

Adventus und Salazar: Bohrergergebnisse aus Lagerstätte El Domo mit 3,26% Kupferäquivalent über 42,52 m

14.04.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 14. April 2021 - [Adventus Mining Corp.](#) ("Adventus") (TSX-V: ADZN, OTCQX: ADVZF) und [Salazar Resources Ltd.](#) ("Salazar") (TSX-V: SRL, OTCQB: SRLZF) (zusammen die "Partner") freuen sich, weitere Infill-Bohrergergebnisse aus der vulkanogenen Massivsulfid-Lagerstätte El Domo bekannt zu geben, die sich auf dem 21.537 Hektar großen Projekt Curipamba in Zentral-Ecuador befindet.

Highlights - Bohrergergebnisse aus der Lagerstätte El Domo bei Curipamba:

- CURI-369 durchschnitt 42,52 Meter mit 1,46% Kupfer, 2,43 g/t Gold, 0,48% Zink, 13,7 g/t Silber und 0,05% Blei für 3,26% Kupferäquivalent ("CuEq") - einschließlich 5,29 Meter mit 7,92% Kupfer, 12,95 g/t Gold, 2,98% Zink, 60,4 g/t Silber und 0,22% Blei für 17,53% CuEq

- CURI-368 durchschnitt 2,93 Meter mit 6,42 % Kupfer, 6,36 g/t Gold, 30,18 % Zink, 168,4 g/t Silber und 0,86 % Blei (21,59 % CuEq).

- CURI-370 durchteufte 2,74 Meter mit 2,26 % Kupfer, 21,59 g/t Gold, 36,64 % Zink, 414,8 g/t Silber und 2,03 % Blei für 31,45 % CuEq

Bohrloch CURI-366 durchschnitt eine semimassive bis massive Sulfidmineralisierung von 54,40 bis 55,76 Metern mit einem Gehalt von 5,20 % Kupfer, 8,03 g/t Gold, 13,85 % Zink, 426,5 g/t Silber und 1,89 % Blei (18,82 % CuEq). Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 55,76 bis 57,73 Meter mit einem Gehalt von 0,28 % Kupfer, 0,69 g/t Gold, 0,94 % Zink, 21,9 g/t Silber und 0,12 % Blei (1,23 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-366	54.40	55.76	1.36	5.20	8.03	13.85	426.5	1.89	18.82	1.36
	55.76	57.73	1.97	0.28	0.69	0.94	21.9	0.12	1.23	1.38

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,07 US\$/lb Cu, 1.743,80 US\$/oz Au, 1,28 US\$/lb Zn, 25,17 US\$/oz Ag und 0,89 US\$/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 6. April 2021.

CURI-367 durchschnitt einen schmalen Abschnitt mit einer semimassiven bis massiven Sulfidmineralisierung von 81,20 bis 83,92 Metern mit einem Gehalt von 0,09 % Kupfer, 1,19 g/t Gold, 1,22 % Zink, 133,5 g/t Silber und 0,64 % Blei (2,56 % CuEq). Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 83,92 bis 91,95 Meter mit einem Gehalt von 0,08 % Kupfer, 0,28 g/t Gold, 0,81 % Zink, 17,9 g/t Silber und 0,48 % Blei (0,78 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-367	81.20	83.92	2.72	0.09	1.19	1.22	133.50	0.62	5.56	1.77
							4			
	83.92	91.95	8.03	0.08	0.28	0.81	17.9	0.40	0.78	5.22
							8			

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,07 US\$/lb Cu, 1.743,80 US\$/oz Au, 1,28 US\$/lb Zn, 25,17 US\$/oz Ag und 0,89 US\$/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 6. April 2021.

