehmigt.

Für weiterführende Informationen besuchen Sie: <https://alaskaenergymetals.com/>.

Über Alaska Energy Metals

[Alaska Energy Metals Corp.](#) konzentriert sich auf die Definition und Erschließung eines großen Explorationsziels mit mehreren Metallen, das Nickel, Kupfer, Kobalt, Chrom, Eisen, Platin, Palladium und Gold enthält. Das sich im Landesinneren von Alaska in der Nähe von bestehender Verkehrs- und Strominfrastruktur befindliche Nickelprojekt Nikolai ist gut positioniert, um sich zu einer wichtigen nationalen Quelle für kritische und strategische energierelevante Metalle für den amerikanischen Markt zu entwickeln. Das Unternehmen erkundet auch das Nickelprojekt Angliers in Quebec.

Für das Board

Gregory Beischer
Gregory Beischer, President & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Gregory A. Beischer, President & CEO
Gebührenfreie Rufnummer: 877-217-8978 | Ortstarif: 604-638-3164

Sarah Mawji, Public Relations
Final Edit Media and Public Relations
E-Mail: sarah@finaleditpr.com

Einige Aussagen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen (im Sinne der

kanadischen Wertpapiergesetze) enthalten, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf die Aussage, dass das Unternehmen (a) eine aktualisierte Ressourcenberechnung durchführen wird und (b) weitere Bohrungen im Jahr 2024 durchführen wird. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und beinhalten daher bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden, die in den Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht werden. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen abweichen, gehören aufsichtsrechtliche Maßnahmen, Marktpreise und die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen wesentlich von denen abweichen können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Überzeugungen, Einschätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu dem Zeitpunkt, an dem die Aussagen gemacht werden. Sofern nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben, übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder öffentlichen Bekanntgabe der Ergebnisse von Änderungen an den hierin enthaltenen oder durch Verweis einbezogenen zukunftsgerichteten Aussagen, um tatsächliche Ergebnisse, zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen, Änderungen der Annahmen oder Änderungen anderer Faktoren, die die zukunftsgerichteten Aussagen beeinflussen, widerzuspiegeln. Wenn das Unternehmen eine oder mehrere zukunftsgerichtete Aussagen aktualisiert, sollte daraus nicht geschlossen werden, dass es weitere Aktualisierungen in Bezug auf diese oder andere zukunftsgerichtete Aussagen vornehmen wird.

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88428--Alaska-Energy-Metals-reicht-NI-43-101-konformen-Fachbericht-fuer-Eureka-ein.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).