

Heliostar Metals bohrt 63 m mit einem Gehalt von 10,4 g/t Gold und 14,6 m mit einem Gehalt von 33,0 g/t Gold

25.09.2023 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte:

- Bohrung AP-23-306 (Parallelplatte)
- 35,9 Meter mit 8,17 Gramm pro Tonne (g/t) Gold
- Bohrung AP-23-306 (Hochgradiges Panel)
- 83,6 Meter @ 8,57 g/t Gold einschließlich
- 63,0 Meter @ 10,4 g/t Gold
- Bohrloch AP-23-307 (obere Zone im hochgradigen Panel)
- 57,0 Meter mit 6,03 g/t Gold, einschließlich
- 5,0 Meter @ 45,4 g/t Gold
- Bohrloch AP-23-307 (untere Zone im hochgradigen Panel)
- 14,6 Meter @ 33,0 g/t Gold

Vancouver, 25. September, 2023 - [Heliostar Metals Ltd.](#) (TSX.V: HSTR, OTCQX: HSTXF, FRA: RGG1) ("Heliostar" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Bohrergergebnisse vom Projekt Ana Paula in Mexiko ("Ana Paula" oder das "Projekt Ana Paula") bekannt zu geben. Diese beiden Bohrungen vervollständigen die Bohrergergebnisse, die in die für November 2023 geplante Ressourcenaktualisierung einfließen werden. Die Bohrungen bilden einen detaillierten Querschnitt durch die Lagerstätte. Die regelmäßig angeordneten und ausgerichteten Bohrungen zeigen die bemerkenswerte Gehaltskonsistenz im hochgradigen Panel innerhalb der Lagerstätte Ana Paula.

Charles Funk, CEO von Heliostar, kommentierte: "Ana Paula übertrifft weiterhin unsere Erwartungen und wächst schneller, als wir beim Erwerb des Projekts erwartet hatten. Die aktuellen zwei Bohrlöcher liegen um 26 % und 225 % über den Prognosen des Ressourcenmodells und insgesamt lieferten zwölf der dreizehn Bohrlöcher, die auf das hochgradige Panel abzielten, Abschnitte mit besseren Gehalten oder Mächtigkeiten als im bestehenden Ressourcenmodell. Diese Ergebnisse sind ermutigend für die für November 2023 geplante Ressourcenaktualisierung. Die größten kurzfristigen Katalysatoren des Unternehmens werden in rascher Folge eintreten. Die bevorstehenden metallurgischen Ergebnisse, die Ergebnisse der Wachstumszielbohrungen und das Ressourcenupdate werden alle im 4. Quartal 2023 erwartet."

Ergebnisse der Bohrungen

Bei den Ergebnissen dieser Pressemitteilung handelt es sich um Infill-Bohrungen innerhalb des hochgradigen Panels bei Ana Paula. Die Bohrlöcher AP-23-306, AP-23-307 und AP-23-291 (die bereits zuvor veröffentlicht wurden) bilden einen eng beieinander liegenden Zaun aus Bohrlöchern, die einen Nord-Süd-Schnitt durch das hochgradige Panel bilden (Abbildung 1). Diese Daten sind eine Schlüsselkomponente für die bevorstehende Ressourcenschätzung. Der Fence-Abstand wird das Vertrauen in die Kontinuität des Gehalts zwischen den Bohrlöchern bestimmen.

Die Bohrergergebnisse zeigen eine bemerkenswert konsistente Goldmineralisierung in diesem Abschnitt. Die hochgradige Mineralisierung bleibt unterhalb von Bohrloch AP-23-306 offen. Das Unternehmen plant weitere Bohrungen, um das gesamte Ausmaß der hochgradigen Goldmineralisierung unterhalb dieses Abschnitts zu definieren.

Der obere Teil von Bohrloch AP-23-306 kreuzte auch das Ziel Parallel Panel. Das Loch überschneidet sich mit einem Abschnitt des zuvor gemeldeten Lochs AP-23-299. Es ergab einen starken Abschnitt mit einer Goldmineralisierung (35,9 Meter mit einem Gehalt von 8,2 g/t Gold), was das Potenzial dieses Zielgebiets weiter unterstreicht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72060/25092023_DE_Heliostar_de.001.png

Abbildung 1: Ein Querschnitt mit dem Ressourcenmodell aus der PFS 20231 mit Hervorhebung des hochgradigen Panels (beschnitten auf Ressourcenblöcke mit mehr als 5 g/t). Die Ergebnisse von Heliostar

sind mit neuen Bohrlöchern in roten Kästen gekennzeichnet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72060/25092023_DE_Heliostar_de.002.png

Abbildung 2: Ein Schnitt durch das Ressourcenmodell aus der PFS 20231 mit Hervorhebung des hochgradigen Panels (beschnitten auf Ressourcenblöcke mit mehr als 5 g/t). Heliostar-Ergebnisse beschriftet. Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse in roten Kästen. Die Bereiche der Wachstums- und Infill-Ziele sind beschriftet.

