

# Adventus Mining Corp. und Salazar Resources Ltd. geben Bohrergergebnisse aus El Domo bekannt

12.05.2021 | [IRW-Press](#)

**Hervorgehoben durch 11,55 % Kupferäquivalent über 16,86 m und stellen ein Update zur regionalen Exploration für das Projekt Curipamba bereit**

Toronto, 12. Mai 2021 - [Adventus Mining Corp.](#) (Adventus) (TSX-V: ADZN, OTCQX: ADVZF ) und [Salazar Resources Ltd.](#) (Salazar) (TSX-V: SRL, OTCQB: SRLZF) (zusammen die Partner) melden zusätzliche Infill-Bohrergergebnisse aus der vulkanogenen Massivsulfid-Lagerstätte El Domo (El Domo), die sich auf dem 21.537 Hektar großen Curipamba-Projekt in Zentral-Ecuador befindet.

## Highlights - Bohrergergebnisse aus der Lagerstätte El Domo in Curipamba:

- CURI-378 durchteufte 16,86 m mit 3,38 % Kupfer, 8,07 g/t Gold, 8,46 % Zink, 138,6 g/t Silber und 0,81 % Blei für 11,55 % CuÄq - einschließlich 1,44 m mit 5,87 % Kupfer, 24,56 g/t Gold 8,94 % Zink, 339,5 g/t Silber und 0,49 % Blei für 24,86 % CuÄq.

- CURI-377 durchteufte 21,04 m mit 6,37 % Kupfer, 2,42 g/t Gold, 4,46 % Zink, 41,8 g/t Silber und 0,24 % Blei für 9,37 % Kupferäquivalent (CuÄq) - einschließlich 4,20 m mit 13,43 % Kupfer 1,34 g/t Gold, 6,20 % Zink, 17,5 g/t Silber und 0,01 % Blei für 16,08 % CuÄq.

- CURI-390 durchteufte 11,90 m mit 3,97 % Kupfer, 5,65 g/t Gold, 4,59 % Zink, 85,9 g/t Silber und 0,41 % Blei für 9,18 % CuÄq - einschließlich 1,80 m mit 6,50 % Kupfer, 22,68 g/t Gold, 18,76 % Zink, 388,2 g/t Silber und 2,13 % Blei für 28,00 % CuÄq

- Wiederaufnahme der regionalen Explorationsbohrungen auf dem Ziel El Panecillo - ca. 1,5 km östlich von El Domo.

Die Bohrung CURI-377 durchteufte vererzten Grainstone (korngestütztes Karbonatgestein) mit massiven Sulfidklasten im unmittelbaren Hangenden des semi-massiven bis massiven Sulfids von 46,05 bis 47,26 m, mit einem Gehalt von 0,74 % Kupfer, 0,42 g/t Gold, 0,34 % Zink und 11,8 g/t Silber sowie 0,05 % Blei (1,18 % CuÄq). Die semi-massive bis massive Sulfidvererzung wurde von 47,26 bis 68,30 m durchteuft und enthielt 6,37 % Kupfer, 2,42 g/t Gold, 4,46 % Zink, 41,8 g/t Silber und 0,24 % Blei (9,37 % CuÄq). Eine höhergradige Untergruppe wurde von 60,92 bis 65,12 m durchteuft und enthielt 13,43 % Kupfer, 1,34 g/t Gold, 6,20 % Zink, 17,5 g/t Silber und 0,01 % Blei (16,08 % CuÄq).

## B

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuÄq (%)	Ungefähre wahre Mächtigkeit (m)
CURI-377	46,05	47,26	1,21	0,74	0,42	0,34	11,8	0,01	1,18	1,03
	47,26	68,30	21,04	6,37	2,42	4,46	41,8	0,29	9,37	17,88
einschließlich	60,92	65,12	4,20	13,43	1,34	6,20	17,5	0,01	16,08	3,57

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,86/Pfund Cu, US\$1.838,90/Unze Au, US\$1,38/Pfund Zn, US\$27,43/Unze Ag und US\$1,02/Pfund Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallausbringung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 10. Mai 2021.

