

# Adventus und Salazar geben Bohrergergebnisse auf der Lagerstätte El Domo mit Highlight bekannt

24.02.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 24. Februar 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 Curipamba-Projekt in Zentral-Ecuador befindet. Die Infill-Bohrungen für die laufende Machbarkeitsstudie werden bei El Domo fortgesetzt. Zwei Diamantbohrgeräte haben 36 Infill-Definitionsbohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.908 Metern von den geplanten 4.960 Metern abgeschlossen, während ein Bohrgerät mit einer Gesamtlänge von weiteren 35 Metern in Arbeit ist und das andere Bohrgerät auf eine neue Plattform umzieht.

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

- CURI-355 durchteufte 22,06 Meter mit 3,61% Kupfer, 3,06 g/t Gold, 7,86% Zink, 90,1 g/t Silber und 0,22% Blei für 9,14% CuEq - einschließlich 2,92 Meter mit 17,93% Kupfer, 6,52 g/t Gold, 42,72% Zink, 287,5 g/t Silber und 0,03% Blei für 39,12% CuEq

- CURI-354 durchteufte 8,33 Meter mit 4,77% Kupfer, 7,14 g/t Gold, 25,79% Zink, 91,5 g/t Silber und 0,73% Blei für 19,01% CuEq - einschließlich 5,26 Meter mit 6,74% Kupfer, 10,92 g/t Gold, 34,66% Zink, 135,2 g/t Silber und 1,15% Blei für 26,91% CuEq

- CURI-352 durchteufte 21,09 Meter mit 3,32 % Kupfer, 2,66 g/t Gold, 0,42 % Zink, 19,9 g/t Silber und 0,07 % Blei für 5,41 % CuEq - einschließlich 5,09 Meter mit 7,58 % Kupfer, 2,50 g/t Gold, 1,38 % Zink, 33,0 g/t Silber und 0,22 % Blei für 10,05 % CuEq.

Christian Kargl-Simard, Präsident und CEO von Adventus, kommentierte: "Wir machen ausgezeichnete Fortschritte bei den Bohrungen, die für die Machbarkeitsstudie und die Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung von El Domo erforderlich sind, wobei derzeit sechs Bohrgeräte aktiv sind. Wir gehen davon aus, dass diese Bohrungen im März abgeschlossen sein werden, was unseren Zeitplan für die Projekterschließung bei El Domo unterstützt. Diese Bohrergergebnisse bestätigen weiterhin die Qualität des Mineralressourcenmodells vor der Schätzung der ersten Mineralreserven bei El Domo als Teil der Machbarkeitsstudie, die im vierten Quartal 2021 erwartet wird."

Bohrloch CURI-352 durchteufte feinkörnige Sedimente in der unmittelbaren hängenden Wand des Massivsulfids von 47,18 bis 48,21 Meter mit einem Gehalt von 1,40 % Kupfer, 1,49 g/t Gold, 0,71 % Zink, 26,3 g/t Silber und 0,07 % Blei (2,89 % CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 48,21 bis 69,30 Meter mit einem Gehalt von 3,32 % Kupfer, 2,66 g/t Gold, 0,42 % Zink, 19,9 g/t Silber und 0,07 % Blei (5,41 % CuEq) durchschnitten. Eine hochgradigere Untergruppe kommt von 48,21 bis 53,30 Meter mit einem Gehalt von 7,58 % Kupfer, 2,50 g/t Gold, 1,38 % Zink, 33,0 g/t Silber und 0,22 % Blei (10,05 % CuEq) vor.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-352	47.18	48.21	1.03	1.40	1.49	0.71	26.3	0.02	2.89	0.88
	48.21	69.30	21.09	3.32	2.66	0.42	19.9	0.05	5.41	17.93
Einschließlich	48.21	53.30	5.09	7.58	2.50	1.38	33.0	0.22	10.05	4.33
Einschließlich	48.21	69.30	21.09	5.83	2.50	1.38	33.0	0.22	10.05	17.93

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,97/lb Cu, US\$1.779,50/oz Au, US\$1,31/lb Zn, US\$27,18/oz Ag und US\$0,97/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 19. Februar 2021.

