

Datum: März 16, 2021

Pressemitteilung: 21-06

Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



ADVENTUS UND SALAZAR GEBEN BOHRERGEREBNISSE AUF DER LAGERSTÄTTE EL DOMO BEKANT MIT TOPERGEREBNIS von 5,17% KUPFERÄQUIVALENT ÜBER 44,19 METER

Toronto, 16. März 2021 - Adventus Mining Corporation ("Adventus") (TSX-V: ADZN, OTCQX: ADVZF) und Salazar Resources Limited ("Salazar") (TSX-V: SRL, OTCQB: SRLZF) (zusammen die "Partner" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/adventus-mining-corp/>) freuen sich, weitere Infill-Bohrergebnisse 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 auf El Domo fortgesetzt. Zwei Diamantbohrgeräte haben 41 Infill-Definitionsbohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.597 Metern von den geplanten 4.960 Metern abgeschlossen; zwei Bohrungen sind im Gange und das andere Bohrgerät wird auf eine neue Plattform verlegt. Alle Infill-, geomechanischen, geotechnischen und hydrogeologischen Bohrungen, die für den Abschluss der endgültigen Machbarkeitsstudie und die Einreichung der Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung erforderlich sind, werden voraussichtlich bis Ende März 2021 abgeschlossen sein.

Highlights - Bohrergergebnisse aus der Lagerstätte El Domo bei Curipamba:

- CURI-357 durchteufte 44,19 Meter mit 3,39 % Kupfer, 2,30 g/t Gold, 0,42 % Zink, 13,4 g/t Silber und 0,03 % Blei für 5,17 % Kupferäquivalent - einschließlich 23,83 Meter mit 5,96 % Kupfer, 2,79 g/t Gold, 0,42 % Zink, 19,6 g/t Silber und 0,04 % Blei für 8,13 % Kupferäquivalent
- CURI-356 durchschnitt 10,92 Meter mit 5,81% Kupfer, 1,58 g/t Gold, 3,16% Zink, 34,3 g/t Silber und 0,04% Blei für 8,23% Kupferäquivalent - einschließlich 3,79 Meter mit 12,05% Kupfer, 3,67 g/t Gold, 8,90% Zink, 67,9 g/t Silber und 0,09% Blei für 18,08% Kupferäquivalent

Bohrloch CURI-356 durchteufte mineralisierte feinkörnige Sedimente im unmittelbaren Hangenden des Massivsulfids von 65,10 bis 69,12 Meter mit einem Gehalt von 0,37% Kupfer, 0,85 g/t Gold, 2,87% Zink, 15,9 g/t Silber und 0,06% Blei (2,04% CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 69,12 bis 80,04 Metern mit einem Gehalt von 5,81 % Kupfer, 1,58 g/t Gold, 3,16 % Zink, 34,3 g/t Silber und 0,04 % Blei (8,23 % CuEq) durchschnittlich. Eine höhergradige Untergruppe kommt von 69,12 bis 72,91 Meter vor und weist einen Gehalt von 12,05 % Kupfer, 3,67 g/t Gold, 8,90 % Zink, 67,9 g/t Silber und 0,09 % Blei (18,08 % CuEq) auf. In der Fußwand wurde ein Abschnitt der mineralisierten Dazit-Autobrekzie von 80,04 bis 89,26 Metern mit einem Gehalt von 0,84 % Kupfer, 0,12 g/t Gold, 0,16 % Zink, 3,4 g/t Silber und 0,02 % Blei (1,01 % CuEq) durchschnittlich. Eine hochgradigere Teilmenge befand sich von 85,30 bis 89,26 Meter mit einem Gehalt von 1,81 % Kupfer, 0,07 g/t Gold, 0,03 % Zink, 3,4 g/t Silber und 0,01 % Blei (1,90 % CuEq).

