

# Flagship Minerals: Pantanillo Gold - Viele Löcher enden in einer Goldmineralisierung

24.09.2025 | [ABN Newswire](#)

Sydney - [Flagship Minerals Ltd.](#) (ASX: FLG) freut sich bekannt zu geben, dass die laufende Überprüfung des kürzlich von Anglo American Norte SpA (Anglo) gesicherten Pantanillo-Datensatzes weitere außergewöhnliche Ergebnisse liefert. Dabei wurden weiterhin robuste Mächtigkeiten und attraktive Möglichkeiten im Einfallwinkel identifiziert. Viele Bohrungen enden in Mineralisierung und es besteht Potenzial für eine Erweiterung der oberflächennahen Mineralisierung.

## WICHTIGE PUNKTE

- Der Datensatz ermöglicht die schnelle Umwandlung der aktuellen ausländischen Schätzung von 1,05 Mio. Unzen Au (QFE NI 43-101) in eine Mineralressourcenschätzung gemäß JORC Code 2012.
- Die Überprüfung bestätigt einen mineralisierten Korridor mit einer Breite von über 500 m und Erweiterungspotenzial.
- Viele Bohrungen mit breiten Abschnitten enden in einer Mineralisierung, darunter:
  - 142 m mit 0,74 g/t Au von 58 m bis zum Ende des Bohrlochs (PNN-10-18RC)
  - 192,6 m mit 0,63 g/t Au von 4 m bis zum Ende des Bohrlochs (PNN-10-06DDH)
  - 189 m mit 0,56 g/t Au von 54 m bis zum Ende des Bohrlochs (DDH-PN-02)
  - 174 m mit 0,54 g/t Au von 76 m bis zum Ende des Bohrlochs (PNN-10-27DDH)
- Potenzial für oberflächennahe, höhergradige Zonen, teilweise mit Silber, identifiziert.
- 10 m mit 2,90 g/t Au und 16 g/t Ag ab 35 m (PNN-11-43RC)
- 3 m mit 4,09 g/t Au und 21 g/t Ag ab 37 m (PNN-11-44RC)
- Bereitstellung von Bohrpfeilen für geplante Bohrungen zur Steigerung der Mineralressourcen in lateraler, streichender und neigungsabwärts gerichteter Tiefe.
- Flagship sammelt und validiert weiterhin Bohrlochdaten und unterstützende Informationen für die Mineralressourcenschätzung.
- Laufende Überprüfung zusätzlicher Explorationsdaten.

Paul Lock, Geschäftsführer von Flagship Minerals, kommentierte:

"Der kürzlich gesicherte Explorationsdatensatz von Pantanillo liefert weiterhin Erkenntnisse zur Geologie und zum Potenzial der aktuellen ausländischen Mineralisierungsschätzung von 1,05 Mio. Unzen Gold bei Pantanillo Norte.

"Die Ergebnisse deuten weiterhin darauf hin, dass viele Bohrlöcher in allen Querschnitten mit hochgradiger Mineralisierung enden, darunter 4 m mit 1,57 g/t Gold in Bohrloch SR97-PN01, 14 m mit 1,19 g/t Gold in Bohrloch PNN-10-27DDH, 30 m mit 0,76 g/t Gold ab 170 m in Bohrloch PNN-10-18RC und 84 m mit 0,87 g/t Gold ab 158 m in Bohrloch DDH-PN-02."

Diese höhergradigen Zonen sind in der Tiefe im Allgemeinen offen und bieten attraktive Bohrziele für Erweiterungen in Fallrichtung, insbesondere im zentralen bis östlichen Bereich der Mineralisierungszone, wo wir Silber in Verbindung mit höhergradigem Gold beobachten.

Diese höhergradigen Zonen mit Silber, darunter 10 m mit 2,90 g/t Au und 16 g/t Ag ab 35 m in Bohrloch PNN-11-43RC, enthalten 6 m mit 4,71 g/t Au und 26 g/t Ag ab 36 m. Dieser und ähnliche Abschnitte werden als Ader Rosamaria interpretiert, die in Fallrichtung und Streichrichtung westlich dieses Bohrlochs offen bleibt und über 400 m an der Oberfläche kartiert wurde.

Es besteht auch Potenzial für die Abgrenzung weiterer oberflächennaher Mineralisierungen am Rande des

Mineralisierungskorridors.

Zusammenfassend besteht das Potenzial für die Entdeckung bedeutender Mineralressourcen im zentralen bis östlichen Bereich der Mineralisierungszone.

## Hintergrund

Die von Anglo erworbenen Projektdaten sind umfangreich und umfassen über 700 Ordner mit über 10.000 Einzeldateien und einem Gesamtvolumen von über 32 GB. Eine vorläufige Überprüfung zeigt, dass die Daten und die zugehörigen Dateien im Allgemeinen in gutem Zustand sind. Flagship konzentriert sich zunächst auf die Bohrdaten im Zusammenhang mit der QFE, um die Erstellung einer JORC-konformen Mineralressourcenschätzung (2012) für das Projekt zu beschleunigen.

Die Bohrdatenbank umfasst 183 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 30.370,2 m und 18.865 analysierte Proben auf 29.848,5 m Bohrung. Der Großteil dieser Bohrungen wurde in Pantanillo Norte durchgeführt, wo 1,05 Mio. Unzen Gold mit 0,69 g/t Gold als QFE-Mineralisierung definiert wurden. Flagship wird diese Bohrdaten und weitere unterstützende Informationen nutzen, um eine JORC-konforme Mineralressourcenschätzung (2012) für die Lagerstätte Pantanillo Norte zu erstellen.

