

Chalice Mining Ltd.: Neue Ressource

24.04.2024 | [Hannes Huster](#)

Chalice hat dann gestern nach Börsenschluss in Sydney die neue Ressourcen-Kalkulation veröffentlicht: [Link](#).

Das Management hat nun das Vorkommen auf Gonnevillle in zwei Ressourcen aufgeteilt, eine mit höheren Gehalten und geringerer Tonnage und das riesige Gesamtvorkommen, das allerdings mit niedrigen Gehalten ausgestattet ist.

Mit diesem Schritt will man besser sehen und veranschaulichen, welche verschiedenen Möglichkeiten das Projekt bei einer Produktionsentscheidung bieten kann. Dass man dies in der Scoping-Studie nicht getan hat, wurde dem Management (neben den absurden Preisen) angekreidet, doch die Reaktion heute fiel auch nicht positiv aus.

Table 1. Gonnevillle Mineral Resource Estimate (MRE) – 23 April 2024.

| Classification* | Mass Mt | Grade | | | | Contained Metal | | | |
|-----------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| | | 3E (g/t) | Ni (%) | Cu (%) | Co (%) | 3E (Moz) | Ni (kt) | Cu (kt) | Co (kt) |
| Measured | 2.9 | 1.20 | 0.21 | 0.17 | 0.018 | 0.12 | 6.1 | 4.8 | 0.52 |
| Indicated | 400 | 0.79 | 0.15 | 0.087 | 0.015 | 10 | 610 | 370 | 65 |
| Inferred | 250 | 0.80 | 0.15 | 0.076 | 0.014 | 6.4 | 370 | 200 | 37 |
| Total | 660 | 0.79 | 0.15 | 0.083 | 0.015 | 17 | 960 | 540 | 96 |

* Within pit constrained cut-off of A\$25/t NSR and underground MSO cut-off of A\$110/t NSR (refer to Technical overview section for details of cut-off approach and assumptions). Note some numerical differences may occur due to rounding to 2 significant figures.

Table 2. Gonnevillle High-grade Sulphide Mineral Resource Estimate (MRE) – 23 April 2024.

| Classification* | Mass Mt | Grade | | | | Contained Metal | | | |
|-----------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| | | 3E (g/t) | Ni (%) | Cu (%) | Co (%) | 3E (Moz) | Ni (kt) | Cu (kt) | Co (kt) |
| Measured | 0.77 | 2.8 | 0.37 | 0.35 | 0.026 | 0.068 | 2.8 | 2.7 | 0.2 |
| Indicated | 35 | 1.9 | 0.21 | 0.23 | 0.019 | 2.1 | 73 | 80 | 6.8 |
| Inferred | 23 | 2.1 | 0.19 | 0.17 | 0.018 | 1.5 | 44 | 39 | 4.1 |
| Total | 59 | 2.0 | 0.20 | 0.21 | 0.019 | 3.8 | 120 | 120 | 11 |

* Within pit constrained cut-off of A\$100-110/t NSR and underground cut-off of A\$110/t NSR. Note some numerical differences may occur due to rounding to 2 significant figures.

Während auf Gonnevillle insgesamt 17 Millionen Unzen Palladium, Platin und Gold liegen plus 960.000 Tonnen Nickel plus 540.000 Tonnen Kupfer plus 96.000 Tonnen Kobalt (oberer Tabelle) zeigt der Teil mit den höheren Gehalten nun 3,8 Millionen Unzen Palladium, Platin und Gold, 120.000 Tonnen Nickel, 120.000 Tonne Kupfer und 11.000 Tonnen Kobalt. Die Gehalte starten bei 2 g/t für die Edelmetalle, doch der Nickel- und Kupfergehalt von rund 0,20% ist eher schwach.

Obwohl sich die Ressource in der Qualität her grundsätzlich gebessert hat, wäre es ein "Rosinen-Picken" beim Abbau. Also man würde eben viel Material mit geringeren Gehalten zurücklassen, was nicht ohne Aufwand ist.

Table 3. Key differences between March 2023 and April 2024 Resource estimates.

| Key parameter | March 2023 | April 2024 |
|--|--|--|
| High-grade sulphide Resource | 120Mt @ 1.6g/t 3E, 0.20% Ni, 0.18% Cu, 0.017% Co | 59Mt @ 2.0g/t 3E (+25%), 0.20% Ni (0%), 0.21% Cu (+17%), 0.019% Co (+12%) |
| Global Resource | 560Mt @ 0.88g/t 3E, 0.16% Ni, 0.09% Cu, 0.015% Co | 660Mt @ 0.79g/t 3E, 0.15% Ni, 0.083% Cu, 0.015% Co |
| Global Resource Contained Metal | 16Moz 3E, 860kt Ni, 520kt Cu, 83kt Co | 17Moz 3E (+6%), 960kt Ni (+12%), 540kt Cu (+4%), 96kt Co (+16%) |
| Mineralisation wireframing approach | Modelling of high-grade sulphide rich horizons above a nominal >0.9g/t Pd cut-off grade | Separate Pd, Ni and Cu high-grade sulphide wireframes |
| No. of wireframes | 14 | 100 |
| Mining approach | Bulk open-pit mining only (larger block sizes) | Selective open-pit and underground mining (smaller block sizes) |
| Revenue / cut-off approach | Nickel equivalent grade applied to each block – fixed recoveries used in the nickel equivalent formula | Net Smelter Return (NSR) applied to each block – variable recoveries according to grade based on metallurgical testwork to date and offtake terms from indicative western copper smelter proposals, western nickel-cobalt MHP benchmarks and an independent marketing expert |
| Economic constraint approach | Pit shell and nickel equivalent cut-off determined using Whittle pit optimisation, below-pit | Pit shell and NSR cut-off determined using Whittle pit optimisation, below-pit material reported within Mineable Shape |

Ich denke, dass [Chalice Mining](#) einen starken Partner für das Projekt braucht und mögliche Interessenten nun noch mehr technische Infos bekommen haben. Die Aktie reagierte schwach, aber nicht mit einem so krassen Einbruch wie nach der Scoping Studie. Ich halte die kleine Restposition zunächst.



© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.*
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.*
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.*
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.*
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.*

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/616223--Chalice-Mining-Ltd.--Neue-Ressource.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).