CURI-353 durchschnitt gut mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der unmittelbaren hängenden Wand des Massivsulfids von 68,45 bis 79,87 Metern, der jedoch von einem kargen Basaltdickicht durchsetzt war. Der obere Abschnitt im Kornstein trat von 68,45 bis 70,47 Meter mit einem Gehalt von 1,92 % Kupfer, 4,66 g/t Gold, 2,50 % Zink, 71,5 g/t Silber und 0,33 % Blei (6,57 % CuEq) auf, gefolgt von einem zweiten Abschnitt von 75,46 bis 79,87 Meter mit einem Gehalt von 0,64 % Kupfer, 3,61 g/t Gold, 6,43 % Zink, 148,3 g/t Silber und 0,70 % Blei (6,12 % CuEq). Eine Untergruppe des höhergradigen Kornsteins tritt an der Basis der Einheit von 78,90 bis 79,87 Metern auf und weist einen Gehalt von 0,44 % Kupfer, 10,70 g/t Gold, 22,48 % Zink, 510,0 g/t Silber und 1,99 % Blei (20,40 % CuEq) auf. Die Massivsulfidmineralisierung wurde durch Verwerfungen und eine starke Gipsalteration, die felsisches vulkanisches Gestein ersetzt, aufgebrochen. Der erste Abschnitt der Massivsulfidmineralisierung verlief von 79,87 bis 80,87 Meter mit einem Gehalt von 0,68 % Kupfer, 6,68 g/t Gold, 12,90 % Zink, 110,9 g/t Silber und 0,27 % Blei (10,46 % CuEq). Der zweite Abschnitt der Massivsulfidmineralisierung verlief von 90,80 bis 93,00 Meter mit einem Gehalt von 3,07 % Kupfer, 1,26 g/t Gold, 2,48 % Zink, 47,3 g/t Silber und 0,03 % Blei (5,19 % CuEq). Der dritte und letzte Abschnitt der Massivsulfidmineralisierung verlief von 100,48 bis 102,40 Meter mit einem Gehalt von 1,47 % Kupfer, 1,62 g/t Gold, 2,29 % Zink, 49,4 g/t Silber und 0,03 % Blei (3,78 % CuEq).

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	(Ca. wahre Dicke (m))
CURI-353	68.45	70.47	2.02	1.92	4.66	2.50	71.5	0.33	6.57	1.31
	75.46	79.87	4.41	0.64	3.61	6.43	148.3	0.70	6.12	2.87
Einschließlich	78.90	79.87	0.97	0.44	10.70	22.48	510.0	1.99	20.40	400.63
	79.87	80.87	1.00	0.68	6.68	12.90	110.9	0.27	10.46	0.65
	90.80	93.00	2.20	3.07	1.26	2.48	47.3	0.03	5.19	1.43
	100.48	102.40	1.92	1.47	1.62	2.29	49.4	0.03	3.78	1.25

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,97/lb Cu, US\$1.779,50/oz Au, US\$1,31/lb Zn, US\$27,18/oz Ag und US\$0,97/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 19. Februar 2021.

CURI-354 durchteufte zwei Massivsulfidhorizonte unterhalb eines schmalen Abschnitts mit mineralisierten feinkörnigen Sedimenten in der unmittelbaren hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung. Die Sedimente wurden von 49,04 bis 49,95 Meter durchschnitten und weisen einen Gehalt von 0,14 % Kupfer, 1,31 g/t Gold, 0,86 % Zink, 34,7 g/t Silber und 0,16 % Blei (1,66 % CuEq) auf. Das erste Vorkommen einer Massivsulfid-Mineralisierung wurde von 49,95 bis 56,04 Meter durchteuft, mit einem Gehalt von 3,33% Kupfer, 2,66 g/t Gold, 4,21% Zink, 38,1 g/t Silber und 0,06% Blei (6,84% CuEq). Eine Untergruppe der höhergradigen Massivsulfidmineralisierung wurde von 49,95 bis 51,26 Meter mit einem Gehalt von 7,31 % Kupfer, 5,25 g/t Gold, 8,36 % Zink, 109,8 g/t Silber und 0,21 % Blei (14,63 % CuEq) durchschnitten. Das zweite Vorkommen einer Massivsulfidmineralisierung wurde von 63,00 bis 71,33 Meter mit einem Gehalt von 4,77 % Kupfer, 7,14 g/t Gold, 25,79 % Zink, 91,5 g/t Silber und 0,73 % Blei (19,01 % CuEq) durchteuft. Eine Untergruppe der höhergradigen Massivsulfidmineralisierung wurde von 63,00 bis 68,26 Meter mit einem Gehalt von 6,74 % Kupfer, 10,92 g/t Gold, 34,66 % Zink, 135,2 g/t Silber und 1,15 % Blei (26,91 % CuEq) durchschnitten.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/ t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-354	49.04	49.95	0.91	0.14	1.31	0.86	34.7	0.11	66	0.73
								6		
	49.95	56.04	6.09	3.33	2.66	4.21	38.1	0.06	84	4.87
								6		
Einschließlich	49.95	51.26	1.31	7.31	5.25	8.36	109.80	0.21	4.63	1.05
								1		
	63.00	71.33	8.33	4.77	7.14	25.79	1.5	0.71	9.01	6.66
						9		3		
Einschließlich	63.00	68.26	5.26	6.74	10.93	4.61	35.21	0.12	6.91	4.21
					2	6		5		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,97/lb Cu, US\$1.779,50/oz Au, US\$1,31/lb Zn, US\$27,18/oz Ag und US\$0,97/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 19. Februar 2021.

