

Chalice Mining Ltd.: Erste Ressource ist da: Aktie zieht gewaltig!

09.11.2021 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

Ich war angespannt in den vergangenen Tagen, da die allererste Ressourcen-Kalkulation für einen derartigen Fund immer ein kritischer Meilenstein für ein Unternehmen ist. Man kann nie wissen, welche Erwartungen der Markt hat und wie sie reagieren. Oft sieht man "sell on good news" oder eine verhaltene Reaktion.

Glücklicherweise war es bei unserem Depot-Schwergewicht und All-Star-Performer [Chalice Mining](#) anders!

Das Unternehmen gab heute die erste Ressourcen-Kalkulation heraus ([Link](#)) und der Markt nahm diese sehr gut auf.

In der ersten Studie für Gonnevillle, einem Teil des Julimar Projektes (ca. 7% des bislang identifizierten Trends) hat Chalice eine Ressource publiziert, die "grubenbeschränkt" ist. Das bedeutet, dass man eine sehr große Übertagegrube als ersten Plan annimmt.

Die erste angezeigte und abgeleitete grubenbeschränkte Ressource für die Lagerstätte Gonnevillle beträgt 330 Millionen Tonnen mit 0,94 g/t Palladium, Platin und Gold (3E), 0,16% Nickel, 0,10% Kupfer und 0,016% Kobalt oder 0,58% Nickeläquivalent oder 1,6 g/t Palladiumäquivalent.

Die Lagerstätte enthält 10 Millionen Unzen 3E (Palladium, Platin, Gold), 530.000 Tonnen Nickel, 330.000 Tonnen Kupfer und 53.000 Tonnen Kobalt oder 1,9 Mio. Tonnen Nickeläquivalent oder 17 Mio. Unzen Palladiumäquivalent.

Als besseren Anhaltspunkt.

Eine Tonne Nickel kostet derzeit 19.700 USD. 1,9 Millionen Tonnen haben einen In-Situ-Wert von 37,43 Milliarden USD.

Eine Unze Palladium kostet derzeit gut 2.000 USD, womit die 17 Millionen Unzen einen In-Situ-Wert von gut 34 Milliarden USD haben.



Julimar – a world class Ni-Cu-PGE project in Western Australia

- **New tier-1 scale, pit constrained maiden PGE-Ni-Cu-Co sulphide Resource³ for the Gonnevillle Deposit:**

330Mt @ ~0.58% NiEq or ~1.6g/t PdEq for

10Moz 3E

530kt Ni

330kt Cu

53kt Co

equivalent to **1.9Mt NiEq or ~17Moz PdEq**

- **Largest nickel sulphide discovery worldwide since 2000**
- **Largest PGE discovery in Australian history**
- Highly leveraged to **battery (Ni-Cu-Co) and hydrogen (PGEs-Ni) technology adoption**
- Gonnevillle covers only **7%** of >26km long Julimar Complex – 24km yet to be tested

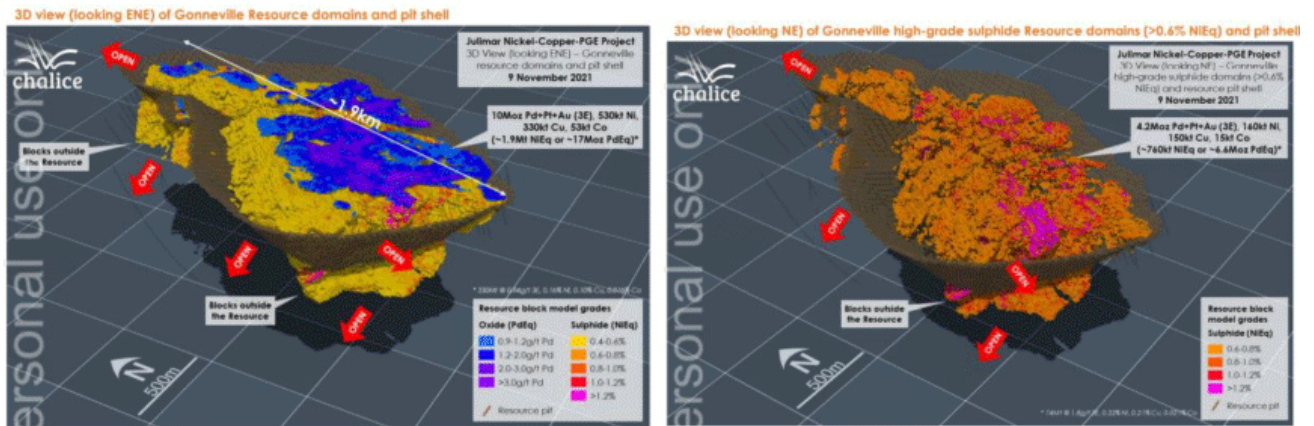
Einschätzung:

Diese erste Ressource bestätigt den größten Nickel-Sulfid-Fund weltweit seit über 20 Jahren und das größte PGE-Discovery aller Zeiten in Australien.

