

# Adventus Mining und Salazar Resources bohren 45% Kupferäquivalent auf 4,22 m in Lagerstätte El Domo

30.12.2020 | [IRW-Press](#)

**45% Kupferäquivalent bestehen aus 19,11% Kupfer, 24,36 Gramm/Tonne Gold, 10,93% Zink, 309,5 Gramm/Tonne Silber und 0,83% Blei**

Toronto, 30. Dezember 2020 - [Adventus Mining Corp.](#) ("Adventus") (TSX-V: ADZN, OTCQX: ADVZF) und [Salazar Resources Ltd.](#) ("Salazar") (TSX-V: SRL) (zusammen die "Partner") freuen sich, weitere Infill-Bohrergebnisse aus der vulkanogenen Massivsulfid-Lagerstätte El Domo bekannt zu geben, die sich auf dem 21.537 Hektar großen Projekt Curipamba in Zentral-Ecuador befindet. Die Infill-Bohrungen bei El Domo werden mit zwei Diamantbohrgeräten vor Ort fortgesetzt. Im Rahmen des aktuellen Programms wurden insgesamt 15 Infill-Definitionsbohrungen erfolgreich abgeschlossen, wobei zwei Bohrungen derzeit noch im Gange sind.

## Highlights

- CURI-344 durchteufte 6,14 Meter mit 14,91 % Kupfer, 21,02 g/t Gold, 10,39 % Zink, 255,3 g/t Silber und 0,75 % Blei für 37,48 % CuÄq. - einschließlich 4,22 Meter mit 19,11 % Kupfer, 24,36 g/t Gold, 10,93 % Zink, 309,5 g/t Silber und 0,83 % Blei für 45,00 % CuÄq.
- CURI-343 durchteufte 4,34 Meter mit 1,13 % Kupfer, 7,16 g/t Gold, 9,72 % Zink, 495,7 g/t Silber und 2,59 % Blei für 15,90 % CuÄq. - einschließlich 3,32 Meter mit 0,90 % Kupfer, 8,78 g/t Gold, 11,94 % Zink, 626,0 g/t Silber und 3,33 % Blei für 19,25 % CuÄq.
- CURI-342 durchteufte 1,90 Meter mit 3,04 % Kupfer, 16,41 g/t Gold, 17,94 % Zink, 181,2 g/t Silber und 2,23 % Blei für 24,41 % CuEq.

Abbildung 1 zeigt die Bohrstandorte für die drei in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrergebnisse sowie die Bohrungen, die sich derzeit im Untersuchungslabor befinden oder noch in Arbeit sind. Die Koordinaten der Bohrkragenstandorte sind für das Infill-Bohrprogramm in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemeldung zusammengefasst.

Bohrloch CURI-342 durchschnitt einen schmalen Abschnitt einer hochgradigen kupfer- und goldhaltigen Massivsulfidmineralisierung von 95,60 bis 97,50 Metern mit einem Gehalt von 3,04 % Kupfer, 16,41 g/t Gold, 17,94 % Zink, 181,2 g/t Silber und 2,23 % Blei (24,41 % CuEq). Stratigraphisch unterhalb des Massivsulfids befindet sich eine gut mineralisierte felsische Autobrekzie im Fußgestein, die von 97,50 bis 107,50 Meter durchschnitten wurde und einen Gehalt von 0,49 % Kupfer, 0,26 g/t Gold, 0,41 % Zink, 9,6 g/t Silber und 0,05 % Blei (0,95 % CuEq) aufweist. Dies beinhaltet eine höhergradige Teilmenge von 97,50 bis 99,50 Meter mit einem Gehalt von 1,26% Kupfer, 0,61 gpt Gold, 1,18% Zink, 24,1 gpt Silber und 0,17% Blei (2,44% CuEq).

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (%)	Pb (g/t)	CuEq (%)	(Ca.) wahre Mächtigkeit (m)
CURI-342	95.60	97.50	1.90	3.04	16.41	7.91	1.22	22.224	411.50	
				1	4			3		
einschließlich	97.50	99.50	2.00	0.490	0.260	419.6	0.00	69	8.00	
				0				5		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,62/lb Cu, US\$1.888,80/oz Au, US\$1,30/lb Zn, US\$25,95/oz Ag und US\$0,93/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

