

# Revival Gold: Letzte Bohrergergebnisse 2021 von Haidee

08.02.2022 | [IRW-Press](#)

Toronto, 8. Februar 2021 - [Revival Gold Inc.](#) (TSX-V: RVG, OTCQX: RVLGF) (Revival Gold oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der letzten sieben Ergänzungsbohrlöcher bekannt zu geben, die im Rahmen des Explorationsprogramms 2021 des Unternehmens im Zielgebiet Haidee beim Goldprojekt Beartrack-Arnett (Beartrack-Arnett) im US-Bundesstaat Idaho abgeschlossen wurden.

Jedes der sieben Bohrlöcher, die weiter unten gemeldet werden, ist auf eine oberflächennahe, oxidierte Goldmineralisierung oberhalb des Cutoff-Gehalts gestoßen. Die Höhepunkte beinhalten Folgendes:

- 0,92 g/t Gold auf 16,2 m in AC21-075D
- 0,75 g/t Gold auf 44,1 m in AC21-084D
- 0,92 g/t Gold auf 14,8 m in AC21-081D
- 0,57 g/t Gold auf 12,2 m und 0,51 g/t Gold auf 22,2 m in AC21-077D
- 0,42 g/t Gold auf 25,7 m und 0,48 g/t Gold auf 27,4 m in AC21-083D

1 Die wahre Mächtigkeit wird auf über 70 % der bebohrten Mächtigkeit geschätzt.

Das Bohrprogramm 2021 bei Haidee wurde konzipiert, um die aktuellen vermuteten laugbaren Mineralressourcen der Lagerstätte hochzustufen und zu erweitern. Darüber hinaus umfasste das Programm Bohrlöcher, die gebohrt wurden, um technische Daten für die geplante vorläufige Machbarkeitsstudie (Pre-Feasibility Study) von Revival Gold Ende 2022 zu gewinnen.

Insgesamt wurden 15 Bohrlöcher auf etwa 2.500 m abgeschlossen, wobei vier Bohrlöcher zu geotechnischen und hydrologischen Zwecken gebohrt wurden. Die Ergebnisse stimmen mit jenen früherer Bohrungen überein und bestätigen weiterhin die aufwärts- und abwärtsgerichteten Erweiterungen der Mineralisierung im Gebiet Haidee als Gebiete für eine potenzielle Erweiterung der aktuellen Mineralressourcen.

Die heute veröffentlichten Bohrergergebnisse unterstützen eine Hochstufung der Qualität der Goldressource bei Haidee und weisen auf zukünftige Möglichkeiten zur Ressourcenerweiterung sowohl neigungsaufwärts als auch neigungsabwärts der aktuellen Lagerstätte hin, sagte President und CEO Hugh Agro. Eine aktualisierte Ressourcenschätzung für das gesamte Projekt Beartrack-Arnett ist im Gange und die Ergebnisse werden voraussichtlich bis zum Ende des Quartals veröffentlicht werden, fügte Agro hinzu.

**Die detaillierten Ergebnisse der heute veröffentlichten Bohrlöcher sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:**

Bohrlochnummer	Gebiet	Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	Von (m)	Bis (m)	Bebohrt e Mächtigkeit (m)	Goldgehalt mittels Brandprobe (g/t)
AC21-075D2	Haidee	325	-82	71,2	77,7	6,6	0,20
				112,5	128,6	16,2	0,92
	Einschl.			113,8	115,3	1,5	3,63
AC21-077D2	Haidee	80	-82	3,7	15,8	12,2	0,41
				41,0	52,5	11,5	0,40
				106,6	118,7	12,2	0,57
				127,1	149,3	22,2	0,51
				171,3	190,5	19,2	0,41
AC21-080D2	Haidee	236	-84	20,7	26,2	5,5	0,25
AC21-081D6	Haidee	68	-56	17,7	25,3	7,6	0,29
				49,7	55,0	5,4	0,45
				81,9	96,7	14,8	0,92
	Einschl.			81,9	87,8	5,9	2,02
				135,8	138,3	2,5	1,29
AC21-082D2	Haidee	181	-88	14,2	15,7	1,5	1,33
				71,6	75,0	3,4	1,15
				93,6	95,1	1,5	2,23
AC21-083D8	Haidee	28	-59	13,4	20,9	7,5	0,32
				89,4	97,5	8,1	0,72
	Einschl.			96,0	97,5	1,5	3,10
				102,4	108,5	6,1	0,69
				121,2	146,9	25,7	0,42
				168,9	196,3	27,4	0,48
	Einschl.			191,7	193,2	1,5	3,92
AC21-084D9	Haidee	65	-75	12,1	29,9	17,8	0,75
	Einschl.			12,1	13,3	1,2	6,38
				38,1	45,9	7,8	0,74
				94,1	138,3	44,1	0,75
	Einschl.			109,4	116,1	6,7	2,28
	Einschl.			109,4	110,7	1,3	6,39

1 Die wahre Mächtigkeit wird auf über 70 % der bebohrten Mächtigkeit geschätzt. Die Zahlen wurden gerundet, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.