CURI-368 durchteufte mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der unmittelbaren hängenden Wand des Massivsulfids von 79,45 bis 81,54 Metern mit einem Gehalt von 0,07 % Kupfer, 0,14 g/t Gold, 0,20 % Zink, 5,1 g/t Silber und 0,03 % Blei (0,27 % CuEq). Eine mineralisierte feinkörnige Sedimenteinheit kam direkt in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 81,54 bis 83,19 Meter vor und wies einen Gehalt von 0,30 % Kupfer, 9,75 g/t Gold, 3,54 % Zink, 144,1 g/t Silber und 1,31 % Blei (9,09 % CuEq) auf. Die Massivsulfidmineralisierung wurde von 83,19 bis 86,12 Metern mit einem Gehalt von 6,42 % Kupfer, 6,36 g/t Gold, 30,18 % Zink, 168,4 g/t Silber und 0,86 % Blei (21,59 % CuEq) durchteuft. Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 86,12 bis 88,12 Metern mit einem Gehalt von 0,39 % Kupfer, 0,29 g/t Gold, 0,83 % Zink, 17,7 g/t Silber und 0,08 % Blei (1,01 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-368	79.45	81.54	2.09	0.07	0.14	0.20	5.1	0.00	0.27	1.67
							3			
	81.54	83.19	1.65	0.30	9.75	3.54	144.1	1.39	0.9	1.32
							1			
	83.19	86.12	2.93	6.42	6.36	30.18	168.4	0.82	1.59	2.34
							8		6	
	86.12	88.12	2.00	0.39	0.29	0.83	17.7	0.01	0.01	1.60
							8			

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,07 US\$/lb Cu, 1.743,80 US\$/oz Au, 1,28 US\$/lb Zn, 25,17 US\$/oz Ag und 0,89 US\$/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 6. April 2021.

CURI-369 war eine versuchte Neubohrung von CURI-364, die jedoch ebenfalls in derselben Verwerfungszone endete. Sie durchschnitt mineralisiertes Korngestein in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 106,00 bis 107,11 Meter mit einem Gehalt von 0,46% Kupfer, 1,66 g/t Gold, 0,59% Zink, 11,2 g/t Silber und 0,06% Blei (1,80% CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 107,11 bis 149,63 Meter mit einem Gehalt von 1,46% Kupfer, 2,43 g/t Gold, 0,48% Zink, 13,7 g/t Silber und 0,05% Blei (3,26% CuEq) durchteuft. Eine höhergradige Untergruppe kommt von 107,11 bis 112,40 Meter vor und weist einen Gehalt von 7,92 % Kupfer, 12,95 g/t Gold, 2,98 % Zink, 60,4 g/t Silber und 0,22 % Blei (17,53 % CuEq) auf. Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 149,63 bis 153,51 Meter mit einem Gehalt von 0,10 % Kupfer, 0,36 g/t Gold, 0,03 % Zink und 9,6 g/t Silber (0,42 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von (m)	An (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/ t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-369	106.01	107.11	11.11	0.46	1.66	0.59	11.2	0.01	1.80	0.83
	0	1						6		
	107.11	149.64	2.52	1.46	2.43	0.48	13.7	0.03	2.26	31.89
	1	3						5		
einschließ- lich	107.11	112.45	2.29	7.92	12.92	2.98	60.4	0.21	17.53	3.97
	1	0			5			2		
	149.61	153.53	3.88	0.10	0.36	0.03	9.6	0.00	0.42	2.91
	3	1						0		

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,07 US\$/lb Cu, 1.743,80 US\$/oz Au, 1,28 US\$/lb Zn, 25,17 US\$/oz Ag und 0,89 US\$/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 6. April 2021.

CURI-370 durchschnitt mineralisierten Kornstein in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 55,52 bis 58,07 Metern mit einem Gehalt von 0,04 % Kupfer, 0,85 g/t Gold, 2,65 % Zink, 68,7 g/t Silber und 1,02 % Blei (2,24 % CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 59,50 bis 62,24 Meter mit einem Gehalt von 2,26 % Kupfer, 21,59 g/t Gold, 36,64 % Zink, 414,8 g/t Silber und 2,03 % Blei (31,45 % CuEq) durchteuft. Zwei Abschnitte mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurden von 62,24 bis 65,50 Meter und 79,65 bis 82,54 Meter durchteuft. Der erste Abschnitt wies einen Gehalt von 0,16 % Kupfer, 0,54 g/t Gold, 1,16 % Zink und 16,2 g/t Silber sowie 0,06 % Blei (1,03 % CuEq) auf; der zweite Abschnitt wies einen Gehalt von 1,13 % Kupfer, 0,08 g/t Gold, 0,05 % Zink und 3,6 g/t Silber (1,23 % CuEq) auf.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/ t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-370	55.52	58.07	2.55	0.04	0.85	2.65	68.7	1.02	2.24	1.66
								2		
	59.50	62.24	2.74	2.26	21.53	36.64	414.82	0.03	1.45	1.78
				9	4		3			
	62.24	65.50	3.26	0.16	0.54	1.16	16.2	0.01	0.03	2.12
								6		
	79.65	82.54	2.89	1.13	0.08	0.05	3.6	0.01	0.23	1.88
								0		

