

# Heliostar Metals: Bohrerergebnis von 71,8 g/t Gold auf 16,1 m aus dem High Grade Panel

02.12.2024 | [IRW-Press](#)

## HIGHLIGHTS:

- Bohrloch AP-24-317
- 87,8 Meter @ 16,0 Gramm Gold pro Tonne (g/t), darunter
- 16,1 Meter @ 71,8 g/t Gold

- Bohrloch AP-24-315
- 125,9 Meter @ 4,02 g/t Gold, darunter
- 23,6 Meter @ 12,5 g/t Gold

- Die Ergebnisse erweitern weiterhin das High Grade Panel und erhöhen örtlich die Gehalte

Vancouver, 2. Dezember 2024 - [Heliostar Metals Ltd.](#) (TSX.V: HSTR, OTCQX: HSTXF, FWB: RGG1) (Heliostar oder das Unternehmen) freut sich, zusätzliche Ergebnisse aus dem Bohrprogramm 2024 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Ana Paula in Guerrero, Mexiko, bekannt zu geben. Das Unternehmen führt in Phase eins des Programms Bohrungen von 2.600 Metern aus und wird die besten Ergebnisse mit einer zweiten Phase über 2.400 Metern nachverfolgen.

Charles Funk, CEO von Heliostar, erklärte: Obwohl wir regelmäßig breite, hochgradige Goldabschnitte sehen, überrascht uns Ana Paula immer wieder mit seinen Goldgehalten innerhalb der Lagerstätte. Diese Bohrlöcher erweitern das High Grade Panel nach Norden und in die Tiefe, erhöhen das Vertrauen in die Ressourcen und verbessern gegenüber dem Ressourcenmodell örtlich die Goldgehalte. Das aktuelle Bohrprogramm bestimmt die Grenzen des High Grade Panels und strebt an, eine vermutete Mineralisierung in die höherbewertete angedeutete und nachgewiesene Kategorie umzuwandeln. Letztes Jahr erhöhte sich der Gehalt der aktualisierten angedeuteten Ressource um 36 %. Die diesjährigen Ergebnisse deuten eine Umwandlung von einer vermuteten Ressource in eine angedeutete und nachgewiesene an und könnten ebenfalls zu erhöhten Goldgehalten führen.

## Bohrerergebnisse

Der Fokus der heute gemeldeten Bohrlöcher lag auf der Erweiterung des High Grade Panels. Die Bohrlöcher AP-24-315 und AP-24-316 liegen auf demselben Querschnitt und bauen das Vertrauen in die nördliche Grenze des High Grade Panels aus und erweitern es in die Tiefe.

Bohrloch AP-24-315 durchteufte eine lange Sequenz hochgradiger Goldmineralisierung an der Nordseite des Panels und lieferte 125,9 Meter mit einem Gehalt von 4,02 g/t Gold ab 104,5 Metern Bohrlöchtiefe. Bohrloch AP-24-316 durchschnitt 61,5 Meter mit einem Gehalt von 5,04 g/t Gold ab 168,3 Metern, unter dem High Grade Panel. Dadurch besteht das Potenzial, über 20 Meter an Goldmineralisierung unter dem High Grade Panel in diesem Bereich hinzuzufügen.

Bohrloch AP-24-316 durchschnitt auch eine tiefere Zone mit Goldmineralisierung 100 m unter dem High Grade Panel, welche einen mächtigen Abschnitt von 115,35 Metern mit einem Gehalt von 2,69 g/t Gold ab 246,8 Metern Bohrlöchtiefe ergab, darunter 12,0 Meter mit 9,68 g/t Gold.

Westlich dieser Bohrlöcher wurde AP-24-317 niedergebracht, welches ebenfalls die nördliche Grenze des High Grade Panels bestimmen und es in die Tiefe erweitern sollte. Es ergab einen eindrucksvollen Abschnitt von 87,8 Metern mit einem Gehalt von 16,0 g/t Gold ab 141,0 Metern Bohrlöchtiefe. Ein zweiter, tiefer im Bohrloch liegender Abschnitt von 5,90 Metern mit einem Gehalt von 9,55 g/t Gold ab 284,6 Metern wird als eine 25 Meter lange Erweiterung des High Grade Panels unter früheren Bohrarbeiten gedeutet.