CURI-378 durchteufte vererzten Grainstone mit massiven Sulfidklasten im unmittelbaren Hangenden des semi-massiven bis massiven Sulfids von 50,57 bis 58,52 m mit einem Gehalt von 0,31 % Kupfer, 0,68 g/t Gold, 0,68 % Zink, 16,7 g/t Silber, und 0,05 % Blei (1,02 % CuÄq). Eine höhergradige Untergruppe wurde von 56,59 bis 58,52 m durchteuft und enthielt 0,95 % Kupfer, 2,38 g/t Gold, 1,95 % Zink, 55,9 g/t Silber und 0,14 % Blei (3,31 % CuÄq). Die semi-massive bis massive Sulfidvererzung wurde von 64,45 bis 81,31 m durchteuft und enthielt 3,38 % Kupfer, 8,07 g/t Gold, 8,46 % Zink, 138,6 g/t Silber und 0,81 % Blei (11,55 % CuÄq). In diesem Abschnitt kommen zwei höhergradige Untergruppen vor, von 64,45 bis 65,89 m und dann von 69,68 bis 81,31 m. Der erste Abschnitt ist eine semi-massive Sulfidvererzung mit einem Gehalt von 5,87 % Kupfer, 24,56 g/t Gold, 8,94 % Zink, 339,5 g/t Silber und 0,49 % Blei (24,86 % CuÄq). Der zweite Abschnitt ist eine massive Sulfidvererzung mit einem Gehalt von 3,87 % Kupfer, 7,04 g/t Gold, 9,68 % Zink, 120,5 g/t Silber und 0,87 % Blei (11,68 % CuÄq).

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuÄq (%)	(Ungefähre wahre Mächtigkeit (m))
CURI-378	50,57	58,52	7,95	0,31	0,68	0,68	16,7	0,01	0,02	5,17
einschließlich	56,59	58,52	1,93	0,95	2,38	1,95	55,9	0,13	0,31	1,25
	64,45	81,31	16,86	3,38	8,07	8,46	138,6	0,81	11,55	10,96
einschließlich	64,45	65,89	1,44	5,87	24,56	8,94	339,5	0,49	24,86	0,94
einschließlich	69,68	81,31	11,63	3,87	7,04	9,68	120,5	0,87	11,68	7,56

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,86/Pfund Cu, US\$1.838,90/Unze Au, US\$1,38/Pfund Zn, US\$27,43/Unze Ag und US\$1,02/Pfund Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallausbringung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 10. Mai 2021.

CURI-379 durchteufte vererzten Grainstone mit massiven Sulfidklasten im unmittelbaren Hangenden des massiven Sulfids von 111,24 bis 119,35 m mit einem Gehalt von 0,03 % Kupfer, 1,37 g/t Gold, 0,05 % Zink, 5,1 g/t Silber und 0,01 % Blei (0,85 % CuÄq). Die Bohrung durchteufte zwei Abschnitte mit massiver Sulfidvererzung, zunächst von 119,35 bis 132,75 m mit 2,59 % Kupfer, 1,55 g/t Gold, 0,46 % Zink, 11,5 g/t Silber und 0,03 % Blei (3,68 % CuÄq) und einer höhergradigen Untergruppe von 126,38 bis 131,00 m mit einem Gehalt von 3,71 % Kupfer, 1,70 g/t Gold, 0,50 % Zink, 15,0 g/t Silber und 0,04 % Blei (4,92 % CuÄq). Der zweite Abschnitt mit massiver Sulfidvererzung erstreckt sich von 141,00 bis 143,87 m mit einem Gehalt von 5,71 % Kupfer, 0,97 g/t Gold, 0,09 % Zink, 12,2 g/t Silber und 0,03 % Blei (6,38 % CuÄq). Zwischen den beiden massiven Sulfidabschnitten befindet sich ein Abschnitt aus vererzten felsischen autoklastischen Vulkaniten, der von 132,75 bis 141,00 m durchteuft wurde und 0,16 % Kupfer, 1,22 g/t Gold, 0,08 % Zink, 3,6 g/t Silber und 0,01 % Blei (0,89 % CuÄq) enthält.