Flagship hat außerdem rund 14.000 m Diamantbohrkern aus 48 Bohrungen bei Pantanillo Norte erworben. Dieser Kern sowie eine große Menge an Probenpulver und Ausschussproben aus den vorherigen Diamantkern- und RC-Bohrungen stehen für Analysen zur Verfügung.

Flagship hat aus den in der QFE verwendeten Bohrlochdaten einen neuen Satz von Analyseabschnitten generiert. Die Abschnitte wurden mit einem unteren Cutoff-Wert von 0,15 g/t Au berechnet, was eine interne Verdünnung von bis zu 6 m bei

## Kommentar und Ergebnisse

Basierend auf den überarbeiteten Schnittdaten in Tabelle 2 von Anhang 1\* hat Flagship mehrere zusätzliche und bisher unveröffentlichte Querschnitte der gesamten Lagerstätte sowie einen Bohrlochkragen- und Blockmodellplan erstellt.

Abbildung 1\* zeigt das QFE-Blockmodell in 4450 m ü. NN mit Bohrlochkragen. Drei Querschnittslinien - 10440E, 10480E und 10530E - sind in den Abbildungen 2 bis 4\* dargestellt.

Die Querschnitte deuten darauf hin, dass der mineralisierte Korridor eine Breite von etwa 500 m aufweisen kann. Dies steht im Einklang mit dem Blockmodellplan in Abbildung 1\*. Die Querschnitte zeigen außerdem, dass viele der Bohrungen in Mineralisierung endeten und dass höhergradige Zonen in der Tiefe im Allgemeinen offen sind und attraktive Bohrziele darstellen, insbesondere die neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen im zentralen bis östlichen Teil der mineralisierten Zone. Darüber hinaus besteht Potenzial für die Abgrenzung weiterer oberflächennaher Mineralisierungen am Rande des mineralisierten Korridors.

Zusammenfassend besteht in den besprochenen Gebieten Potenzial für die Entdeckung bedeutender Mineralressourcen.

## Strategie und Arbeitsplan

Die Strategie von Flagship für Pantanillo besteht darin, ausreichende Mineralressourcen zu definieren, um Überlegungen zur Projektentwicklung mit Tagebau und Haufenlaugung zu unterstützen. Ziel ist es, mindestens zehn Jahre lang jährlich 100.000 Unzen Gold zu produzieren.

### Die ersten Arbeiten konzentrieren sich auf:

- Umwandlung und Erweiterung der bestehenden QFE in eine Mineralressourcenschätzung gemäß JORC-Code (2012). Dies umfasst die Validierung vorhandener Bohrdaten und, falls erforderlich, zusätzliche erneute Bohrkernproben, Bestätigungs- und Ergänzungsbohrungen sowie weitere unterstützende technische Arbeiten.

- Weiterentwicklung metallurgischer Testarbeiten und Projektstudien für eine fundierte technisch-wirtschaftliche Bewertung.

Die Lagerstätte Pantanillo bietet erhebliches zusätzliches Explorationspotenzial für Oxid- und höhergradige

Sulfidmineralisierungen. Oxidpotenzial besteht entlang des Streichens nördlich und südlich der bestehenden Lagerstätte (Pantanillo Norte) sowie in den großen Alterationszonen nordwestlich bei T1 und Pantanillo Central (T2), siehe Abbildung 5\*.

### Nächste Schritte

Flagship wertet weiterhin die kürzlich von Anglo erworbenen Explorationsdaten aus. Diese Daten enthalten umfangreiche geochemische, geologische, geophysikalische und Bohrinformationen, die Flagship nach Möglichkeit weiterhin veröffentlichen wird.

Flagship beabsichtigt, die aktuelle ausländische Schätzung von 1,05 Mio. Unzen Gold in eine Mineralressourcenschätzung gemäß JORC Code 2012 umzuwandeln und erwartet, die Mineralressource ohne sofortige Bohrungen zu erhöhen, indem die neu gewonnenen Daten und die aktualisierten Wirtschaftlichkeitsberechnungen genutzt werden. Wichtig ist, dass 21 weitere Bohrungen in die Mineralressource einbezogen werden können.

Die Aktualisierung der Mineralressourcen erfolgt parallel zu den laufenden technischen Studien und Genehmigungsstudien. Flagship freut sich darauf, die Aktionäre und den Markt regelmäßig über die Aktivitäten im Zusammenhang mit der laufenden Evaluierung des Goldprojekts Pantanillo zu informieren.

\*Tabellen und Abbildungen finden Sie unter:  
<https://abnnewswire.net/Ink/NI1Z5X28>

### Über Flagship Minerals Ltd:

Die Strategie von [Flagship Minerals Ltd](#) (ASX: FLG) besteht darin, Projekte zu sichern und zu entwickeln, die das Unternehmen als kostengünstigen Produzenten der wichtigen Metalle Kupfer und Lithium positionieren. Insbesondere strebt Flagship Minerals nach Projekten mit geringem Kapitaleinsatz in Niedriglohnländern und infrastrukturell gut ausgebauten Gebieten, die hohe Margen erzielen und in der Nähe von Industrie, chemischer Verarbeitung und Fertigung liegen.

### Contact:

Paul Lock Geschäftsführer  
M: 61 2 7228 7994  
E-Mail: [ceo@flagshipminerals.com](mailto:ceo@flagshipminerals.com)

Elissa Hansen, Unternehmenssekretär  
Australien E-Mail: [cosec@flagshipminerals.com](mailto:cosec@flagshipminerals.com)

Medien- oder Investorenanfragen:  
Robert Williams, Finanz- und Unternehmensbeziehungen (FCR)  
E-Mail: [r.williams@fcr.com.au](mailto:r.williams@fcr.com.au)  
T: 61-477-666-255

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/706062--Flagship-Minerals--Pantanillo-Gold---Viele-Loecher-enden-in-einer-Goldmineralisierung.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](#).