Auswirkungen der Bohrergergebnisse

Die Bohrergergebnisse von zwölf der dreizehn Bohrlöcher, die das hochgradige Panel anpeilten, lieferten im Vergleich zum bestehenden Modell höhere Goldgehalte oder Mächtigkeiten. Eines der zwölf Bohrlöcher (AP-23-302) durchteufte eine Goldmineralisierung, die zuvor nicht vermutet wurde. Die Ergebnisse mit erhöhten Gehalten oder Mächtigkeiten werden sich voraussichtlich positiv auf künftige Ressourcenmodelle auswirken. AP-23-291 bedeutet eine Erhöhung um 30 %.

- AP-23-292 ist eine Erhöhung um 2%.
- AP-23-293 ist eine Steigerung von 139%.
- AP-23-297 bedeutet eine Erhöhung um 33%.
- AP-23-298 ist eine Erhöhung um 38%.
- AP-23-300 ist eine Steigerung von 480%.
- AP-23-301 ist ein Rückgang um 63%.
- AP-23-302: 52,0 m @ 5,0 g/t, wo zuvor keine Schätzungen vorlagen
- AP-23-303 bedeutet eine Erhöhung um 14%.
- AP-23-304 ist eine Erhöhung um 3%.
- AP-23-305 ist eine Steigerung um 307%.
- AP-23-306 ist eine Erhöhung um 26%.
- AP-23-307 bedeutet eine Erhöhung um 225%.

Die potenziellen Auswirkungen dieser Bohrergergebnisse auf künftige Ressourcenmodelle lassen sich durch einen Vergleich der tatsächlichen Gehalte mit den vom bestehenden Modell vorhergesagten Gehalten ableiten (wie in der Machbarkeitsvorstudie 2023 berichtet¹). Es ist zu erwarten, dass Bohrungen, die das Modell übertreffen (d.h. einen höheren Gehalt aufweisen oder breiter sind), den Gehalt und die Größe zukünftiger Ressourcen- und Reservenschätzungen verbessern werden. Die Verwendung eines Cutoff-Gehalts von 5 g/t bietet einen nützlichen Anhaltspunkt für die finanziell bedeutendsten Unzen in einem Untertagebauszenario.

Die verbesserten Ergebnisse beziehen sich auf das gesamte hochgradige Panel (die Infill-Bohrungen, die Erweiterung nach oben und die Erweiterung nach unten). Das aktuelle Programm hat bei allen drei Zielkonzepten für das Ressourcenwachstum Ergebnisse geliefert. Dies bildet eine solide Grundlage für die Goldressource in der für November 2023 geplanten Aktualisierung.

Tabelle der Bohrergergebnisse

HoleID	Von (Meter)	Bis (Meter)	Intervall (Meter)	Au (g/t)
AP-23-306	27.5	63.4	35.9	8.17
Einschließlich	51.6	63.4	11.8	13.55
Und	82.5	166.1	83.6	8.57
Einschließlich	102.2	165.2	63.0	10.41
Einschließlich AP-23-307	122.2 36.0	134.2 93.0	12.0 57.0	18.36 6.03
Einschließlich Und	76.75 125.0	81.75 139.6	5.0 14.6	45.44 32.98
Und	125.0	139.6	14.6	18.60

Tabelle 1: Bedeutende Bohrabschnitte (Anmerkungen auf der ersten Seite).

1 enthält 0,92 Meter einer Probe, die für geotechnische Studien entnommen wurde und 0 g/t Gold enthalten soll

2 enthält eine 0,39 Meter lange Probe, die für geotechnische Studien entnommen wurde und vermutlich 0 g/t Gold enthält

3 enthält 0,93 Meter einer Probe, die für geotechnische Studien entnommen wurde und 0 g/t Gold enthalten soll

4 enthält 0,57 Meter einer Probe, die für geotechnische Studien entnommen wurde und 0 g/t Gold enthalten soll

5 enthält eine 0,40 Meter lange Probe, die für geotechnische Studien entnommen wurde und deren Goldgehalt mit 0 g/t angenommen wird

Tabelle mit Bohrlochinformationen

Bohrung ID	Nordende (WGS84 Zone 14N)	Östliche Ausrichtung (WGS84 Zone 14N)	Erhebungen (Meter)	Azimet (°)
AP-23-306	410,177	1,998,073	904	180
AP-23-307	410,175	1,998,033	917	180

Tabelle 2: Details zu den Bohrlöchern

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Kernproben wurden an ALS Limited in Santiago Queretaro, Queretaro, zur Probenaufbereitung und zur Analyse in den ALS-Labors in North Vancouver versandt. Die ALS-Einrichtung in North Vancouver ist ISO/IEC 17025 zertifiziert. Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorptionsspektroskopie-Abschluss untersucht; Überschreitungen wurden mittels einer 50-Gramm-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss analysiert.

Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben und Leerproben, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Erklärung der qualifizierten Person

Stewart Harris, P.Geol., eine qualifizierte Person gemäß der Definition in National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101"), hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen, die die Grundlage für diese Pressemitteilung bilden, geprüft und die hierin enthaltenen Informationen genehmigt.

