

# Chalice Mining Ltd.: Neue Bohrergergebnisse und Update

28.09.2021 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

Chalice Mining heute mit neuen Bohrergergebnissen und einem Update zu den geplanten Bohrungen und der Ressourcenschätzung: [Link](#).

Das Unternehmen bohrt weiterhin mit Vollgas und es werden sowohl Step-Out-Bohrungen durchgeführt, mit denen man Erweiterungen des Erzkörpers finden möchte, sowie Infill-Bohrungen auf einen Abstand von 40 Metern, die für die erste Ressourcen-Kalkulation benötigt werden.

Bei den Step-Out-Bohrungen konnte [Chalice Mining Ltd.](#) weitere Erfolge verbuchen und ausserhalb der bisher bekannten Zonen gabe es weitere starke Treffer mit hohen Palladium-, Platin-, Nickel- und Kupfergehalten:

## Step-out drilling results

Step-out drilling **down-dip** of the high-grade **G2, G4 and G6 zones** has continued to intersect high-grade mineralisation, supporting the interpretation of a **north-north-west plunge direction** to each zone. Significant new high-grade (>1g/t Pd) results include:

- « 26m @ 4.8g/t Pd, 1.0g/t Pt, 0.5% Ni, 0.3% Cu, 0.04% Co from 286m (JD130) – G2
- « 7m @ 3.9g/t Pd, 0.7g/t Pt, 0.8% Ni, 0.6% Cu, 0.05% Co from 223m (JD089) – G2
- « 6.3m @ 3.4g/t Pd, 2.0g/t Pt, 0.7g/t Au, 0.3% Ni, 0.3% Cu, 0.03% Co from 434.8m (JD096) – G6
- « 8.9m @ 2.4g/t Pd, 0.5g/t Pt, 0.1g/t Au, 0.9% Ni, 0.5% Cu, 0.05% Co from 246.1m (JD089) – G2
- « 7m @ 3.9g/t Pd, 0.7g/t Pt, 0.8% Ni, 0.6% Cu, 0.05% Co from 223m (JD089) – G2
- « 18.1m @ 1.6g/t Pd, 0.4g/t Pt, 0.2g/t Au, 0.3% Ni, 0.7% Cu, 0.02% Co from 600.2m (JD121) – G4
- « 3.3m @ 9.7g/t Pd, 0.3g/t Pt, 1.2% Ni, 0.6% Cu, 0.07% Co from 367.5m (JD115) – G2
- « 4.8m @ 2.9g/t Pd, 0.8g/t Pt, 1.2% Ni, 0.5% Cu, 0.07% Co from 374.2m (JD115) – G2
- « 10.2m @ 1.6g/t Pd, 0.4g/t Pt, 0.1g/t Au, 0.1% Ni, 0.6% Cu, 0.01% Co from 299m (JD090) – G4
- « 4.1m @ 3.6g/t Pd, 0.6g/t Pt, 0.5% Ni, 0.3% Cu, 0.04% Co from 368.5m (JD116) – G2

Step-out drilling **up-dip of the high-grade G4 zone** has intersected high-grade mineralisation near the eastern footwall contact of the Gonneville Intrusion (Figure 3). Significant new high-grade (>1g/t Pd) results include:


- « 32m @ 2.4g/t Pd, 1.0g/t Pt, 0.2g/t Au, 0.1% Ni, 0.1% Cu, 0.01% Co from 76m (JRC316) – G4
- « 13.4m @ 3.2g/t Pd, 0.9g/t Pt, 0.1g/t Au, 0.2% Ni, 0.1% Cu, 0.02% Co from 149m (JD123) – G4
- « 10m @ 3.9g/t Pd, 0.7g/t Pt, 0.1g/t Au, 0.3% Ni, 0.3% Cu, 0.02% Co from 225m (JRC301) – G4
- « 4m @ 6.2g/t Pd, 0.3g/t Pt, 0.7% Ni, 0.8% Cu, 0.04% Co from 58m (JRC351) – G4
- « 8m @ 2.0g/t Pd, 1.0g/t Pt, 0.2g/t Au, 0.1% Ni, 0.01% Co from 60m (JRC316) – G4
- « 4m @ 5.0g/t Pd, 0.5g/t Pt, 0.6g/t Au, 0.1% Ni, 0.01% Co from 88m (JRC351) – G4
- « 10m @ 1.7g/t Pd, 0.3g/t Pt, 0.3% Ni, 0.03% Co from 49m (JRC353) – G4

