

# Antilles Gold: 53,5 m breiten Abschnitt mit 11 g/t Au als Teil hochgradiger Goldproben

02.12.2022 | [IRW-Press](#)

1. Dezember 2022 - [Antilles Gold Ltd.](#) (Antilles Gold oder das Unternehmen) (ASX Code: AAU, OTCQB: ANTMF, FWB: PTJ) gibt bekannt, dass dem Unternehmen mittlerweile rund 70 % der Probenergebnisse aus dem Goldaufschluss der Oxidlagerstätte El Pilar in Zentralkuba vorliegen. Die Proben wurden im Rahmen des jüngsten 1800 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms gewonnen.

Die hervorragenden Werte der Goldproben und die bereits veröffentlichten Kupferwerte deuten darauf hin, dass sich bei El Pilar eine robuste Gold- und Kupferentdeckung sowohl für Oxiderz als auch für Sulfiderz abzeichnet.

## ECKDATEN

### Bohrloch

PDH-002 Goldzone	53,5 m mit 10,92 g/t Au ab 12 m Tiefe (einschließlich 18,4 m mit 14,00 g/t Au)
PDH-003 Goldzone	8,0 m mit 5,74 g/t Gold ab Oberflächenn.
PDH - 003A Goldzone	18,0 m mit 2,00 g/t Au ab 4,0 m Tiefe
PDH - 004A (anteilig) Goldzone	2,0 m mit 5,08 g/t Au ab 2,9 m Tiefe 9,0 m mit 1,94 g/t Au ab 16,9 m Tiefe
PDH -001 Goldzone	20,0 m mit 2,87 g/t Gold ab Oberflächenn. (einschließlich 3,0 m mit 13,81 g/t Au a
PDH-001A Goldzone	4,3 m mit 4,47 g/t Gold ab Oberflächenn. 13,4 m mit 3,53 g/t Au ab 14,3 m Tiefe

Die Ergebnisse aus den Bohrlöchern 001 und 001A wurden bereits veröffentlicht (8. November 2022); die Ergebnisse der Proben aus den Bohrlöchern 005 und 006 sowie Teilergebnisse aus Loch 004A werden nächste Woche erwartet, ebenso wie die Kupferwerte der Proben aus den Bohrlöchern 005 und 006.

Die Probenanalyse ist als vorläufig anzusehen, da sie im Labor LACEMI (Laboratorio Central de Minerales) der kubanischen Regierung in Havana durchgeführt wurde. Das Labor ist zwar dazu in der Lage und auch mit modernen Geräten ausgestattet, hat aber keine Zertifizierung. Die Analyse sämtlicher Proben wird innerhalb der nächsten vier bis sechs Wochen im Labor von SGS in Kanada repliziert.

Die Beprobungsmethoden und das entsprechende Datenmaterial sind im beiliegenden Verzeichnis des JORC-Code Ausgabe 2012 dargelegt.

- Die Ergebnisse aus der Goldzone der Oxidlagerstätte El Pilar und auch frühere Ergebnisse aus der darunterliegenden Kupferzone sowie aus historischen Bohrungen (Bohrvolumen 28.000 m) deuten darauf hin, dass die Oxidlagerstätte höchstwahrscheinlich die Erschließung einer kostengünstigen Tagebaumine mit Produktion von Gold- und Kupferkonzentraten ermöglichen wird.

- Darüber hinaus sind Erweiterungen der Oxidgoldmineralisierung an der Oberfläche oder die Auffindung zusätzlicher Zonen in der näheren Umgebung sehr wahrscheinlich und könnten zur weiteren Ausdehnung des Zielbereichs der Exploration, welcher der australischen Börse ASX am 5. Juli 2022 mitgeteilt wurde, führen.

- Sofern das 7.000 Bohrmeter umfassende Bohrprogramm im Bereich der Oxidlagerstätte, das zwischen

Februar und April 2023 erfolgen soll, die aktuellen Bohrerergebnisse bestätigt, könnte bei El Pilar noch vor Ende 2024 eine Minenerschließung stattfinden, die in erster Linie durch Vorschüsse aus dem Verkauf von Konzentraten finanziert wird.

Brian Johnson, Executive Chairman von Antilles Gold, erklärt: Findet die Minenerschließung in diesem zeitlichen Rahmen statt, könnte ab Anfang 2025 ein Teil des überschüssigen Cashflows dazu verwendet werden, die Exploration des kupferführenden Porphyrsystems bei El Pilar sowie die Bearbeitung weiterer wichtiger Konzessionen im Rahmen der Explorationsvereinbarung zwischen dem Unternehmen und GeoMinera zu finanzieren.

Hinsichtlich der Finanzierung der Explorationsarbeiten in den Jahren 2023 und 2024 führt das Unternehmen bereits Gespräche zu einer Finanzierungsvereinbarung, die zu einer minimalen Verwässerung führen würde. Die Rückerstattung käme aus den zu erwartenden Erlösen aus der Regulierung von vertraglichen Schadenersatzansprüchen gegenüber der Regierung der Dominikanischen Republik im Rahmen eines früheren Projekts, die sich auf insgesamt rund 30 Mio. USD belaufen.