2 Geotechnisches Bohrloch

3 Das Intervall 111,7 bis 111,9 m wurde für eine geotechnische Probe entnommen. Dieses Intervall wurde bei der Berechnung von Gehalt und Mächtigkeit mit 0 g/t Gold berücksichtigt.

4 Die Intervalle 14,3 bis 14,7 m und 45,2 bis 45,5 m wurden für geotechnische Proben entnommen. Diese Intervalle wurden bei der Berechnung von Gehalt und Mächtigkeit mit 0 g/t Gold berücksichtigt. Die Gewinnungsrate für das Intervall zwischen 128,6 und 130,1 m belief sich auf 42 %.

5 Die Gewinnungsrate für das Intervall zwischen 20,7 und 23,5 m belief sich auf 30 %. Die Intervalle 23,2 bis

23,5 m und 24,9 bis 25,2 m wurden für geotechnische Proben entnommen. Diese Intervalle wurden bei der Berechnung von Gehalt und Mächtigkeit mit 0 g/t Gold berücksichtigt.

6 Die Gewinnungsraten für die Intervalle 53,0 bis 55,0 m und 82,2 bis 83,2 m beliefen sich auf 48 bzw. 47 %.

7 Die Gewinnungsrate für das Intervall zwischen 73,2 und 74,2 m belief sich auf 48 %.

8 Die Gewinnungsraten für die Intervalle 18,5 bis 19,3 m und 90,0 bis 92,5 m beliefen sich auf 32 bzw. 50 %.

9 Die Gewinnungsrate für das Intervall zwischen 106,6 und 108,0 m belief sich auf 24 %.

Abbildung 1 unten ist eine Planansicht des Zielgebiets Haidee mit den Standorten der Bohrkragen und den Abschnitten aller 2020 und 2021 gebohrten Bohrlöcher. Abbildung 2 ist eine Schnittansicht mit Blickrichtung Norden durch die Lagerstätte Haidee.

Abb. 1: Ergebnisse des Bohrprogramms 2020/21 in Zielgebiet Haidee

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64087/RevivalGold\\_8February2022\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64087/RevivalGold_8February2022_DEPRcom.001.jpeg)

Abb. 2: Zielgebiet Haidee - Schnittansicht

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64087/RevivalGold\\_8February2022\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64087/RevivalGold_8February2022_DEPRcom.002.jpeg)

### **QA/QC-Programm**

Die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle besteht aus dem regelmäßigen Einfügen von zertifizierten Referenzmaterialien, Doppelproben und Leerproben in den Probenstrom. Die Kontrollproben werden am Ende des Bohrprogramms an ein unabhängiges Labor geschickt. Die Probenergebnisse werden sofort nach Erhalt analysiert und alle Abweichungen werden untersucht. Die Proben werden an die Probenaufbereitungsanlage von ALS Geochemistry in Twin Falls, Idaho, übermittelt. Die Goldanalysen werden im Labor von ALS Geochemistry in Reno (Nevada) oder Vancouver (British Columbia) durchgeführt, während die geochemischen Multi-Element-Analysen im Labor von ALS Minerals in Vancouver (British Columbia) durchgeführt werden. ALS Minerals ist ein nach ISO/IEC 17025:2017 akkreditiertes Labor.

Die Golduntersuchungen werden an Proben, die aus der Hälfte des Bohrkerns bestehen, mittels Brandprobe und AAS auf einem 30-Gramm-Nominalprobengewicht (Au-AA23) für Beartrack und mittels Brandprobe und AAS auf einem 50-Gramm-Nominalprobengewicht (Au-AA24) für Arnett bestimmt. Bei oberflächennahen Bohrlöchern, die auf eine auslaugbare Mineralisierung abzielen, wird das Gold auch durch Zyanidlaugung mit einem AAS-Abschluss an einem nominalen 30-Gramm-Probengewicht (Au-AA13) bestimmt. Geochemische Multi-Element-Analysen werden bei ausgewählten Bohrlöchern mittels der ME-MS 61M-Methode durchgeführt.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Steven T. Priesmeyer, C.P.G., seines Zeichens Vice President Exploration von [Revival Gold Inc.](#), ist die vom Unternehmen benannte qualifizierte sachverständige Person im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects für diese Pressemeldung und hat den wissenschaftlichen und fachlichen Inhalt in dieser Funktion geprüft und genehmigt.

### **Über Revival Gold Inc.**

[Revival Gold Inc.](#) ist ein wachstumsorientiertes Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen. Das Unternehmen baut das Goldprojekt Beartrack-Arnett im US-Bundesstaat Idaho aus.