Der Wert je Tonne, am Beispiel der ersten Bohrung:

|  <b>What's that Rock Worth?</b> |                      |                |                          |   |
|--|----------------------|----------------|--------------------------|---|
|  |                      |                |                          | <a href="#">refresh</a> <a href="#">reset</a> |
| Metals   | Amount               | Units/Weight   | Metal Market Price       | Value of the Rock                             |
| <i>Precious Metals</i>   |                      |                |                          |   |
| Gold   | <input type="text"/> | ounces/tonne ▼ | \$1750.10 /oz            | \$0.00 /tonne                                 |
| Silver   | <input type="text"/> | ounces/tonne ▼ | \$22.63 /oz              | \$0.00 /tonne                                 |
| Platinum   | 1.0                  | grams/tonne ▼  | \$981.00 /oz             | \$31.54 /tonne                                |
| Palladium  | 4.8                  | grams/tonne ▼  | \$1892.00 /oz            | \$291.98 /tonne                               |
| Rhodium  | <input type="text"/> | ounces/tonne ▼ | \$13750.00 /oz           | \$0.00 /tonne                                 |
| <b>Precious Metal Sub-total »</b>  |                      |                |                          | <b>\$323.52 /tonne</b>                        |
| <i>Base Metals</i>   |                      |                |                          |   |
| Aluminum   | <input type="text"/> | pounds/tonne ▼ | \$1.30 /lb               | \$0.00 /tonne                                 |
| Copper   | 0.3                  | % ▼            | \$4.23 /lb               | \$27.98 /tonne                                |
| Nickel   | 0.5                  | % ▼            | \$8.40 /lb               | \$92.59 /tonne                                |
| Lead   | <input type="text"/> | pounds/tonne ▼ | \$0.99 /lb               | \$0.00 /tonne                                 |
| Zinc   | <input type="text"/> | pounds/tonne ▼ | \$1.39 /lb               | \$0.00 /tonne                                 |
| <b>Base Metal Sub-total »</b>  |                      |                |                          | <b>\$120.57 /tonne</b>                        |
| <b>Total Gross Metal Value(\$USD)</b>  |                      |                |                          | <b>\$444.09/tonne</b>                         |
| <a href="#">click to see important note about Total Gross Metal Value</a>  |                      |                |                          |   |
| Last updated at Sep 28 2021 1:32AM NY Time   |                      |                | © 2021 Kitco Metals Inc. |   |

Die Palladium- und Paltinorkommen zeigen einen Wert von 323 USD je Tonne und hinzu kommen die Basismetalle mit 120 USD je Tonne, was dann zu einem theoretischen Wert von 444 USD je Tonne in dieser Beispielbohrung führt.

Um dies einmal in Relation zu setzen: Die Gehalte von Chalice sind in etwa mit einem Goldprojekt zu vergleichen, dass 8 g/t hat:

|  <b>What's that Rock Worth?</b> |        |                |                    |   |
|--|--------|----------------|--------------------|---|
|  |        |                |                    | <input type="button" value="refresh"/> <input type="button" value="reset"/> |
| Metals   | Amount | Units/Weight   | Metal Market Price | Value of the Rock   |
| <i>Precious Metals</i>   |        |                |                    |   |
| <b>Gold</b>  | 8      | grams/tonne ▼  | \$1750.10 /oz      | \$450.14 /tonne   |
| <b>Silver</b>  |        | ounces/tonne ▼ | \$22.63 /oz        | \$0.00 /tonne   |
| <b>Platinum</b>  |        | ounces/tonne ▼ | \$981.00 /oz       | \$0.00 /tonne   |
| <b>Palladium</b>   |        | ounces/tonne ▼ | \$1892.00 /oz      | \$0.00 /tonne   |
| <b>Rhodium</b>   |        | ounces/tonne ▼ | \$13750.00 /oz     | \$0.00 /tonne   |
| <b>Precious Metal Sub-total »</b>  |        |                |                    | <b>\$450.14 /tonne</b>  |
| <i>Base Metals</i>   |        |                |                    |   |
| <b>Aluminum</b>  |        | pounds/tonne ▼ | \$1.30 /lb         | \$0.00 /tonne   |
| <b>Copper</b>  |        | pounds/tonne ▼ | \$4.23 /lb         | \$0.00 /tonne   |
| <b>Nickel</b>  |        | pounds/tonne ▼ | \$8.40 /lb         | \$0.00 /tonne   |
| <b>Lead</b>  |        | pounds/tonne ▼ | \$0.99 /lb         | \$0.00 /tonne   |
| <b>Zinc</b>  |        | pounds/tonne ▼ | \$1.39 /lb         | \$0.00 /tonne   |
| <b>Base Metal Sub-total »</b>  |        |                |                    | <b>\$0.00 /tonne</b>  |
| <b>Total Gross Metal Value(\$USD)</b>  |        |                |                    | <b>\$450.14/tonne</b>   |