Bohrloch	Von (m)	An (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq ⁽¹⁾ (%)
CURI-356	65.10	69.12	4.02	0.37	0.85	2.87	15.9	0.06	2.04
	69.12	80.04	10.92	5.81	1.58	3.16	34.3	0.04	8.23
Einschließlich	69.12	72.91	3.79	12.05	3.67	8.90	67.9	0.09	18.08
	80.04	89.26	9.22	0.84	0.12	0.16	3.4	0.02	1.01
Einschließlich	85.30	89.26	3.96	1.81	0.07	0.03	3.4	0.01	1.90

Datum: März 16, 2021

Pressemitteilung: 21-06

Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



(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-357 durchschnitt einen schmalen Abschnitt von gut mineralisiertem Kornstein mit Massivsulfidklasten in der unmittelbaren hängenden Wand des Massivsulfids von 51,26 bis 52,34 Metern mit einem Gehalt von 0,50% Kupfer, 1,74 g/t Gold, 2,51% Zink, 71,1 g/t Silber und 0,72% Blei (3,35% CuEq). Der dicke Abschnitt der Massivsulfidmineralisierung erstreckte sich von 52,34 bis 96,53 Meter mit einem Gehalt von 3,39 % Kupfer, 2,30 g/t Gold, 0,42 % Zink, 13,4 g/t Silber und 0,03 % Blei (5,17 % CuEq). Eine höhergradige Untergruppe der Massivsulfidmineralisierung befand sich von 69,09 bis 92,92 Meter mit einem Gehalt von 5,96 % Kupfer, 2,79 g/t Gold, 0,42 % Zink, 19,6 g/t Silber und 0,04 % Blei (8,13 % CuEq).

Bohrloch	Von (m)	An (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq ⁽¹⁾ (%)
CURI-357	51.26	52.34	1.08	0.50	1.74	2.51	71.1	0.72	3.35
	52.34	96.53	44.19	3.39	2.30	0.42	13.4	0.03	5.17
<i>Einschließlich</i>	69.09	92.92	23.83	5.96	2.79	0.42	19.6	0.04	8.13

(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-359 durchschnitt eine Massivsulfidmineralisierung von 61,70 bis 75,60 Metern mit einem Gehalt von 1,13 % Kupfer, 1,50 g/t Gold, 2,75 % Zink, 43,1 g/t Silber und 0,20 % Blei (3,49 % CuEq). Drei engere Unterabschnitte einer höhergradigen Massivsulfidmineralisierung wurden von 61,70 bis 63,50 Meter mit einem Gehalt von 0,61 % Kupfer, 4,27 g/t Gold, 13,89 % Zink, 256,1 g/t Silber und 1,34 % Blei (10,85 % CuEq) durchschnittlich; von 67,28 bis 73,06 Meter mit einem Gehalt von 2,41% Kupfer, 1,80 g/t Gold, 1,00% Zink, 16,9 g/t Silber und 0,06% Blei (4,10% CuEq); und von 69,79 bis 71,60 Meter mit einem Gehalt von 5,97% Kupfer, 3,03 g/t Gold, 2,14% Zink, 19,3 g/t Silber und 0,03% Blei (8,84% CuEq).

Bohrloch	Von (m)	An (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq ⁽¹⁾ (%)
CURI-359	61.70	75.60	13.90	1.13	1.50	2.75	43.1	0.20	3.49
<i>Einschließlich</i>	61.70	63.50	1.80	0.61	4.27	13.89	256.1	1.34	10.85
<i>Einschließlich</i>	67.28	73.06	5.78	2.41	1.80	1.00	16.9	0.06	4.10
<i>Einschließlich</i>	69.79	71.60	1.81	5.97	3.03	2.14	19.3	0.03	8.84

(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.