Die Schadenersatzforderungen werden derzeit in einer Abteilung der Weltbank in Washington DC schiedsgerichtlich behandelt. Die letzte Anhörung des Schiedsgerichts soll zwischen dem 5. und 9. Juni 2023 stattfinden. Die Schiedssprüche zu den diversen Forderungen sollten bis spätestens 30. September 2023 ergehen und die Auszahlung würde dann noch vor Ende 2023 erfolgen.

Diese Mitteilung wurde vom Chairman der Firma Antilles Gold Ltd. autorisiert.

Sollten Sie Fragen zu dieser Mitteilung oder zu früheren Mitteilungen von Antilles Gold haben, dann besuchen Sie bitte unseren interaktiven Hub für Investoren. Sie können dort wichtige Mitteilung liken, kommentieren oder Fragen dazu stellen. Folgen Sie dem Link: <https://aau.freshamplify.com>

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles\\_021222\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles_021222_DEPRCOM.001.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles\\_021222\\_DEPRCOM.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles_021222_DEPRCOM.002.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles\\_021222\\_DEPRCOM.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles_021222_DEPRCOM.003.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles\\_021222\\_DEPRCOM.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles_021222_DEPRCOM.004.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles\\_021222\\_DEPRCOM.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68473/Antilles_021222_DEPRCOM.005.jpeg)

## Tabelle 2: Koordinaten der Bohrlöcher

Bohrloch ID	Hochwert	Rechtswert	RL (m)	Neigung
PDH-001	757.557	2.407.085	49,497	-70
PDH-001A	757.560	2.407.081	49,497	-70
PDH-002	757.678	2.407.182	53,071	-50
PDH-003	757.534	2.406.941	46,832	-50
PDH-003A	757.531	2.406.942	46,832	-61
PDH-004	757.547	2.406.968	48,49	-50
PDH-004A	757.541	2.406.968	48,49	-50

Tabelle 3: Rohdaten +0,5 g/t Au

Proben ID	Bohrloch ID	Tiefe-Von	Tiefe-Bis
PEL-0201	PDH-002	10,00	12,00
PEL-0202	PDH-002	12,00	14,00
PEL-0203	PDH-002	14,00	16,00
PEL-0204	PDH-002	16,00	18,00
PEL-0206	PDH-002	18,00	20,00
PEL-0207	PDH-002	20,00	22,00
PEL-0210	PDH-002	26,00	28,00
PEL-0211	PDH-002	28,00	30,00
PEL-0212	PDH-002	30,00	32,00
PEL-0213	PDH-002	32,00	33,10
PEL-0214	PDH-002	33,10	35,10
PEL-0215	PDH-002	35,10	37,10
PEL-0216	PDH-002	37,10	39,10
PEL-0217	PDH-002	39,10	41,10
PEL-0218	PDH-002	41,10	43,10
PEL-0219	PDH-002	43,10	45,10

PEL-0221	PDH-002	45,10	47,10
PEL-0222	PDH-002	47,10	48,30
PEL-0223	PDH-002	48,30	49,50
PEL-0224	PDH-002	49,50	51,50
PEL-0226	PDH-002	53,50	55,50
PEL-0227	PDH-002	55,50	57,50
PEL-0229	PDH-002	57,50	59,50
PEL-0230	PDH-002	59,50	61,50
PEL-0231	PDH-002	61,50	63,50
* Gravimetrische Analyse über den gesamten Bereich wird folgen			
PEL-0357	PDH-003	0	2
PEL-0358	PDH-003	2	4
PEL-0359	PDH-003	4	6
PEL-0361	PDH-003	6	8
PEL-0364	PDH-003A	4	6
PEL-0366	PDH-003A	6	8
PEL-0367	PDH-003A	8	10
PEL-0368	PDH-003A	10	12
PEL-0369	PDH-003A	12	14
PEL-0370	PDH-003A	14	16
PEL-0371	PDH-003A	16	18
PEL-0372	PDH-003A	18	20
PEL-0373	PDH-003A	20	22
PEL-0537	PDH-004	2	4
PEL-0538	PDH-004	4	6
PEL-0542	PDH-004	8,7	10,7
PEL-0543	PDH-004	10,7	12
PEL-0544	PDH-004	12	14
PEL-0548	PDH-004A	2,9	4,9
PEL-0550	PDH-004A	6,9	8,9
PEL-0555	PDH-004A	16,9	17,85
PEL-0556	PDH-004A	17,85	19,85
PEL-0557	PDH-004A	19,85	21,85
PEL-0558	PDH-004A	21,85	23,85
PEL-0559	PDH-004A	23,85	25,85
PEL-0001	PDH-001	0	1
PEL-0004	PDH-001	5	7
PEL-0006	PDH-001	7	9
PEL-0007	PDH-001	9	10
PEL-0008	PDH-001	10	13
PEL-0009	PDH-001	17,5	20,5
PEL-0010	PDH-001	20,5	22,5
PEL-0011	PDH-001	22,5	24,5
PEL-0016	PDH-001	30,5	32
PEL-0018	PDH-001A	0	0,3
PEL-0019	PDH-001A	0,3	2,3
PEL-0021	PDH-001A	2,3	4,3
PEL-0023	PDH-001A	6,3	8,3
PEL-0027	PDH-001A	14,3	16,3
PEL-0028	PDH-001A	16,3	18,2
PEL-0029	PDH-001A	18,2	20,2
PEL-0030	PDH-001A	20,2	22,2
PEL-0031	PDH-001A	22,2	24,2
PEL-0032	PDH-001A	24,2	26,2
PEL-0033	PDH-001A	26,2	27,7
PEL-0034	PDH-001A	27,7	29,0
PEL-0035	PDH-001A	29,0	30,6