Bei den Infill-Bohrungen ebenfalls gute Ergebnisse. Beachtenswert die Mächtigkeit des Erzkörpers über Längen von 75 bis 98 Meter mit durchschnittlich 1,3 – 1,4 g/t Palladium + Platin, Gold, Kupfer und Nickel:

- Infill drilling results**
- Infill drilling of the high-grade G4 and G6 zones has intersected two broad intervals of mineralisation (>0.3g/t Pd) containing several internal high-grade (>1g/t Pd) intervals:
- « 98.9m @ 1.3g/t Pd, 0.5g/t Pt, 0.3g/t Au, 0.1% Ni, 0.4% Cu, 0.01% Co from 90.7m (JD112), including:
    - « 17.9m @ 2.0g/t Pd, 0.5g/t Pt, 0.5g/t Au, 0.1% Ni, 0.4% Cu, 0.01% Co from 97.8m;
    - « 15.8m @ 1.8g/t Pd, 1.0g/t Pt, 0.3g/t Au, 0.1% Ni, 0.5% Cu, 0.01% Co from 118m;
    - « 6m @ 1.3g/t Pd, 0.3g/t Pt, 0.3g/t Au, 0.1% Ni, 0.4% Cu, 0.01% Co from 141m; and,
    - « 10m @ 1.6g/t Pd, 0.5g/t Pt, 0.6g/t Au, 0.2% Ni, 0.7% Cu, 0.02% Co from 164m.
  - « 75.2m @ 1.4g/t Pd, 0.4g/t Pt, 0.2g/t Au, 0.1% Ni, 0.7% Cu, 0.01% Co from 446.8m (JD128), including:
    - « 33.2m @ 2.2g/t Pd, 0.5g/t Pt, 0.3g/t Au, 0.2% Ni, 1.2% Cu, 0.02% Co from 453.8m – G6; and,
    - « 5.8m @ 1.6g/t Pd, 0.6g/t Pt, 0.3g/t Au, 0.1% Ni, 0.9% Cu, 0.01% Co from 490m – G4.
- Other significant new high-grade (>1g/t Pd) infill drill intersections include:
- « 5m @ 3.9g/t Pd, 0.7g/t Pt, 0.4% Ni, 0.3% Cu, 0.03% Co from 61m (JRC330) – G2;
  - « 17.7m @ 4.7g/t Pd, 1.3g/t Pt, 0.4% Ni, 0.4% Cu, 0.03% Co from 271m (JD120) – G2;
  - « 9.9m @ 5.8g/t Pd, 1.3g/t Pt, 0.6% Ni, 0.4% Cu, 0.04% Co from 68.1m (JD090) – G2;
  - « 20.1m @ 1.8g/t Pd, 0.8g/t Pt, 0.4g/t Au, 0.2% Ni, 0.6% Cu, 0.02% Co from 51.9m (JD112);
  - « 9.8m @ 2.5g/t Pd, 0.3g/t Pt, 0.9g/t Au, 0.1% Ni, 0.7% Cu, 0.02% Co from 23m (JD108) – G6
  - « 5.8m @ 1.6g/t Pd, 0.6g/t Pt, 0.3g/t Au, 0.1% Ni, 0.9% Cu, 0.01% Co from 490m (JD128) – G4

Das Management hat nun alle Bohrergergebnisse berichtet, die man für die allererste Ressourcen-Kalkulation verwenden wird.