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,07 US\$/lb Cu, 1.743,80 US\$/oz Au, 1,28 US\$/lb Zn, 25,17 US\$/oz Ag und 0,89 US\$/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden. Die Preise stammen aus 6-Monats-Kontrakten für Edelmetalle und 3-Monats-Kontrakten für Basismetalle von der London Metal Exchange, datiert vom 6. April 2021.

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). Abbildung 1 veranschaulicht die Bohrstandorte für die Ergebnisse der fünf Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden, sowie die Bohrlöcher, die sich derzeit im Untersuchungslabor befinden bzw. in Arbeit sind. Die Koordinaten der Bohrkragenstandorte sind für die Infill- und geomechanischen Bohrprogramme in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemeldung zusammengefasst.

Zur Information: Die letzte Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 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, wo sie zerkleinert und gemahlen werden, um einen Brei herzustellen, der dann für den Versand an die Einrichtung in Lima (Peru) oder Vancouver (Kanada) 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 mit klassischen Brandprobenverfahren mit AAS-Abschluss analysiert, während Silber und Basismetalle mit einem 44-Elemente-Königswasserungsverfahren 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 Herrn Jason Dunning, M.Sc., P.Geo., Vice President Exploration von Adventus, einer nicht unabhängigen qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und als korrekt bestätigt.

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 Explorationsprojekt-Portfolio in Irland mit South32 Limited als Finanzierungspartner sowie ein Investment-Portfolio von Aktien in 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 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 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 unter <https://www.linkedin.com/company/adventus-mining-corporation>

Für weitere Informationen von Salazar, kontaktieren Sie bitte ir@salazarresources.com

In Europe:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
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.

Tabelle 1: Informationen zu den Bohrköpfen der Infill-Bohrlöcher in El Domo

Bohrung	EAST	NORDEN	ELEV	AZIMUT	DIP	TIEFE	KOMMENTAR
ID		H			N		
CURI-3965500985489882	165	-65	70.6	Erfolgreich	abgeschloss		
1	1	8		en			
				pro Design			
CURI-3969510985545953	170	-79	137.7	Erfolgreich	abgeschloss		
0	9	1		en			
				pro Design			
CURI-3869499985535908	338	-70	64.5	Erfolgreich	abgeschloss		
9	9	1		en			
				pro Design			
CURI-3869505985547930	165	-50.143	6	Erfolgreich	abgeschloss		
8	1	4		en			
				pro Design			
CURI-3869505985547930	26	-49	112.3	Erfolgreich	abgeschloss		
7	1	4		en			
				pro Design			
CURI-3869510985560943	230	-65	90.2	Erfolgreich	abgeschloss		
6	0	0		en			
				pro Design			
CURI-3869509985548940	45	-54	128.0	Erfolgreich	abgeschloss		
5	4	2		en			
				pro Design			
CURI-3869505985564923	136	-54	110.6	Erfolgreich	abgeschloss		
4	4	2		en			
				pro Design			

