

# Heliostar Metals bohrt 31,8 g/t Gold auf 9,5 m innerhalb von 8,0 g/t Gold auf 72,0 m im Up-Plunge-Ziel

09.08.2023 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte:

- Bohrung AP-23-300
    - o 72,0 Meter mit 8,0 Gramm pro Tonne (g/t) Gold, einschließlich
    - o 9,5 Meter @ 31,8 g/t Gold
  - Bohrung AP-23-302
    - o 52 Meter @ 5,0 g/t Gold
  - Bohrung AP-23-299
    - o 11 Meter @ 15,8 g/t Gold
- Es wird erwartet, dass das aufwärtsgerichtete Ziel in einen einzigen Block mit einer kontinuierlichen hochgradigen Goldmineralisierung übergeht.
- Bohrung AP-23-300 ist 480 % besser als im aktuellen Ressourcenmodell bei einem Cutoff-Gehalt von >5 g/t vorhergesagt

Vancouver, 9. August 2023 - [Heliostar Metals Ltd.](#) (TSX.V: HSTR, OTCQX: HSTXF, FRA: RGG1) ("Heliostar" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Bohrergebnisse vom Projekt Ana Paula in Mexiko ("Ana Paula" oder das "Projekt Ana Paula") bekannt zu geben. Diese vier Bohrlöcher bewerten weiterhin die Mineralisierung oberhalb des hochgradigen Panels im Kern von Ana Paula.

Charles Funk, CEO von Heliostar, kommentierte: "Die Bohrungen bei Ana Paula übertreffen weiterhin unsere Erwartungen und liefern beeindruckende Goldabschnitte. Das wichtigste Bohrloch, AP-23-300, ist eine 480%ige Steigerung gegenüber der aktuellen Vorhersage des Ressourcenmodells, bei einem Cutoff-Gehalt von mehr als 5 g/t Gold. Das östlichste Bohrloch von Heliostar, AP-23-302, war mit einem Abschnitt von 51 Metern mit 5,0 g/t Gold in einem Gebiet, in dem in der PFS-Ressource 2023 keine hohen Goldgehalte modelliert wurden, ebenfalls besonders beeindruckend. Diese Ergebnisse bestätigen unsere Überzeugung, dass wir den Wert des Projekts Ana Paula beträchtlich steigern können. Das Unternehmen setzt sein gut finanziertes Erweiterungs- und Infill-Bohrprogramm im hochgradigen Panel fort. Weitere Bohrergebnisse werden noch vor der geplanten Ressourcenaktualisierung im November 2023 bekannt gegeben."

## Ergebnisse der Bohrungen

Die Ergebnisse dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Wachstumsziel von Heliostar in Ana Paula.

Bohrloch AP-23-299 erprobte den neigungsaufwärts gelegenen und zentralen Teil des hochgradigen Panels. Dieses Bohrloch erweiterte die Mineralisierung in Richtung der Oberfläche und ergab 38,0 Meter mit einem Gehalt von 6,95 g/t Gold, einschließlich 11,0 Meter mit einem Gehalt von 15,8 g/t Gold.

Bohrloch AP-23-300 erprobte eine Lücke im hochgradigen Bereich, wo Bohrloch AP-23-297 einen Teilabschnitt von 24 Metern mit 8,8 g/t Gold durchteuft hatte. Bohrung AP-23-300 ergab 38 Meter mit einem Gehalt von 13,4 g/t Gold, einschließlich 9,5 Meter mit einem Gehalt von 31,8 g/t Gold, um die nördliche Ausdehnung des hochgradigen Panels in diesem Gebiet besser zu definieren.

Das Bohrloch AP-23-301 wurde tiefer unterhalb von AP-23-300 in einem Bereich getestet, in dem die Platte

schmäler ist. Es durchteufte 8,5 Meter mit einem Gehalt von 3,0 g/t Gold.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71592/HSTR\\_09082023\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71592/HSTR_09082023_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Ein Schnitt durch das Ressourcenmodell aus der PFS 20231 mit Hervorhebung des hochgradigen Panels (beschnittene Ressourcenblöcke mit mehr als 5 g/t). Die Ergebnisse von Heliostar sind mit neuen Bohrlöchern in roten Kästen gekennzeichnet. Abgeschlossene und laufende Bohrungen sind in blau dargestellt, Wachstums- und Infill-Zielgebiete sind gekennzeichnet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71592/HSTR\\_09082023\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71592/HSTR_09082023_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Eine Übersichtskarte mit dem Ressourcenmodell aus der PFS 20231, in der das hochgradige Panel hervorgehoben ist (beschnitten auf Ressourcenblöcke mit mehr als 5 g/t). Die Ergebnisse von Heliostar sind mit neuen Bohrungen in roten Kästen gekennzeichnet. Abgeschlossene und laufende Bohrungen sind in blau dargestellt, Wachstums- und Infill-Zielgebiete sind gekennzeichnet.

Bohrloch AP-23-302 erprobte eine Lücke in der hochgradigen Mineralisierung ganz im Osten des hochgradigen Panels in einem Gebiet, in dem in der Ressource keine hochgradige Mineralisierung modelliert wurde. Es ergab einen starken Abschnitt von 51,8 Metern mit einem Gehalt von 5,01 g/t Gold, einschließlich 4,7 Metern mit einem Gehalt von 11,6 g/t Gold. Dies ist besonders bedeutsam, da es das Potenzial hat, eine große Lücke in der Platte mit einer Goldmineralisierung zu füllen (Abbildung 1).