Diese wird nun fertiggestellt und soll bis Mitte des 4. Quartals veröffentlicht werden.

Die Bohrungen werden jedoch fortgeführt, da man ja immer weitere Ausdehnungen des Erzkörpers findet und man der Meinung ist, dass das Gebiet noch immer nicht voll erkundet ist.

Jedoch muss man irgendwann einen Schlusstrich ziehen, an dem man einmal eine erste offizielle Ressourcen-Kalkulation veröffentlicht.

Diese dann bald kommende Ressource wird eine Momentaufnahme sein.

Das Arbeitsprogramm ist weiterhin straff:

**Ongoing and planned activities at Julimar include:**

- « **Step-out drilling (Gonneville)** – RC drilling is expected to be completed in the coming weeks, subject to results. Deeper step-out diamond drilling on a nominal ~80m spacing is expected to continue until ~Q1 2022, subject to results. The Company anticipates that its maiden Mineral Resource Estimate will be released in mid Q4 2021.
- « **Geotechnical, metallurgical, hydrogeological and infrastructure drilling (Gonneville)** – AC/RC/diamond drilling to support studies for Gonneville will commence once resource drilling is complete and will continue until ~Q1 2022.
- « **Metallurgical testwork (Gonneville)** – ongoing testwork is now focused on optimisation of disseminated sulphide performance and continuing leach testwork on oxide composites. Investigation into further bulk concentrate enrichment alternatives has commenced for the disseminated sulphide mineralisation as part of the recent \$2.9M grant from the Australian Government's Co-operative Research Centre Projects (CRC-P) Program. Initial waste rock and tailings characterisation testwork continues.
- « **Studies (Gonneville)** – Work is underway to support studies for the project, which will assess mining development scenarios for the Gonneville deposit. The Company anticipates that a Scoping Study for the initial stage of development at Gonneville will be completed in H1 2022.
- « **Reconnaissance drilling at the Hartog-Baudin Targets within the Julimar State Forest** – First-pass low-impact drilling utilising small track-mounted diamond rigs is planned to commence immediately upon obtaining access and permitting approvals, which is expected in the coming weeks. A total of 72 drill sites are planned across the ~10km strike length, with the ability to drill multiple angled holes at each site. No mechanised vegetation clearance is required to complete this first pass of drilling. Cultural heritage surveys are underway and will be completed in early October.

Authorised for release by the Disclosure Committee of the Company.

Die Ressource Mitte des 4. Quartals und dann soll die erste Scoping-Studie im ersten Halbjahr 2022 fertiggestellt werden.

Das Unternehmen hat alle Bohrpläne für die Hartog-Anomalie eingereicht und in diesem ersten Schritt konnte man 72 Bohrplätze ausmachen, von denen man in verschiedenen Winkeln aus die Kilometerlange Anomalie testen möchte.

Chalice geht davon aus, dass es die Genehmigungen für dieses Arbeits- und Bohrprogramm in den kommenden Wochen erhalten wird:

"After lengthy consultation with the WA State Government, we are also pleased to see that our low-impact approach to initial drilling in the State Forest is now close to being approved. We have received positive feedback on our approach to minimising disturbance and we are eagerly awaiting final approvals for drilling to commence at the >6.5km long Hartog Target in the coming weeks."

**Fazit:**

Das Julimar Projekt wächst weiter und die Step-Out-Bohrungen zeigen immer wieder neue Treffer außerhalb

der bislang bekannten Zonen.

Ein gutes Update von Chalice und wichtig wird die Genehmigung für die Bohrungen auf Hartog. Die Pläne stehen und sobald die Regierung das "okay" gibt, wird Chalice dort loslegen.

Die Aktie heute schwächer, was ich nicht auf das Update zurückführe, sondern auf die Schwäche des ASX. Chalice ist in diversen Indizes und ETFs und somit ist viel "passives Geld" investiert. Das ist schön, wenn die Märkte steigen, weniger schön, wenn sie fallen.



© 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/79303--Chalice-Mining-Ltd.-Neue-Bohrergebnisse-und-Update.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](#).