Bisher wurden acht Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.860,1 Metern fertiggestellt. Der Fokus der Bohrarbeiten wird sich auf Geotechnik- und Wasser-Untersuchungen von möglichen Standorten für Abraumanlagen verlagern, bevor im Jahr 2025 wieder Ressourcenbohrungen stattfinden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77650/Heliostar\\_021224\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77650/Heliostar_021224_DEPRCOM.001.png)

Foto 1: Reichlich vorhandenes sichtbares Gold in Bohrloch AP-24-317.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77650/Heliostar\\_021224\\_DEPRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77650/Heliostar_021224_DEPRCOM.002.png)

Abbildung 1: Ein Kreuzschnitt durch die Lagerstätte mit Bohrabschnitten, wobei die heutigen Ergebnisse hervorgehoben sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77650/Heliostar\\_021224\\_DEPRCOM.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77650/Heliostar_021224_DEPRCOM.003.png)

Abbildung 2: Ein Kreuzschnitt mit dem Ressourcenmodell der Mineralressourcenschätzung 2023, der das High Grade Panel hervorhebt (reduziert auf Ressourcenblöcke über 2 g/t Gold). Die neuen Ergebnisse sind hervorgehoben; fertiggestellte Bohrlöcher mit ausstehenden Untersuchungsergebnissen sind in grün und geplante Bohrlöcher in schwarz dargestellt.

### Tabelle mit Bohrergebnissen und Koordinaten

Bohrloch-ID	Von (Meter)	Bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Au (g/t)
AP-24-315	104,5	230,35	125,85	4,02
einschließlich	157,45	181,0	23,55	12,5
AP-24-316	112,5	116,8	4,3	2,27
und	129,2	136,85	7,65	6,74
und	168,3	229,8	61,5	5,04
einschließlich	197,3	223,5	26,2	10,4
und	246,8	362,15	115,35	2,69
einschließlich	274,0	277,7	3,7	12,2
und einschließlich	289,0	301,0	12,0	9,68
AP-24-317	141,0	228,8	87,8	16,0
einschließlich	176,9	193,0	16,1	71,8
und	284,6	290,5	5,9	9,55

Tabelle 1: Bedeutende Bohrabschnitte

Bohrloch ID	Northing (WGS84 Zone 14N)	Easting (WGS84 Zone 14N)	Höhenlage (Meter)
AP-24-315	410.145	1.998.094	924,0
AP-24-316	410.144	1.998.115	924,2
AP-24-317	410.125	1.998.142	929,5

Tabelle 2: Details zu den Bohrlöchern

### Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Kernproben wurden zur Probenaufbereitung an ALS Limited in Zacatecas, Zacatecas und Hermosillo, Sonora (Mexiko) und zur Analyse an das Labor von ALS in North Vancouver (Kanada) geschickt. Die ALS-Einrichtungen in Zacatecas, Hermosillo und North Vancouver sind nach ISO/IEC 17025 zertifiziert. Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit abschließender Atomabsorptionsspektroskopie und Überschreitungen wurden anhand einer 30-Gramm-Brandprobe mit abschließender Gravimetrie untersucht.

Kontrollproben, die aus zertifizierten Referenz- und Leerproben bestanden, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des Protokolls des Unternehmens zur Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle analysiert.

### Erklärung der qualifizierten Person

Stewart Harris, P.Geo., ein qualifizierter Sachverständiger gemäß der Definition in National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die wissenschaftlichen und technischen

Informationen, die dieser Pressemitteilung zugrunde liegen, geprüft und die darin enthaltenen Informationen genehmigt. Herr Harris ist als Explorationsmanager des Unternehmens tätig.

### **Über Heliostar Metals Ltd.**

[Heliostar Metals Ltd.](#) arbeitet an seiner Weiterentwicklung, um ein Mid-Tier-Goldproduzent zu werden. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Ana Paula in Guerrero, Mexiko, zu erschließen und ist kürzlich eine Vereinbarung eingegangen, ein Portfolio an Produktions- und Erschließungs-Assets in Mexiko zu erwerben.

### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie:**

Charles Funk, President und Chief Executive Officer  
Heliostar Metals Limited  
E-Mail: [charles.funk@heliostarmetals.com](mailto:charles.funk@heliostarmetals.com)  
Tel.: +1 844-753-0045

Rob Grey, Investor Relations Manager  
Heliostar Metals Limited  
E-Mail: [rob.grey@heliostarmetals.com](mailto:rob.grey@heliostarmetals.com)  
Tel.: +1 844-753-0045

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Veröffentlichung.*

*Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. In dieser Pressemitteilung verwendete Wörter wie antizipieren, glauben, schätzen, erwarten, anstreben, planen, prognostizieren, können, würden, könnten, planen und ähnliche Wörter oder Ausdrücke kennzeichnen zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf die diesjährigen Ergebnisse, die darauf hindeuten, dass die Umwandlung von vermuteten Ressourcen in angedeutete und nachgewiesene Ressourcen auch zu höheren Goldgehalten führen kann und dass diese Bohrungen das High Grade Panel nach Norden und neigungsabwärts erweitern, das Vertrauen in die Ressourcen erhöhen und die Goldgehalte im Vergleich zum Ressourcenmodell lokal verbessern.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die Bedingungen und den Abschluss der Fazilität, jegliche zukünftige Mineralproduktion, Liquidität und zukünftige Explorationspläne basieren auf vernünftigen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf der Erfahrung und Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen durch das Management sowie auf anderen Faktoren basieren, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und vernünftig hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, den Metallpreis, keine Verschärfung der Schwere von Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit oder anhaltender militärischer Konflikte, die Kosten für Exploration und Erschließung, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten sowie die Fähigkeit des Unternehmens, auf sichere und effektive Weise zu arbeiten und Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.*

*Diese Aussagen spiegeln die jeweiligen aktuellen Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Management als vernünftig erachtet werden, denen jedoch erhebliche geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unsicherheiten und Eventualitäten innewohnen. Viele Faktoren, sowohl bekannte als auch unbekannte, können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden oder werden können, und das Unternehmen hat Annahmen und Schätzungen auf der Basis oder in Verbindung mit vielen dieser Faktoren gemacht. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: die Preisvolatilität bei Edelmetallen; Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung der Bergbauaktivitäten des Unternehmens in ausländischen Gerichtsbarkeiten; Verzögerungen bei der*

*Regulierung, Genehmigung oder Zulassung; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Explorations- und Bergbauaktivitäten; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung abzuschließen, die alle Risiken auf wirtschaftlich angemessener Basis oder überhaupt abdeckt ; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf die Unfähigkeit, einen ausreichenden Cashflow aus dem operativen Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf die Projektfinanzierung und die Ausgabe von Aktien; Risiken und Unbekannte, die allen Bergbauprojekten innewohnen, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Ausbeuten und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über das Eigentum an Konzessionsgebieten, insbesondere an unerschlossenen Konzessionsgebieten; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, die Auswirkungen von Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit, anhaltenden militärischen Konflikten und allgemeinen Wirtschaftsfaktoren auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; Arbeitnehmerbeziehungen, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktion des Unternehmens mit den umliegenden Umfeld; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; der spekulative Charakter der Exploration und Erschließung, einschließlich der Risiken einer Verringerung der Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität der Aktienmärkte; Interessenkonflikte zwischen bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; das Prozessrisiko; und die Faktoren, die in den öffentlichen Offenlegungsdokumenten des Unternehmens unter der Überschrift Risikofaktoren aufgeführt sind. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die zu einer wesentlichen Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse führen könnten, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um Änderungen der Annahmen oder Umstände oder andere Ereignisse widerzuspiegeln, die solche Aussagen oder Informationen beeinflussen, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/639936--Heliostar-Metals--Bohrergebnis-von-718-g-t-Gold-auf-161-m-aus-dem-High-Grade-Panel.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 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).