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuÄq (%)	Ungefähre wahre Mächtigkeit (m)
CURI-379	111,4	2119,5	19,38,11	0,031,	3,370,	0,055,	1,1	0,00,	0,85	5,27
								1		
	119,5	3132,7	13,40	2,591,	1,550,	4,611,	5	0,03,	68	8,71
								3		
einschließlich	119,5	3120,31,	00	11,33,	410,	1,921,	7	0,013,	470,	65
				5				4		
einschließlich	126,8	3131,04,	62	3,711,	700,	5,015,	0	0,04,	92	3,00
								4		
einschließlich	132,5	7141,08,	25	0,161,	220,	0,83,	6	0,00,	89	5,36
								1		
	141,0	7143,82,	87	5,710,	970,	0,912,	2	0,06,	38	1,87
								3		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,86/Pfund Cu, US\$1.838,90/Unze Au, US\$1,38/Pfund Zn, US\$27,43/Unze Ag und US\$1,02/Pfund Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallausbringung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 10. Mai 2021.

CURI-390 durchteuft vererzten Grainstone mit massiven Sulfidklasten im unmittelbaren Hangenden des semi-massiven bis massiven Sulfids von 95,07 bis 99,80 m, mit einem Gehalt von 0,04 % Kupfer, 1,10 g/t Gold, 0,04 % Zink, 7,8 g/t Silber und 0,02 % Blei (0,73% CuÄq). Die massive Sulfidvererzung wurde von 99,80 bis 111,70 m durchteuft und enthielt 3,97 % Kupfer, 5,65 g/t Gold, 4,59 % Zink, 85,9 g/t Silber und 0,41 % Blei (9,18 % CuÄq). Eine höhergradige Untergruppe erstreckt sich von 99,80 bis 101,60 m mit einem Gehalt von 6,50 % Kupfer, 22,68 g/t Gold, 18,76 % Zink, 388,2 g/t Silber und 2,13 % Blei (28,00 % CuEq). Ein Abschnitt der vererzten felsischen autoklastischen Vulkanite des Liegenden wurde von 111,70 bis 137,70 m durchteuft und enthielt 0,19 % Kupfer, 0,48 g/t Gold, 0,09 % Zink und 5,3 g/t Silber sowie 0,01 % Blei (0,52 % CuÄq). Eine höhergradige Untergruppe erstreckt sich von 111,70 bis 120,00 m mit einem Gehalt von 0,34 % Kupfer, 1,01 g/t Gold, 0,26 % Zink, 10,0 g/t Silber und 0,02 % Blei (1,06 % CuÄq).

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuÄq (%)	Ungefähre wahre Mächtigkeit (m)
CURI-390	95,07	99,80	4,73	0,041,	1,100,	0,047,	8	0,00,	73	3,07
								2		
	99,80	111,7	11,90	3,975,	6,54,	5,985,	9	0,49,	18	7,74
								1		
einschließlich	99,80	101,61,	80	6,5022,	618,	7388,	22,	128,	001,	17
				8	6			3		
	111,7	137,7	26,00	0,190,	480,	0,095,	3	0,00,	52	16,90
								1		
einschließlich	111,7	120,08,	30	0,341,	010,	0,2610,	0	0,01,	06	5,40
								2		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,86/Pfund Cu, US\$1.838,90/Unze Au, US\$1,38/Pfund Zn, US\$27,43/Unze Ag und US\$1,02/Pfund Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des

Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallausbringung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 10. Mai 2021.

CURI-391 durchteufte eine semi-massive Sulfidvererzung von 52,50 bis 53,80 m mit einem Gehalt von 1,89 % Kupfer, 2,53 g/t Gold, 19,54 % Zink, 90,0 g/t Silber und 0,44 % Blei (9,68 % CuÄq). Ein Abschnitt schwach vererzter felsischer autoklastischer Vulkanite im Liegenden wurde von 53,80 m bis 70,60 m durchteuft und enthielt 0,05 % Kupfer, 0,18 g/t Gold, 0,38 % Zink und 5,0 g/t Silber sowie 0,04 % Blei (0,31 % CuÄq).