CURI-355 durchteufte mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 53,15 bis 54,13 Metern mit einem Gehalt von 0,35 % Kupfer, 0,34 g/t Gold, 0,48 % Zink, 10,9 g/t Silber und 0,01 % Blei (0,84 % CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 55,67 bis 77,73 Meter mit einem Gehalt von 3,61% Kupfer, 3,06 g/t Gold, 7,86% Zink, 90,1 g/t Silber und 0,22% Blei (9,14% CuEq) durchteuft. Zwei Untergruppen einer höhergradigen Massivsulfidmineralisierung wurden von 55,67 bis 57,57 Metern mit einem Gehalt von 8,98% Kupfer, 18,89 g/t Gold, 15,48% Zink, 401,5 g/t Silber und 1,07% Blei (30,67% CuEq) und von 68,75 bis 71,67 Metern durchteuft, mit einem Gehalt von 17,93 %Kupfer, 6,52 g/t Gold, 42,72 % Zink, 287,5 g/t Silber und 0,03 % Blei (39,12 % CuEq). In der Fußwand der Massivsulfidmineralisierung wurde von 77,73 bis 78,70 Metern eine sehr stark alterierte und ersetzte Gipseinheit mit einem Gehalt von 3,48 % Kupfer, 2,64 g/t Gold, 8,10 % Zink und 58,7 g/t Silber (8,45 % CuEq) durchschnitten.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/ t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-355	53.15	54.13	0.98	0.35	0.34	0.48	10.9	0.00	84	0.83
								1		
	55.67	77.73	22.06	3.61	3.06	7.86	90.1	0.29	14	18.75
								2		
Einschließlich	55.67	57.57	1.90	8.98	18.89	15.48	401.51	0.30	6.71	1.62
					9	8		7		
Einschließlich	68.75	71.67	2.92	17.96	5.24	2.72	87.50	0.03	9.12	2.48
					3	2		3		
	77.73	78.70	0.97	3.48	2.64	8.10	58.7	0.08	45	0.82
								0		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,97/lb Cu, US\$1.779,50/oz Au, US\$1,31/lb Zn, US\$27,18/oz Ag und US\$0,97/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 19. Februar 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 vier Bohrerergebnisse, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden, sowie für die Bohrungen, 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 Pressemitteilung zusammengefasst.

Als Referenz wurde die letzte Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für El Domo 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 mit klassischen Brandprobenverfahren mit AAS-Abschluss analysiert, während Silber und Basismetalle mit einem 44-Elemente-Königswasserverfahren 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 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 Aktiva 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:  
Swiss Resource 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", "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**

## BohrunOST NORDEELEAZIMUDITIEFKOMMENTAR

g N V TH P EN

ID

CURI-3695098554940167 -4N/A In Bearbeitung  
79 94 82 8

CURI-3695098551893181 -5N/A In Bearbeitung  
78 54 22 7

CURI-369509855189355 -592.3Erfolgreich abgesc  
77 54 22 1 hlossen  
pro Design

CURI-3695398551108270 -7275.Erfolgreich abgesc  
76 61 00 7 0 4 hlossen  
(1) pro Design