HoleID	Von (Meter)	An (Meter)	Intervall (Meter)	Au (g/t)
AP-23-299	63.0	101.0	38.0	6.95
einschließlich	72.5	83.5	11.0	15.8
einschließlich	72.5	78.5	6.0	23.3
AP-23-300	15.5	18.2	2.7	32.1
und	30.5	102.5	72.0	7.96
einschließlich	55.0	64.5	9.5	31.8
AP-23-301	29.0	37.5	8.5	3.02
einschließlich	36.0	37.5	1.5	9.51
und	52.2	53.2	1.0	6.46
und	104.5	106.0	1.5	5.86
AP-23-302	1.5	53.26	51.8	5.01
einschließlich	19.5	24.22	4.72	11.6
und	68.95	86.55	17.6	2.63
einschließlich	73.14	74.5	1.36	21.4

Tabelle 2: Signifikante Bohrabschnitte

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

2 enthält 0,82 Meter Proben, die für geotechnische Studien entnommen wurden und vermutlich 0 g/t Gold enthalten

3 enthält 0,40 Meter an Proben, die für geotechnische Studien entnommen wurden und deren Goldgehalt mit 0 g/t angenommen wird

4 enthält 0,87 Meter an Proben, die für geotechnische Studien entnommen wurden und 0 g/t Gold enthalten sollen

### Auswirkungen der Bohrergebnisse

Die potenziellen Auswirkungen der Bohrergebnisse auf künftige Ressourcenmodelle lassen sich durch einen

Vergleich der aktuellen Ergebnisse mit dem bestehenden Modell (wie in der Machbarkeitsvorstudie 2023 berichtet) nachweisen. Es ist zu erwarten, dass Bohrungen, die das Modell übertreffen (d.h. einen höheren Gehalt aufweisen oder breiter sind als das Modell), 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.

Bei einem Cutoff-Gehalt von 5 g/t weist Bohrloch AP-23-299 im Vergleich zu einem erwarteten Abschnitt, der anhand des bestehenden Ressourcenmodells berechnet wurde, eine Steigerung von 83 % auf. Unter Anwendung derselben Kriterien weist AP-23-300 eine Steigerung von 480 % im Vergleich zum erwarteten Abschnitt des Ressourcenmodells auf, AP-23-301 einen Rückgang von 63 % im Vergleich zum erwarteten Abschnitt des Ressourcenmodells und AP-23-302 eine deutliche Steigerung, da im Ressourcenmodell kein hoher Gehalt geschätzt wurde.

### **Fortschritt der Bohrungen**

Das Unternehmen liegt mit seinem Bohrprogramm im Zeit- und Kostenplan. Das Unternehmen hat bei Ana Paula achtzehn Bohrungen abgeschlossen. Das Unternehmen hat bisher Ergebnisse aus zwölf Bohrungen gemeldet. Die Löcher AP-23-302 bis und AP-23-305 sind die ersten Bohrungen des Unternehmens, die eine hochgradige Mineralisierung weiter westlich im abwärts gerichteten Zielgebiet anpeilen. Die Löcher durchschnitten durchwegs eine Sulfidmineralisierung, insbesondere AP-23-303.

Das Unternehmen schließt derzeit zwei Infill-Bohrungen in der Nähe von Bohrloch AP-23-291 ab. Das Ergebnis wird ein Querschnitt von eng beieinander liegenden Abschnitten sein. Diese Löcher werden die Ressourcenmodellierung unterstützen und metallurgisches Material für die Analyse liefern.

Bohrung ID	Nordende (WGS84 Zone 14N)	Östliche Ausrichtung (WGS84 Zone 14N)	Erhebungen (Meter)
AP-23-299	410,174	1,998,005	937
AP-23-300	410,227	1,998,034	920
AP-23-301	410,226	1,998,081	898
AP-23-302	410,290	1,998,012	916

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.

### **Investor Relations**

Das Unternehmen schloss am 5. Mai 2023 eine Vereinbarung über Marketingdienstleistungen mit Herrn Robert Sinn ab, in deren Rahmen sich Herr Sinn bereit erklärte, dem Unternehmen über einen Zeitraum von 12 Monaten bestimmte Investor-Relations-Dienstleistungen für ein Gesamthonorar von 25.000 US\$ zu erbringen, das im Voraus bezahlt wurde. Zu den zu erbringenden Dienstleistungen gehören Artikel und Videos über das Unternehmen sowie die Berichterstattung über den Nachrichtenfluss in den sozialen Medien. Robert Sinn steht in keinerlei Beziehung zum Unternehmen und hält weder Wertpapiere des

Unternehmens noch hat er ein direktes oder indirektes Interesse an dem Unternehmen.

Robert Sinn ist Händler, Portfoliomanager und Analyst auf den Kapitalmärkten. Herr Sinn hat Finanz- und Immobilienwissenschaften studiert und bloggt seit über einem Jahrzehnt über den Aktienmarkt, Edelmetalle und Bergbau. Herr Sinn ist in Florida, USA, ansässig.

### **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 setzt seine Bemühungen zur Exploration des Goldprojekts Unga in Alaska, Vereinigte Staaten von Amerika, fort.

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.Geo., Gilberto Dominguez, PE und James A. Cremeens, PE, PG.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Karl Funk, Geschäftsführender Direktor  
[Heliostar Metals Ltd.](#)  
E-Mail: [charles.funk@heliostarmetals.com](mailto:charles.funk@heliostarmetals.com)

Rob Grey, Investor Relations Manager  
Heliostar Metals Ltd.  
E-Mail: [rob.grey@heliostarmetals.com](mailto:rob.grey@heliostarmetals.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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 Unwägbarkeiten und Eventualitäten unterworfen sind. 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 der Reserven und Ressourcen, der metallurgischen Ausbeute und der 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; die spekulative Natur der 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87020--Heliostar-Metals-bohrt-318-g-t-Gold-auf-95-m-innerhalb-von-80-g-t-Gold-auf-720-m-im-Up-Plunge-Ziel.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](#).