CURI-3869537985540995	270	-65	210.4	Erfolgreich abgeschlossen
3	3	0		en
(1)				pro Design
CURI-3869509985548940	64	-48	156.5	Erfolgreich abgeschlossen
2	4	2		en
				pro Design
CURI-3869521985560949	197	-57	154.4	Erfolgreich abgeschlossen
1	4	2		en
				pro Design
CURI-38695379855001030270		-70	250.1	Erfolgreich abgeschlossen
0	5	0		en
(1)				pro Design
CURI-3769509985548940	167	-48	153.8	Erfolgreich abgeschlossen
9	4	2		en
				pro Design
CURI-3769505985512893	181	-57	113.1	Erfolgreich abgeschlossen
8	4	2		en
				pro Design
CURI-3769505985512893	55	-51	92.3	Erfolgreich abgeschlossen
7	4	2		en
				pro Design
CURI-37695369855101087270		-70	275.4	Erfolgreich abgeschlossen
6	1	0		en
(1)				pro Design
CURI-37695339855201057270		-75	250.1	Erfolgreich abgeschlossen
5	3	0		en
(1)				pro Design
CURI-3769500985513883	296	-45	120.6	Erfolgreich abgeschlossen
4	6	4		en
				pro Design
CURI-3769509985548940	103	-48	197.0	Erfolgreich abgeschlossen
3	4	2		en
				pro Design
CURI-3769504985491888	38	-45	106.3	Erfolgreich abgeschlossen
2	1	3		en
				pro Design
CURI-37695399855291016270		-65	225.7	Erfolgreich abgeschlossen
1	9	8		en
(1)				pro Design
CURI-3769504985491888	231	-74	86.2	Erfolgreich abgeschlossen
0	0	3		en
				pro Design
CURI-3669509985548940	142	-48	168.7	Erfolgreich abgeschlossen
9	4	2		en
				pro Design
CURI-3669504985491888	331	-58	113.6	Erfolgreich abgeschlossen
8	1	3		en
				pro Design
CURI-3669500985513883	196	-45	102.2	Erfolgreich abgeschlossen
7	6	4		en
				pro Design
CURI-3669497985491872	186	-72	74.5	Erfolgreich abgeschlossen
6	5	8		en
				pro Design
CURI-3669493985524874	151	-72	69.5	Erfolgreich abgeschlossen
5	4	2		en
				pro Design
CURI-3669513985540946	108	-60	121.8	Erfolgreich, aber in Fehlerzone verloren
4-A	1	2		
CURI-3669513985540946	108	-60	130.4	Erfolgreich, aber in Fehlerzone verloren
4	4	2		
CURI-3669493985524874	180	-54	95.0	Erfolgreich abgeschlossen
3	4	2		en

CURI-3669497985491872	288	-61	88.9	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
2	5	8		
CURI-3669513985540946	75	-54	172.8	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
1	4	2		
CURI-3669493985524874	25	-48	83.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
0	4	2		
CURI-3569500985513883	349	-69	86.5	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
9	6	4		
CURI-3569493985508867	255	-54	113.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
8	4	2		
CURI-3569505985514894	229	-74	105.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
7	7	9		
CURI-3569500985513883	241	-77	110.6	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
6	6	4		
CURI-3569505985514894	36	-45	86.3	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
5	7	9		
CURI-3569505985514894	55	-54	81.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
4	7	9		
CURI-3569509985512908	192	-45	97.4	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
3	4	2		
CURI-3569505985514894	306	-77	78.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
2	7	9		
CURI-3569505985514894	338	-59	77.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
1	7	9		
CURI-3569509985512908	180	-57	85.7	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
0	4	2		
CURI-3469509985512908	263	-51	130.2	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
9	4	2		
CURI-3469509985508910	276	-45	135.1	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
8	4	2		
CURI-3469509985508910	105	-54	91.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
7	4	2		
CURI-3469509985508910	52	-69	83.4	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
6	4	2		
CURI-3469509985508910	142	-48	95.7	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
5	4	2		
CURI-3469509985508910	360	-60	84.1	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
4	4	2		
CURI-3469509985508910	192	-45	142.0	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
3	4	2		
CURI-3469504985491888	346	-45	137.1	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
2	1	3		
CURI-3469513985492917	360	-60	117.4	pro Design Erfolgreich abgeschlossen
1	4	2		
				pro Design

CURI-3469513985492917 360 -45 149.0Erfolgreich abgeschloss
0 4 2 en
pro Design

Anmerkungen:

(1) Geomechanisches Bohrloch nur für die Planung des Tagebaus; wird zusätzlich zum Infill-Programm gebohrt

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

Abbildung 1: Lageplan der Bohrköpfe für die Bohrlöcher bei El Domo (13. April 2021)
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57859/ADZN_14042021_DEPRcom.001.png

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77033--Adventus-und-Salazar--Bohrergebnisse-aus-Lagerstaette-El-Domo-mit-326Prozent-Kupferaequivalent-ueber-4252->

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](#).