Ein Monster, das Chalice vor gut 1,5 Jahren zum Start der weltweiten Pandemie entdeckt hat und nun in kürzester Zeit zu einem Weltklasse-Fund erweitern konnte.

Die angezeigten Gehalte der einzelnen Elemente in der grubenbeschränkten Ressource erscheinen auf den ersten Blick etwas niedrig, jedoch ist das dieser Berechnungsmethode geschuldet. Das oxidierte Material an der Oberfläche drückt diese Gehalte und die Ressource bietet in einem Abbauszenario viel Flexibilität.

In den folgenden beiden Darstellungen erkennt man das recht gut. Links die Gesamtressource mit dem oxidierten Material oben, rechts die hochgradige Ressource, die aber bereits ab nur 30 Meter Tiefe beginnt:



Der "untere Teil" wurde auch separat ausgewiesen:

Higher-grade sulphide component of Gonville Resource, 9 Nov 2021



Domain	Cut-off Grade	Category	Mass (Mt)	Grade								Contained Metal							
				Pd (g/t)	Pl (g/t)	Au (g/t)	Ni (%)	Cu (%)	Co (%)	NiEq (%)	PdEq (g/t)	Pd (Moz)	Pl (Moz)	Au (Moz)	Ni (kt)	Cu (kt)	Co (kt)	NiEq (kt)	PdEq (Moz)
High-grade Sulphide (Transitional)	0.60% NiEq	Indicated	1.8	1.2	0.28	0.05	0.27	0.19	0.030	1.0	2.8	0.07	0.02	0	4.9	3.4	0.55	18	0.16
		Inferred	3.8	1.5	0.39	0.05	0.21	0.19	0.044	1.1	3.0	0.18	0.05	0.01	7.9	7.2	1.7	42	0.37
		Subtotal	5.6	1.4	0.35	0.05	0.23	0.19	0.040	1.1	3.0	0.25	0.06	0.01	13	11	2.2	61	0.53
High-grade Sulphide (Fresh)	0.60% NiEq	Indicated	36	1.4	0.35	0.07	0.21	0.21	0.019	1.0	2.8	1.6	0.40	0.08	76	76	6.9	370	3.2
		Inferred	32	1.3	0.30	0.06	0.22	0.21	0.019	1.0	2.7	1.4	0.32	0.06	73	67	6.3	320	2.8
		Subtotal	68	1.4	0.33	0.06	0.22	0.21	0.019	1.0	2.8	3.0	0.72	0.14	150	140	13	700	6.0
All	0.60% NiEq	Indicated	38	1.4	0.35	0.07	0.22	0.21	0.020	1.0	2.8	1.7	0.42	0.08	81	80	7.4	390	3.4
		Inferred	36	1.4	0.31	0.06	0.22	0.21	0.022	1.0	2.8	1.6	0.36	0.06	80	74	8.0	370	3.2
		Total	74	1.4	0.33	0.06	0.22	0.21	0.021	1.0	2.8	3.3	0.78	0.15	160	150	15	760	6.6

Hier kommt man dann auf 760.000 Tonnen Nickel-Äquivalent (15 Milliarden USD) oder 6,6 Millionen Unzen Palladium-Äquivalent (13,5 Milliarden USD).

Fazit:

Der Markt hat mit einem deutlichen Anstieg von 28,51% reagiert, was mich selbst überrascht hat. Mit einem derart starken Move nach oben hätte ich nicht gerechnet.

Ich denke man muss hier einfach berücksichtigen, dass Julimar nur 70 Kilometer von Perth entfernt liegt, was ein unglaublicher Vorteil sein wird, wenn dieses Projekt einmal in Produktion geht. Es liegt nicht im Nirgendwo in Afrika oder Russland, sondern nicht einmal eine Stunde von Perth entfernt.

Ein derartiges Vorkommen im sicheren Westaustralien hat einfach ein Premium verdient, da es gewaltige

Kosteneinsparungen auf der Infrastruktur geben wird und die Abhängigkeit der Industrie von Russland und Südafrika reduzieren wird.

Zudem ist Gonnevillle der erste Teil des kompletten Trends.

Rund 7% des Trends macht diese erste Ressource aus und wie mehrfach besprochen, soll bald der Rest angebohrt werden, sobald die Genehmigungen vorliegen. Ist "HARTOG" das, was man vermutet, dann wage ich keine Prognosen mehr.

Lange Rede, kurzer Sinn. Es ist fantastisch bei einem derartigen Weltklasse-Fund auf niedrigstem Kursniveau eingestiegen zu sein und vor allem die Nerven gehabt zu haben, bis zum heutigen Tag den Großteil der Aktien zu halten. Allein der heutige Anstieg von 1,93 AUD ist von unserem Einstand (0,14 AUD) eine Verdreizehnfachung unseres Einsatzes.

Ich freue mich einfach für Sie und auch für mich.



© 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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79875--Chalice-Mining-Ltd.--Erste-Ressource-ist-da--Aktie-zieht-gewaltig.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).