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuÄq (%)	Ungefähre wahre Mächtigkeit (m)
CURI-391	52,50	53,80	1,30	1,89	2,53	19,54	90,0	0,44	9,68	0,85
					4			4		
	53,80	70,60	16,80	0,05	0,18	0,38	5,0	0,00	0,31	10,92
								4		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,86/Pfund Cu, US\$1.838,90/Unze Au, US\$1,38/Pfund Zn, US\$27,43/Unze Ag und US\$1,02/Pfund Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallausbringung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 10. Mai 2021.

Die Bohrungen CURI-371, CURI-375, CURI-376, CURI-380 und CURI-383 wurden als Teil der laufenden Machbarkeitsstudie für die Erfassung geomechanischer Daten zur Unterstützung der zukünftigen Minenplanung konzipiert. Die Bohrung CURI-388 durchteufte einen niedrighaltigen Abschnitt vererzter felsischer autoklastischer Vulkanite im Liegenden von 102,04 bis 112,39 m mit einem Gehalt von 0,04 % Kupfer, 0,17 g/t Gold, 0,09 % Zink, 4,0 g/t Silber und 0,02 % Blei (0,21 % CuÄq). Die wahre Mächtigkeit beträgt 6,73 m.

Alle Ergebnisse des abgeschlossenen Infill-Bohrprogramms zur Abgrenzung sollen für die Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung in El Domo im Jahr 2021 verwendet werden. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung wird Teil der laufenden Machbarkeitsstudie für die Entwicklung von El Domo sein (siehe Pressemitteilung vom 2. Dezember 2020). Abbildung 1 zeigt die Lage der Bohrungen für die Ergebnisse der zehn in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrungen und der Bohrungen deren Proben derzeit analysiert werden sowie der Bohrungen, die noch im Laufen sind. Die Koordinaten der Bohransatzpunkte sind für die Programme der Infill-Bohrungen und geomechanischen Bohrungen in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemitteilung zusammengefasst.

Als Hinweis, die letzte NI 43-101 konforme Mineralressourcenschätzung für El Domo wurde als Teil des Berichts zur vorläufigen Wirtschaftsbewertung mit dem Titel Technical Report on the Preliminary Economic Assessment for the Curipamba Project - El Domo Deposit, Central Ecuador (Technischer Bericht über die vorläufige Wirtschaftsbewertung für das Curipamba-Projekt - Lagerstätte El Domo, Zentral-Ecuador) mit Datum des Inkrafttretens am 14. Juni 2019 bei SEDAR.

### Curipamba - Update zum regionalen Explorationsbohrprogramm

Nach Abschluss der Infill-Bohrungen und geomechanischen Bohrungen, die zur Unterstützung der laufenden Machbarkeitsstudie mit einer Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung und der Bereitstellung metallurgischer Proben (siehe Pressemitteilung vom 2. Dezember 2020) erforderlich sind, wurde eine Bohranlage für die Wiederaufnahme des regionalen Explorationsbohrprogramm bereitgestellt. Für das Jahr 2021 sind insgesamt 4.000 Bohrmeter vorgesehen. Ende April 2021, etwa 1,5 Kilometer östlich von El Domo, wurden die Bohrungen im Ziel El Panecillo wieder aufgenommen. El Panecillo ist ein VMS-Ziel, auf dem zum ersten Mal in denselben günstigen vulkanisch-sedimentären Schichten gebohrt wird, die El Domo beherbergen. Die erste Bohrung, CREG-004, wurde fertiggestellt, CREG-005 ist noch im Laufen. Die Ergebnisse des regionalen Explorationsarbeitsprogramms werden nach Eingang der Proben aus dem Labor und nach Bestehen eines strengen internen Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahrens (QAQC) veröffentlicht.