#### Sachverständige Person - Christian Grainger PhD. AIG

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse und Beobachtungen beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Christian Grainger, einer sachverständigen Person, die Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (AIG) ist, geprüft wurden. Dr. Grainger ist Berater des Unternehmens und verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte, die hier betrachtet wird, sowie für die durchgeführten Aktivitäten relevant ist, um sich als sachverständige Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu qualifizieren. Dr. Grainger stimmt der Aufnahme der

Explorationsergebnisse auf der Grundlage der Informationen und in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, zu.

Die vollständige Pressmeldung in Englisch finden Sie hier:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02607034-2A1417610?access\\_token](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02607034-2A1417610?access_token)

#### **ÜBER Antilles Gold Ltd.:**

- Die Strategie von Antilles Gold besteht darin, sich an der sukzessiven Erschließung von bereits zuvor erkundeten Gold-, Silber-, Kupfer- und Zinklagerstätten im mineralienreichen Kuba zu beteiligen.
- Das Unternehmen steht an vorderster Front der aufstrebenden Bergbaubranche in Kuba und geht davon aus, über sein 49:51-Abbau-Joint-Venture mit dem Bergbauunternehmen der kubanischen Regierung, GeoMinera SA, an der Entwicklung einer Reihe von Projekten beteiligt zu sein.
- GeoMineras 51-prozentige Beteiligung am Joint-Venture-Unternehmen spiegelt die Eigentumsrechte wider, bringt aber keine Kontrolle über die Beschlüsse bei Aufsichtsrats- oder Aktionärsversammlungen mit sich, wo zwei Aktionäre gleichberechtigte Stimmen haben.
- Das Joint-Venture-Abkommen sieht vor, dass alle Gelder auf einem ausländischen Bankkonto liegen werden, wobei die einzigen Überweisungen nach Kuba für lokale Ausgaben getätigt werden, und dass Antilles Gold das gesamte leitende Management ernennt.
- Antilles Gold kann im Rahmen des geltenden Gesetzes hinsichtlich ausländischer Investitionen in Kuba, das Minderheitsbeteiligungen schützt, sowie der realistischen Bergbau- und Umweltvorschriften tätig sein und hat von der Regierung eine großzügige Steuerregelung erhalten, die die Ziele des Unternehmens unterstützt.
- Kurzfristiges Projekt des Joint-Venture-Unternehmens Minera La Victoria SA ist die geplante Entwicklung der Gold-Silber-Tagebaumine La Demajagua auf der Isle of Youth südwestlich von Kuba, die auf Grundlage geologischer Modelle und metallurgischer Testarbeiten etwa 65.000 Tonnen Konzentrat mit Gold, Silber und Antimon über einen Zeitraum von sieben Jahren produzieren soll.
- Die aktuelle Pipeline weiterer Projekte mit kurzfristigem Erschließungspotenzial umfasst die Gold-Kupferoxid-Lagerstätte El Pilar, die ein großes Kupfer-Gold-Porphyrssystem überzieht, sowie die Wiedereröffnung von vier ehemals produzierenden Kupfer-Zink-Minen. Diese Konzessionsgebiete in Zentralkuba werden zunächst von Antilles Gold exploriert, ehe sie auf ein Joint-Venture mit GeoMinera übertragen werden. Dann sollen weitere Exploration und Studien sowie eine potenzielle Erschließung stattfinden, um Gold-, Silber-, Kupfer- und Zinkkonzentrate zu produzieren.
- Die Joint-Venture-Partner beabsichtigen, Teile des erwarteten Profits aus der Mine La Demajagua zu investieren, um zukünftige Minenerschließungen sowie ein umfangreiches Explorationsprogramm auf den Hauptzielen, darunter auch das Kupfer-Gold-Porphyrssystem El Pilar und den 40 km langen polymetallischen Mineralgürtel vom VMS-Typ, New Horizons, zu finanzieren. Diese beiden Konzessionsgebiete unterliegen einer Explorationsvereinbarung mit GeoMinera.

#### **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Brian Johnson, Executive Chairman, [Antilles Gold](#)

T: +61 (02) 4861 1740

E: [brianjohnson@antillesgold.net](mailto:brianjohnson@antillesgold.net)

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84345--Antilles-Gold--535-m-breiten-Abschnitt-mit-11-g-t-Au-als-Teil-hochgradiger-Goldproben.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](#).