Die Bohrlöcher CURI-358 und CURI-360 wurden konzipiert, um die äußeren Ränder des Materials der angezeigten Kategorie zu testen und die Geologie der Grubenwände weiter zu bewerten. Diese Bohrlöcher bestätigten die zuvor durchgeführten Modellierungen entlang der Ränder der Lagerstätte und bieten eine hervorragende geologische Kontrolle für zukünftige Modellierungsstudien. Bohrloch CURI-358 durchteufte eine Mineralisierung im felsischen autoklastischen Vulkangestein der Fußwand von 96,13 bis 109,00 Metern mit einem Gehalt von 0,03% Kupfer, 0,15 g/t Gold, 0,52% Zink, 6,7 g/t Silber und 0,02% Blei (0,38% CuEq). Bohrloch

Datum: März 16, 2021

Pressemitteilung: 21-06

Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



CURI-360 durchteufte mineralisierte feinkörnige Sedimente von 50,08 bis 51,96 Meter mit einem Gehalt von 0,03% Kupfer, 2,05 g/t Gold, 0,41% Zink, 91,5 g/t Silber und 0,19% Blei (2,46% CuEq).

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.

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.Ge., 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.Ge., 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

Datum: März 16, 2021
Pressemitteilung: 21-06
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



ADVENTUS



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 Limited 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.

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.

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 Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Datum: März 16, 2021

Pressemitteilung: 21-06

Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



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

Bohrung ID	EAST	NORDEN	ELEV	AZIMUTH	DIP	TIEFEN	KOMMENTAR
CURI-386	695100	9855600	943	230	-65	N/A	In Bearbeitung
CURI-385	695094	9855482	940	45	-54	N/A	In Bearbeitung
CURI-384	695054	9855642	923	136	-54	110.6	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-383 ⁽¹⁾	695373	9855400	995	270	-65	N/A	In Bearbeitung
CURI-382	695094	9855482	940	64	-48	156.5	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-381	695214	9855602	949	197	-57	154.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-380	695375	9855000	1030	270	-70	250.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-379	695094	9855482	940	167	-48	153.8	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-378	695054	9855122	893	181	-57	113.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-377	695054	9855122	893	55	-51	92.3	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-376 ⁽¹⁾	695361	9855100	1087	270	-70	275.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-375 ⁽¹⁾	695333	9855200	1057	270	-75	250.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-374	695006	9855134	883	296	-45	120.6	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-373	695094	9855482	940	103	-48	197.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-372	695041	9854913	888	38	-45	106.3	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-371 ⁽¹⁾	695399	9855298	1016	270	-65	225.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-370	695040	9854913	888	231	-74	86.2	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369	695094	9855482	940	142	-48	168.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-368	695041	9854913	888	331	-58	113.6	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-367	695006	9855134	883	196	-45	102.2	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-366	694975	9854918	872	186	-72	74.5	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-365	694934	9855242	874	151	-72	69.5	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-364-A	695131	9855402	946	108	-60	121.8	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-364	695134	9855402	946	108	-60	130.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-363	694934	9855242	874	180	-54	95.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-362	694975	9854918	872	288	-61	88.9	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-361	695134	9855402	946	75	-54	172.8	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-360	694934	9855242	874	25	-48	83.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-359	695006	9855134	883	349	-69	86.5	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-358	694934	9855082	867	255	-54	113.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-357	695057	9855149	894	229	-74	105.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-356	695006	9855134	883	241	-77	110.6	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-355	695057	9855149	894	36	-45	86.3	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-354	695057	9855149	894	55	-54	81.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-353	695094	9855122	908	192	-45	97.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-352	695057	9855149	894	306	-77	78.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-351	695057	9855149	894	338	-59	77.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-350	695094	9855122	908	180	-57	85.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-349	695094	9855122	908	263	-51	130.2	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-348	695094	9855082	910	276	-45	135.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-347	695094	9855082	910	105	-54	91.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-346	695094	9855082	910	52	-69	83.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-345	695094	9855082	910	142	-48	95.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-344	695094	9855082	910	360	-60	84.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-343	695094	9855082	910	192	-45	142.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-342	695041	9854913	888	346	-45	137.1	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-341	695134	9854922	917	360	-60	117.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-340	695134	9854922	917	360	-45	149.0	Erfolgreich abgeschlossen 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

Datum: März 16, 2021

Pressemitteilung: 21-06

Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



Abbildung 1: Lageplan der Bohrköpfe für die Bohrlöcher bei El Domo