Das regionale Explorationsbohrprogramm begann im Oktober 2020 etwa 8 km südwestlich von El Domo

(siehe Pressemitteilung vom 21. Dezember 2020) auf den Zielen La Vaquera und Sesmo Sur. Auf dem Ziel La Vaquera wurden zwei Bohrungen und auf dem Ziel Sesmo Sur eine Bohrung fertiggestellt. Obwohl in diesen drei Bohrungen auf den mit einer Intrusion in Zusammenhang stehenden Zielen eine propylitische Alteration beobachtet wurde, wurde keine signifikante Vererzung angetroffen. Infolgedessen hat das technische Team die Bohrungen auf den vier verbleibenden Plattformen im Gebiet La Vaquera-Sesmo Sur vorübergehend ausgesetzt, während zusätzliche Arbeiten durchgeführt werden, um die günstige Geologie und das Mineralpotenzial neu zu bewerten und besser zu verstehen, damit die nächsten Schritte festgelegt werden können.

Die Analyseergebnisse der regionalen Explorationsbohrungen werden veröffentlicht, wenn sie die internen QAQC-Verfahren bestehen. Abbildung 2 zeigt die Lage der Bohrungen für die Ergebnisse der fünf in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrungen und der Bohrungen deren Proben derzeit analysiert werden sowie der Bohrungen, die noch im Laufen sind. Die Koordinaten der Bohransatzpunkte sind für regionalen Explorationsbohrungen in Tabelle 2 am Ende dieser Pressemitteilung zusammengefasst.

### **Technische Informationen und Qualitätskontrolle & Qualitätssicherung ("QAQC")**

Das Arbeitsprogramm des Projekts Curipamba wird von Vice President Exploration, Jason Dunning, M.Sc., P.Geo., einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geleitet und überprüft. Die Mitarbeiter von Salazar sammeln und verarbeiten Proben, die sicher versiegelt und an Bureau Veritas ("BV") in Quito zur Probenvorbereitung versandt werden, wozu auch das Zerkleinern und Mahlen gehört, um Gesteinspulver herzustellen, der dann für den Versand an die Anlage in Lima, Peru, zur Analyse aufgeteilt wird. Alle Analysedaten wurden einer internen QAQC-Validierung unterzogen; es gibt ein etabliertes Probenkontrollprogramm mit Blindproben, zertifizierten Industriestandards und Probenduplikaten für das Projekt Curipamba. Ein QAQC-Programm ist auch bei BV vorhanden und beinhaltet die Einfügung von Blindproben, Standards und Neuanalyse von Doppelproben ausgewählter Proben. Das Qualitätssystem von BV erfüllt die Anforderungen der internationalen Normen ISO 9001:2000 und ISO 17025: 1999. Bei BV wird Gold in Proben aus den Infill-Bohrungen auf El Domo mit klassischen Brandprobenverfahren mit anschließendem AAS-Verfahren analysiert, während Silber und Nichtedelmetalle mit einem 44-Elemente-Königswasserverfahren mit anschließendem ICP-AES-Verfahren analysiert werden. Silber und Nichtedelmetalle aus den regionalen Bohrungen werden mit einem 45-Elemente-4-Säure-Verfahren mit anschließendem ICP-AES-Verfahren analysiert. Für Gold, Silber, Kupfer, Blei und Zink gibt es Protokolle bei Überschreitung der Obergrenzen.

### **Qualifizierte Person**

Die technischen Informationen dieser Pressemitteilung wurden von Jason Dunning, M.Sc., P.Geo., Vice President Exploration von Adventus, einer nicht unabhängigen qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und für korrekt befunden.