CURI-343 durchschnitt ein gut mineralisiertes, feinkörniges vulkanisches Tuffgestein in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 99,38 bis 101,90 Metern mit einem Gehalt von 0,84 % Kupfer, 1,92 g/t Gold, 2,67 % Zink, 37,0 g/t Silber und 0,10 % Blei (3,67 % CuEq). Die Massivsulfid-Mineralisierung wurde von 101,90 bis 103,40 Metern mit einem Gehalt von 2,45 % Kupfer, 9,09 g/t Gold, 12,01 % Zink, 211,7 g/t Silber und 1,96 % Blei (16,38 % CuEq) durchschnitten. Eine hochgradigere Untergruppe wurde von 101,90 bis 102,50 Meter mit einem Gehalt von 4,68 % Kupfer, 21,30 g/t Gold, 28,11 % Zink, 491,0 g/t Silber und 4,79 % Blei (37,30 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von	Bis	Mächtigkeit	Cu	Au	Zn	Ag	Pb	CuEq(Ca.)	wahre Mächtigkeit
	(m)	(m)	(m)	(%)	(g/t)	(%)	(g/t)	(%)	(%)	(m)
CURI-343	99.38	101.92	52	0.841	1.922	67	37.0	0.13	6.7	1.64
								0		
einschließlich	99.38	100.81	42	1.413	1.144	34	54.8	0.05	9.4	0.92
								9		
	101.91	103.41	50	2.459	0.091	2.02	11.71	9.16	3.80	0.98
					1			6		
einschließlich	101.91	102.50	60	4.682	1.328	14	91.04	7.37	3.00	0.39
				0	1			9		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,62/lb Cu, US\$1.888,80/oz Au, US\$1,30/lb Zn, US\$25,95/oz Ag und US\$0,93/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

CURI-344 durchschnitt einen gut mineralisierten Kornstein in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 57,32 bis 62,26 Metern mit einem Gehalt von 5,60 % Kupfer, 8,99 g/t Gold, 4,02 % Zink, 151,0 g/t Silber und 0,56 % Blei (15,60 % CuEq). Die hochgradige Massivsulfidmineralisierung wurde von 62,26 bis 68,40 Metern mit einem Gehalt von 14,91 % Kupfer, 21,02 g/t Gold, 10,39 % Zink, 255,3 g/t Silber und 0,75 % Blei (37,48 % CuEq) durchschnitten. Eine höhergradige Untergruppe wurde von 62,26 bis 66,48 Metern mit einem Gehalt von 19,11 % Kupfer, 24,36 g/t Gold, 10,93 % Zink, 309,5 g/t Silber und 0,83 % Blei (45,00 % CuEq) durchteuft. An der Basis des hochgradigen Massivsulfids befindet sich ein schmaler Abschnitt einer halbmassiven Sulfidmineralisierung von 68,40 bis 70,12 Metern mit einem Gehalt von 0,31 % Kupfer, 0,81 g/t Gold, 3,11 % Zink, 9,0 g/t Silber und 0,01 % Blei (2,14 % CuEq). Stratigraphisch unterhalb des Massivsulfids in CURI-344 befindet sich eine gut mineralisierte felsische Autobrekzie im Fußgestein, die von 70,12 bis 80,13 Metern durchschnitten wurde und einen Gehalt von 0,61% Kupfer, 0,74 gpt Gold, 0,27% Zink, 4,1 gpt Silber und 0,01% Blei (1,31% CuEq) aufweist. Dies beinhaltet eine höhergradige Teilmenge von 72,93 bis 75,89 Metern mit einem Gehalt von 1,81 % Kupfer, 1,53 gpt Gold, 0,83 % Zink, 7,9 gpt Silber und 0,01 % Blei (3,36 % CuEq).

Bohrloch	Von	Bis	Dicke	Cu	Au	Zn	Ag	Pb	CuEq(Ca.)
	(m)	(m)	(m)	(%)	(g/t)	(%)	(g/t)	(%)	wahre Dicke (%) (m)
CURI-344	57.3262.264.94			5.608	994.02151.00.515.604.45				
							6		
	62.2668.4	6.14		14.921	010.3255.30.737.485.53				
einschlie	62.2666.484.22			19.124	310.9309.50.845.003.80				
ßlich				1	6	3		3	
	68.4	70.121.72		0.310	813.119.0	0.02.14	1.55		
						1			
	70.1280.1310.01			0.610	740.274.1	0.01.31	9.01		
						1			
einschlie	72.9375.892.96			1.811	530.837.9	0.03.36	2.66		
ßlich						1			

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,62/lb Cu, US\$1.888,80/oz Au, US\$1,30/lb Zn, US\$25,95/oz Ag und US\$0,93/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

Alle Ergebnisse des aktuellen Infill-Definitionsbohrprogramms werden für die Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte El Domo im Jahr 2021 verwendet. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung wird Teil der laufenden Machbarkeitsstudie für die Erschließung der Lagerstätte El Domo sein (siehe Pressemitteilung vom 2. Dezember 2020).