Über Heliostar Metals Ltd.

Heliostar ist ein junges Bergbauunternehmen mit einem Portfolio an hochgradigen Goldprojekten in Mexiko und Alaska.

Das Unternehmen konzentriert sich auf die Erschließung des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts Ana Paula in Guerrero, Mexiko. Darüber hinaus arbeitet Heliostar mit den mexikanischen Bundes- und Lokalbehörden an der Genehmigung des Goldprojekts San Antonio in Baja Sur, Mexiko. Das Unternehmen erkundet weiterhin das Goldprojekt Unga in Alaska, Vereinigte Staaten von Amerika.

Die Lagerstätte des Projekts Ana Paula enthält nachgewiesene und wahrscheinliche Mineralreserven von 1.081.000 Unzen Gold (630.000 nachgewiesene und 451.000 wahrscheinliche Unzen) mit einem Gehalt von 2,38 Gramm pro Tonne ("g/t") Gold und 2.547.000 Unzen Silber (1.322.000 nachgewiesene und 1.226.000 wahrscheinliche Unzen) mit einem Gehalt von 5,61 g/t Silber. Ana Paula beherbergt gemessene und angezeigte Ressourcen von 1.468.800 Unzen Gold (703.800 gemessene und 765.000 angezeigte Unzen) mit 2,16 g/t Gold und 3.600.000 Unzen Silber (1.637.000 gemessene und 1.963.000 angezeigte Unzen) mit 5,3 g/t Silber. Die Anlage ist für den Tagebau zugelassen und verfügt über eine umfangreiche Infrastruktur, einschließlich eines Portals und eines 412 Meter langen Gefälles.

Referenzen

1 Eine aktualisierte vorläufige Machbarkeitsstudie mit dem Titel "Ana Paula Project NI 43-101 Technical Report Preliminary Feasibility Study Update" wurde am 6. April 2023 mit einem Gültigkeitsdatum vom 28. Februar 2023 auf SEDAR eingereicht und für das Unternehmen von Daniel H. Neff, PE, Art S. Ibrado, PhD, PE, Richard K. Zimmerman, RG, SME-RM, Craig Gibson, PhD, CPG, Andrew Kelly, P.Eng, Gordon Zurowski, P.Eng., Paul Daigle, P.Geol., Gilberto Dominguez, PE und James A. Cremeens, PE, PG.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Charles Funk, CEO
[Heliostar Metals Ltd.](#)
E-Mail: charles.funk@heliostarmetals.com

Rob Grey, Investor Relations Manager
Heliostar Metals Ltd.
E-Mail: rob.grey@heliostarmetals.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

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 Pressemitteilung.

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. Wenn in dieser Pressemitteilung die Wörter "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "anpeilen", "planen", "prognostizieren", "können", "würden", "könnten", "planen" und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen sie zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf: die Exploration, Erschließung und Produktion auf den Grundstücken des Unternehmens, die Genehmigung des San-Antonio-Projekts, die Veröffentlichung von Explorationsergebnissen und zukünftige Ressourcen- und Reservenschätzungen. Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil des Unternehmens, das zukünftige Wachstumspotenzial des Unternehmens und seines Geschäfts sowie die zukünftigen Explorationspläne basieren auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen des Managements und seiner Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Metallpreis, die Nicht-Eskalation von Gesundheitskrisen oder anhaltenden militärischen Konflikten, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten sowie die Fähigkeit des Unternehmens, sicher und effektiv zu arbeiten und Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und beruhen notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar von der Geschäftsleitung als vernünftig erachtet werden, jedoch von Natur aus erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, und das Unternehmen hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren beruhen oder mit ihnen zusammenhängen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Volatilität der Edelmetallpreise; Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung der Bergbauaktivitäten des Unternehmens in ausländischen Rechtsordnungen; Verzögerungen bei der Regulierung, Zustimmung oder Genehmigung; 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 zur Deckung aller Risiken auf einer wirtschaftlich angemessenen Basis oder überhaupt zu erhalten; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versäumnis, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierungen und Aktienemissionen; Risiken und Unbekannte, die allen Bergbauprojekten innewohnen, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Erträgen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere an unerschlossenen Grundstücken; Gesetze und Bestimmungen in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, mit den Auswirkungen von Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit umzugehen und diese zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit, von anhaltenden militärischen Konflikten und von allgemeinen wirtschaftlichen Faktoren auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; die Beziehungen zwischen Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; der spekulative Charakter von Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos abnehmender Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität der Aktienmärkte; Interessenkonflikte zwischen bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; das Risiko von Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in den öffentlichen Offenlegungsunterlagen des Unternehmens genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl das Unternehmen versucht hat, Schlüsselfaktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich abweichen, können andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um Änderungen der Annahmen oder Änderungen der Umstände oder andere Ereignisse, die sich auf solche Aussagen oder Informationen auswirken, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87426--Heliostar-Metals-bohrt-63-m-mit-einem-Gehalt-von-104-g-t-Gold-und-146-m-mit-einem-Gehalt-von-330-g-t-Gold.htm>

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](#).