### **Über Adventus**

[Adventus Mining Corporation](#) ist ein Kupfer-Gold-Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt Ecuador. Zu seinen strategischen Aktionären gehören Altius Minerals Corporation, Greenstone Resources LP, [Wheaton Precious Metals Corp.](#) und die Nobis Group of Ecuador. Adventus treibt das Kupfer-Gold-Projekt El Domo durch eine Machbarkeitsstudie voran und erkundet gleichzeitig den breiteren Curipamba-Distrikt. Darüber hinaus ist Adventus an einer landesweiten Explorationsallianz mit seinen Partnern in Ecuador beteiligt, die bisher die Kupfer-Gold-Porphyr-Projekte Pijili und Santiago umfasst. Adventus kontrolliert auch ein Explorationsprojektportfolio in Irland mit South32 Limited als Finanzierungspartner sowie ein Beteiligungsportfolio mit Aktien an mehreren Explorationsunternehmen. Adventus hat seinen Sitz in Toronto, Kanada, und ist an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol ADZN gelistet und wird an der OTCQX unter dem Symbol ADVZF gehandelt.

### **Über Salazar**

[Salazar Resources Ltd.](#) konzentriert sich auf die Schaffung von Werten und positiven Veränderungen durch Entdeckung, Exploration und Entwicklung in Ecuador. Das Team verfügt über ein unübertroffenes Verständnis der Geologie im Land und hat eine wesentliche Rolle bei der Entdeckung vieler der wichtigsten Projekte in Ecuador gespielt, einschließlich der beiden neuesten operativen Gold- und Kupferminen. Salazar Resources verfügt über eine eigene Pipeline von Kupfer-Gold-Explorationsprojekten in ganz Ecuador mit der Strategie, eine weitere kommerzielle Entdeckung zu machen und nicht zum Kerngeschäft gehörende Assets zu veräußern. Das Unternehmen engagiert sich aktiv in den ecuadorianischen Gemeinden und hat

zusammen mit der Familie Salazar die Salazar Foundation gegründet, eine unabhängige Non-Profit-Organisation, die sich für nachhaltigen Fortschritt durch wirtschaftliche Entwicklung einsetzt. Das Unternehmen hat bereits Beteiligungen an drei Projekten. An seiner ersten Entdeckung, Curipamba, hat Salazar Resources einen Anteil von 25 %, der vollständig bis zur Produktion getragen wird. An zwei Kupfer-Gold-Porphyr-Projekten, Pijili und Santiago, hat das Unternehmen einen Anteil von 20 %, der bis zum Baubeschluss voll getragen wird.

Für weitere Informationen von Adventus kontaktieren Sie bitte Christian Kargl-Simard, President und Chief Executive Officer, unter +1-416-230-3440 oder [christian@adventusmining.com](mailto:christian@adventusmining.com). Bitte besuchen Sie auch die Adventus-Website unter [www.adventusmining.com](http://www.adventusmining.com) und die LinkedIn-Seite unter <https://www.linkedin.com/company/adventus-mining-corporation>

Für weitere Informationen von Salazar, kontaktieren Sie bitte [ir@salazarresources.com](mailto:ir@salazarresources.com)

In Europa: Jochen Staiger  
Swiss Resource Capital AG  
[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 "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Jegliche Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder Diskussionen darüber beinhalten (häufig, aber nicht immer, gekennzeichnet durch Wörter oder Phrasen wie "glaubt", "antizipiert", "erwartet", "wird erwartet", "geplant", "schätzt", "steht bevor", "beabsichtigt", "plant", "prognostiziert", "zielt" oder "hofft", oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "werden", "sollten", "könnten", "werden" oder "eintreten" und ähnliche Ausdrücke) sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein.*

*Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf, Aussagen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die Adventus und Salazar erwarten oder voraussehen, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder können. Obwohl Adventus und Salazar versucht haben, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Informationen erwarteten abweichen. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Adventus und Salazar verpflichten sich, alle zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies geschieht in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.*