Zur Information: Die letzte Mineralressourcenschätzung für El Domo wurde als Teil des Berichts zur vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung mit dem Titel "Technical Report on the Preliminary Economic Assessment for the Curipamba Project - El Domo Deposit, Central Ecuador" mit einem Datum vom 14. Juni 2019 auf SEDAR veröffentlicht.

### 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 einen Brei 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 Leerproben, Standards und Duplikat-Reanalysen von ausgewählten Proben. Das Qualitätssystem von BV erfüllt die Anforderungen der internationalen Normen ISO 9001:2000 und ISO 17025: 1999. Bei BV wird Gold mittels klassischer Brandprobe mit AAS-Abschluss analysiert, während Silber und unedle Metalle mittels einer 44-Element-Regenwassertechnik mit ICP-AES-Abschluss analysiert werden. Für Gold, Silber, Kupfer, Blei und Zink gibt es Grenzwertüberschreitungsprotokolle.

### 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 Corp.](#) ist ein einzigartiges Kupfer-Gold-Explorations- und Entwicklungsunternehmen, das

sich hauptsächlich auf Ecuador konzentriert. Zu seinen strategischen Aktionären gehören Altius Minerals Corporation, Greenstone Resources LP, [Wheaton Precious Metals Corp.](#) und die Nobis Group of Ecuador. Adventus ist federführend bei der Exploration und technischen Weiterentwicklung des Kupfer-Gold-Projekts Curipamba in Ecuador als Teil eines Earn-in-Abkommens, um eine 75%ige Beteiligung zu erhalten. Darüber hinaus ist Adventus an einer landesweiten Explorationsallianz mit seinen Partnern in Ecuador beteiligt, die bisher die Kupfer-Gold-Projekte Pijili und Santiago umfasst. Adventus kontrolliert auch ein Explorationsprojekt-Portfolio in Irland mit South32 als Finanzierungspartner sowie ein Investment-Portfolio von Aktien in mehreren Junior-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.](#) (SRL.V) (CCG.F) 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 Aktiva auszufarmen. 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 Salazar, kontaktieren Sie bitte [ir@salazarresources.com](mailto:ir@salazarresources.com).

In Europa:

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

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren 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", "können", "würden", "werden", "sollten", "können", "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, zukunftsgerichtete Informationen nur in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen zu aktualisieren.*

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. Bitte besuchen Sie auch die Adventus-Website unter www.adventusmining.com und die LinkedIn-Seite des Unternehmens unter <https://www.linkedin.com/company/adventus-mining-corporation>.

**Tabelle 1: Bohrkrageninformationen für Infill-Bohrlöcher bei El Domo in der Pressemitteilung 20-22**

Bohrung ID	Osten NORDENH. G	N ü.N.	AZIMUT H	DIP	TIEFE	KOMMENTAR
CURI-3695006985512883 56	.	241	-77	N/A	In Bearbeitung	
CURI-3695057985514894 55	9	36	-45	N/A	In Bearbeitung	
CURI-3695057985514894 54	9	55	-54	81.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695094985512908 53	2	192	-45	97.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695057985514894 52	9	306	-77	78.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695057985514894 51	9	338	-59	77.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695094985512908 50	2	180	-57	85.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695094985512908 49	2	263	-51	130.2	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695094985508910 48	2	276	-45	135.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695094985508910 47	2	105	-54	91.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695094985508910 46	2	52	-69	83.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	
CURI-3695094985508910 45	2	142	-48	95.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design	

CURI-3695094985508910 44	360 2	-60	84.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-3695094985508910 43	192 2	-45	142.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-3695041985491888 42	346 3	-45	137.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-3695134985492917 41	360 2	-60	117.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design

---Hinweis: UTM-Datum (Provisorisches Südamerika 1956, Zone 17),  
CURI-3695134985492917 360 -45 149.0 Erfolgreich

Abbildung 1: Lageplan der Bohrköpfe für die Bohrlöcher bei El Domo in der Pressemitteilung 20-22

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54900/30122020\\_DE\\_ADZN9900\\_inrlddhs\\_ED\\_20-22\\_DE.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54900/30122020_DE_ADZN9900_inrlddhs_ED_20-22_DE.001.png)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/329241--Adventus-Mining-und-Salazar-Resources-bohren-45Prozent-Kupferaequivalent-auf-422-m-in-Lagerstaette-El-Dom>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).