Beartrack-Arnett ist der größte ehemalige Goldproduktionsbetrieb in Idaho. Eine wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) im Hinblick auf eine erste Phase der Wiederaufnahme eines Haufenlaugungsbetriebs zur Produktion von 72.000 Unzen Gold pro Jahr für eine Lebensdauer von zunächst sieben Jahren (nachhaltige Gesamtkosten von 1.057 Dollar pro Unze) durchgeführt. Zwischenzeitlich sind Explorationen, die auf die Erweiterung der Mineralressourcen - aktuell 36,6 Millionen Tonnen angedeutete Ressourcen mit einem Goldgehalt von 1,15 g/t, in denen 1,36 Millionen Unzen Gold enthalten sind, sowie 47,1 Millionen Tonnen vermutete Ressourcen mit einem Goldgehalt von 1,08 g/t bzw. 1,64 Millionen Unzen Gold - im Gange. Der Mineralisierungstrend bei Beartrack hat eine Länge von mehr als fünf Kilometer und ist in Streichrichtung und in der Tiefe offen. Die Mineralisierung bei Arnett ist in allen Richtungen offen.

Nähere Einzelheiten, einschließlich der wesentlichen Annahmen, Parameter und Methoden, die bei der

Schätzung der Mineralressourcen und der Datenverifizierung zum Einsatz kamen, entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht gemäß NI 43-101 mit dem Titel Preliminary Economic Assessment of the Heap Leach Operation on the Beartrack Arnett Gold Project Lemhi County, Idaho, USA - NI 43-101 Technical Report, datiert mit 17. Dezember 2020.

Revival Gold hat etwa 86,9 Millionen Aktien im Umlauf und verfügt über einen geschätzten Bargeldbestand von 10 Millionen CAD. Zusätzliche Veröffentlichungen, einschließlich der Geschäftsberichte, technischen Berichte, Pressemitteilungen, sowie andere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie über [www.revival-gold.com](http://www.revival-gold.com) oder bei SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Hugh Agro, President & CEO or Melisa Armand, Investor Relations  
Telefon: (416) 366-4100 oder E-Mail: [info@revival-gold.com](mailto:info@revival-gold.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Vorsorglicher Hinweis: Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Steven T. Priesmeyer, C.P.G., Vice President Exploration von Revival Gold Inc., welcher ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ist, geprüft und genehmigt.*

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen. Die zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten Schätzungen und Angaben, die die zukünftigen Pläne, Zielsetzungen oder Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich von Aussagen, wonach das Unternehmen oder das Management bestimmte Bedingungen oder Ergebnisse erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen können anhand von Begriffen wie z.B. glaubt, erwartet, schätzt, kann, könnte, würde, wird oder plant erkannt werden. Da zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen basieren und sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen, sind sie typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Obwohl diese Aussagen auf den Informationen beruhen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen, kann das Unternehmen nicht gewährleisten, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren im Zusammenhang mit zukunftsgerichteten Informationen können dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung gehören unter anderem die Absichten des Unternehmens in Bezug auf seine Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne und Aussagen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von solchen zukunftsgerichteten Informationen abweichen, gehören unter anderem: die Fähigkeit des Unternehmens, die potenziellen Auswirkungen des COVID-19-Coronavirus auf Faktoren, die für das Geschäft des Unternehmens relevant sind, vorherzusagen oder ihnen entgegenzuwirken; die Unfähigkeit, zusätzliche Mineralressourcen zu identifizieren; die Unfähigkeit, im Rahmen fortgeschrittener Studien die geschätzten Mineralressourcen in Reserven umzuwandeln; die Unfähigkeit, eines Tages eine Machbarkeitsstudie durchzuführen, die eine Produktionsentscheidung unterstützen könnte; dass der vorläufige Charakter der metallurgischen Testergebnisse nicht repräsentativ für die gesamte Lagerstätte ist; Verzögerungen bei der Einholung bzw. die Unfähigkeit, die erforderlichen Regierungs-, Umwelt- oder sonstige Projektgenehmigungen einzuholen; politische Risiken; Unsicherheiten in Zusammenhang mit der Verfügbarkeit und den Kosten von Finanzierungen, die in Zukunft erforderlich sind; Veränderungen auf den Kapitalmärkten; Inflation; Wechselkursänderungen; Rohstoffpreisschwankungen; Verzögerungen bei der Erschließung des Projekts; eine bedeutende Abweichung der Kapital-, Betriebs- und Sanierungskosten von den Schätzungen sowie andere Risiken in Zusammenhang mit der Mineralexplorations- und -erschließungsbranche und diejenigen Risiken, die in den auf SEDAR veröffentlichten Unterlagen des Unternehmens angeführt sind. Obwohl das Unternehmen die Annahmen und Faktoren, die zur Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, für angemessen hält, sind diese Informationen nicht zuverlässig und gelten nur ab dem Datum dieser Pressemitteilung. Es kann nicht garantiert werden, dass solche Ereignisse im zeitlich vorgegebenen Rahmen bzw. überhaupt eintreten. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund*

*neuer Erkenntnisse, zukünftiger Ereignisse bzw. sonstiger Umstände zu aktualisieren oder zu korrigieren.*

*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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80984--Revival-Gold--Letzte-Bohrergebnisse-2021-von-Haidee.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](#).