*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!*

## **Tabelle 1: Informationen zu den Bohransatzpunkten der Infill-Bohrungen in El Domo**

Bohrung	Ost	Nord	Höhen	AZIM	Neigung	Tiefe	Anmerkung
g			lage	UT		fe	
Nr.							
CURI-365509854882	165	-65	70.	Erfolgreich	abgesch		
91 01 898			6	lassen			
				pro Design			
CURI-369519855953	170	-79	137	Erfolgreich	abgesch		
90 09 451			.7	lassen			
				pro Design			
CURI-369499855908	338	-70	64.	Erfolgreich	abgesch		
89 99 351			5	lassen			
				pro Design			
CURI-369509855930	165	-50.	143	Erfolgreich	abgesch		
88 51 474		6	.0	lassen			
				pro Design			
CURI-369509855930	26	-49	112	Erfolgreich	abgesch		
87 51 474			.3	lassen			
				pro Design			
CURI-369519855943	230	-65	90.	Erfolgreich	abgesch		
86 00 600			2	lassen			
				pro Design			
CURI-369509855940	45	-54	128	Erfolgreich	abgesch		
85 94 482			.0	lassen			
				pro Design			
CURI-369509855923	136	-54	110	Erfolgreich	abgesch		
84 54 642			.6	lassen			
				pro Design			
CURI-369539855995	270	-65	210	Erfolgreich	abgesch		
83 73 400			.4	lassen			
(1)				pro Design			
CURI-369509855940	64	-48	156	Erfolgreich	abgesch		
82 94 482			.5	lassen			
				pro Design			
CURI-369529855949	197	-57	154	Erfolgreich	abgesch		
81 14 602			.4	lassen			
				pro Design			
CURI-3695398551030	270	-70	250	Erfolgreich	abgesch		
80 75 000			.1	lassen			
(1)				pro Design			
CURI-369509855940	167	-48	153	Erfolgreich	abgesch		
79 94 482			.8	lassen			
				pro Design			
CURI-369509855893	181	-57	113	Erfolgreich	abgesch		
78 54 122			.1	lassen			
				pro Design			
CURI-369509855893	55	-51	92.	Erfolgreich	abgesch		
77 54 122			3	lassen			
				pro Design			
CURI-3695398551087	270	-70	275	Erfolgreich	abgesch		
76 61 100			.4	lassen			
(1)				pro Design			
CURI-3695398551057	270	-75	250	Erfolgreich	abgesch		
75 33 200			.1	lassen			
(1)				pro Design			
CURI-369509855883	296	-45	120	Erfolgreich	abgesch		
74 06 134			.6	lassen			
				pro Design			
CURI-369509855940	103	-48	197	Erfolgreich	abgesch		
73 94 482			.0	lassen			
				pro Design			
CURI-369509854888	38	-45	106	Erfolgreich	abgesch		
72 41 913			.3	lassen			
				pro Design			
CURI-3695398551016	270	-65	225	Erfolgreich	abgesch		
71 99 298			.7	lassen			
(1)				pro Design			
CURI-369509854888	231	-74	86.	Erfolgreich	abgesch		

70	40	913		2	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855940	142	-48	168	Erfolgreich	abgesch	
69	94	482		.7	lassen	
					pro Design	
CURI-369509854888	331	-58	113	Erfolgreich	abgesch	
68	41	913		.6	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855883	196	-45	102	Erfolgreich	abgesch	
67	06	134		.2	lassen	
					pro Design	
CURI-369499854872	186	-72	74.	Erfolgreich	abgesch	
66	75	918		5	lassen	
					pro Design	
CURI-369499855874	151	-72	69.	Erfolgreich	abgesch	
65	34	242		5	lassen	
					pro Design	
CURI-369519855946	108	-60	121	Erfolgreich	aber	
64-A	31	402		.8	in	
					Verwerfungszone aufg	
					geben	
CURI-369519855946	108	-60	130	Erfolgreich	aber	
64	34	402		.4	in	
					Verwerfungszone aufg	
					geben	
CURI-369499855874	180	-54	95.	Erfolgreich	abgesch	
63	34	242		0	lassen	
					pro Design	
CURI-369499854872	288	-61	88.	Erfolgreich	abgesch	
62	75	918		9	lassen	
					pro Design	
CURI-369519855946	75	-54	172	Erfolgreich	abgesch	
61	34	402		.8	lassen	
					pro Design	
CURI-369499855874	25	-48	83.	Erfolgreich	abgesch	
60	34	242		0	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855883	349	-69	86.	Erfolgreich	abgesch	
59	06	134		5	lassen	
					pro Design	
CURI-369499855867	255	-54	113	Erfolgreich	abgesch	
58	34	082		.0	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855894	229	-74	105	Erfolgreich	abgesch	
57	57	149		.0	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855883	241	-77	110	Erfolgreich	abgesch	
56	06	134		.6	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855894	36	-45	86.	Erfolgreich	abgesch	
55	57	149		3	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855894	55	-54	81.	Erfolgreich	abgesch	
54	57	149		0	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855908	192	-45	97.	Erfolgreich	abgesch	
53	94	122		4	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855894	306	-77	78.	Erfolgreich	abgesch	
52	57	149		0	lassen	
					pro Design	
CURI-369509855894	338	-59	77.	Erfolgreich	abgesch	
51	57	149		0	lassen	