CURI-3695398552105270 -7250.Erfolgreich abgesc  
75 33 00 7 5 1 hlossen  
(1) pro Design

CURI-3695098551883296 -4120.Erfolgreich abgesc  
74 06 34 5 6 hlossen  
pro Design

CURI-3695098554940103 -4197.Erfolgreich abgesc  
73 94 82 8 0 hlossen  
pro Design

CURI-369509854988838 -4106.Erfolgreich abgesc  
72 41 13 5 3 hlossen  
pro Design

CURI-3695398552101270 -6225.Erfolgreich abgesc  
71 99 98 6 5 7 hlossen  
(1) pro Design

CURI-3695098549888231 -786.2Erfolgreich abgesc  
70 40 13 4 hlossen  
pro Design

CURI-3695098554940142 -4168.Erfolgreich abgesc  
69 94 82 8 7 hlossen  
pro Design

CURI-3695098549888331 -5113.Erfolgreich abgesc  
68 41 13 8 6 hlossen  
pro Design

CURI-3695098551883196 -4102.Erfolgreich abgesc  
67 06 34 5 2 hlossen  
pro Design

CURI-3694998549872186 -774.5Erfolgreich abgesc  
66 75 18 2 hlossen  
pro Design

CURI-3694998552874151 -769.5Erfolgreich abgesc  
65 34 42 2 hlossen  
pro Design

CURI-3695198554946108 -6121.Erfolgreich abgesc  
64-A 31 02 0 8 hlossen  
pro Design

CURI-3695198554946108 -6130.Erfolgreich abgesc  
64 34 02 0 4 hlossen  
pro Design

CURI-3694998552874180 -595.0Erfolgreich abgesc  
63 34 42 4 hlossen  
pro Design

CURI-3694998549872288 -688.9Erfolgreich abgesc  
62 75 18 1 hlossen  
pro Design

CURI-369519855494675 -5172.Erfolgreich abgesc  
61 34 02 4 8 hlossen  
pro Design

CURI-369499855287425 -483.0Erfolgreich abgesc  
60 34 42 8 hlossen  
pro Design

CURI-3695098551883349 -686.5Erfolgreich abgesc

59	06	34	9	hlossen	
				pro Design	
CURI-3694998550867255			-5113.	Erfolgreich	abgesc
58	34	82	4 0	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098551894229			-7105.	Erfolgreich	abgesc
57	57	49	4 0	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098551883241			-7110.	Erfolgreich	abgesc
56	06	34	7 6	hlossen	
				pro Design	
CURI-369509855189436			-486.3	Erfolgreich	abgesc
55	57	49	5	hlossen	
				pro Design	
CURI-369509855189455			-581.0	Erfolgreich	abgesc
54	57	49	4	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098551908192			-497.4	Erfolgreich	abgesc
53	94	22	5	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098551894306			-778.0	Erfolgreich	abgesc
52	57	49	7	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098551894338			-577.0	Erfolgreich	abgesc
51	57	49	9	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098551908180			-585.7	Erfolgreich	abgesc
50	94	22	7	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098551908263			-5130.	Erfolgreich	abgesc
49	94	22	1 2	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098550910276			-4135.	Erfolgreich	abgesc
48	94	82	5 1	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098550910105			-591.0	Erfolgreich	abgesc
47	94	82	4	hlossen	
				pro Design	
CURI-369509855091052			-683.4	Erfolgreich	abgesc
46	94	82	9	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098550910142			-495.7	Erfolgreich	abgesc
45	94	82	8	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098550910360			-684.1	Erfolgreich	abgesc
44	94	82	0	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098550910192			-4142.	Erfolgreich	abgesc
43	94	82	5 0	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695098549888346			-4137.	Erfolgreich	abgesc
42	41	13	5 1	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695198549917360			-6117.	Erfolgreich	abgesc
41	34	22	0 4	hlossen	
				pro Design	
CURI-3695198549917360			-4149.	Erfolgreich	abgesc
40	34	22	5 0	hlossen	
				pro Design	

#### Anmerkungen:

(1) Geomechanisches Bohrlöcher 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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56912/ADZN\\_24022021\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56912/ADZN_24022021_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/76277--Adventus-und-Salazar-geben-Bohrergebnisse-auf-der-Lagerstaette-El-Domo-mit-Highlight-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).