pro Design					
CURI-369509855908	180	-57	85.	Erfolgreich	abgesch
50	94	122	7	lassen	
pro Design					
CURI-369509855908	263	-51	130	Erfolgreich	abgesch
49	94	122	.2	lassen	
pro Design					
CURI-369509855910	276	-45	135	Erfolgreich	abgesch
48	94	082	.1	lassen	
pro Design					
CURI-369509855910	105	-54	91.	Erfolgreich	abgesch
47	94	082	0	lassen	
pro Design					
CURI-369509855910	52	-69	83.	Erfolgreich	abgesch
46	94	082	4	lassen	
pro Design					
CURI-369509855910	142	-48	95.	Erfolgreich	abgesch
45	94	082	7	lassen	
pro Design					
CURI-369509855910	360	-60	84.	Erfolgreich	abgesch
44	94	082	1	lassen	
pro Design					
CURI-369509855910	192	-45	142	Erfolgreich	abgesch
43	94	082	0	lassen	
pro Design					
CURI-369509854888	346	-45	137	Erfolgreich	abgesch
42	41	013	1	lassen	
pro Design					
CURI-369510854917	360	-60	117	Erfolgreich	abgesch
41	34	922	.4	lassen	
pro Design					
CURI-369519854917	360	-45	149	Erfolgreich	abgesch
40	34	922	.0	lassen	

**Anmerkungen:**

(1) Geomechanische Bohrung nur für die Planung des Tagebaus; wird zusätzlich zum Infill-Programm niedergebracht.

(2) Alle Bohrlöcher sind im UTM-Datum (Provisional South American 1956, Zone 17) vermessen

Abbildung 1: Karte der Bohransatzpunkte für El Domo

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58364/ADZ9900\\_inrl\\_20210512\\_corp\\_news\\_release\(ddhs\\_ED](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58364/ADZ9900_inrl_20210512_corp_news_release(ddhs_ED)

**Tabelle 2: Informationen zu den Bohransatzpunkten der regionalen Explorationsbohrungen auf dem Curipamba-Project**

Bohrung Nr.	Ost Nord	Höhenl age	AZIMUT g	Neigung Tiefe	Anmerkung
CREG-005696632985478954	0	270	-70	N/A	Erfolgreich abgeschlo ssen ; La Vaquera
CREG-004696772985509994	1	270	-75	398.0	Erfolgreich abgeschlo ssen ; La Vaquera
CREG-003692355984927472	5	160	-60	429.0	Erfolgreich abgeschlo ssen ; Sesmo Sur
CREG-002690855984870528	0	270	-60	554.3	Erfolgreich abgeschlo ssen ; El Panecillo
CREG-001690518984853544	6	270	-60	457.8	Im Laufen; El Panecil lo

**Anmerkungen:**

(1) Alle Bohrlöcher sind im UTM-Datum (Provisional South American 1956, Zone 17) vermessen

Abbildung 2: Karte der Bohransatzpunkte für regionale Explorationsbohrungen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58364/ADZ9900\\_inrl\\_20210512\\_corp\\_news\\_release\(ddhs\\_ED](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58364/ADZ9900_inrl_20210512_corp_news_release(ddhs_ED)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77447--Adventus-Mining-Corp.-und-Salazar-Resources-Ltd.-geben-Bohrergebnisse-aus-El-Domo-bekannt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).