

Datum: Februar 8, 2021
Pressemitteilung: 21-04
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV)
SRLZF (OTCQB)



ADVENTUS



ADVENTUS UND SALAZAR GEBEN TOP BOHRERGERBNISSIE AUF DER LAGERSTÄTTE EL DOMO BEKANT MIT 13,61% KUPFERÄQUIVALENT ÜBER 16,96 METER

Toronto, 8. Februar 2021 - Adventus Mining Corporation ("Adventus") (TSX-V: ADZN, OTCQX: ADVZF) und Salazar Resources Limited ("Salazar") (TSX-V: SRL) (zusammen die "Partner" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/adventus-mining-corp/>) freuen sich, weitere Infill-Bohrerergebnisse 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 bei El Domo werden mit zwei Diamantbohrgeräten fortgesetzt. 30 Infill-Definitionsbohrungen wurden erfolgreich abgeschlossen, insgesamt 3.137 Meter von den geplanten 4.960 Metern, und zwei Bohrungen mit insgesamt weiteren 192 Metern sind in Arbeit.

Highlights - Bohrerergebnisse aus der Lagerstätte El Domo bei Curipamba:

- CURI-349 durchschnitt 16,96 Meter mit 7,11% Kupfer, 5,44 g/t Gold, 3,38% Zink, 107,6 g/t Silber und 0,34% Blei für 13,61% CuEq - einschließlich 3,01 Meter mit 11,97% Kupfer, 8,09 g/t Gold, 3,88% Zink, 134,3 g/t Silber und 0,15% Blei für 20,88% CuEq.
- CURI-350 durchteufte 12,79 Meter mit 3,99% Kupfer, 4,76 g/t Gold, 1,97% Zink, 129,2 g/t Silber und 0,17% Blei für 9,70% CuEq - einschließlich 2,44 Meter mit 10,34% Kupfer, 12,57 g/t Gold, 7,26% Zink, 620,1 g/t Silber und 0,79% Blei für 29,28% CuEq
- CURI-351 durchschnitt 16,36 Meter mit 5,42% Kupfer, 3,76 g/t Gold, 0,46% Zink, 34,6 g/t Silber und 0,03% Blei für 8,81% CuEq - einschließlich 2,06 Meter mit 17,62% Kupfer, 20,03 g/t Gold, 2,67% Zink, 196,7 g/t Silber und 0,15% Blei für 35,83% CuEq

Bohrloch CURI-349 durchteufte gut mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 65,60 bis 85,34 Metern mit einem Gehalt von 0,19 % Kupfer, 0,35 g/t Gold, 0,69 % Zink, 12,1 g/t Silber und 0,09 % Blei (0,84 % CuEq). Eine hochgradigere Untergruppe wurde von 82,08 bis 85,34 Meter durchschnitten, mit einem Gehalt von 0,79% Kupfer, 0,98 g/t Gold, 1,63% Zink, 51,7 g/t Silber und 0,46% Blei (2,77% CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 92,06 bis 109,02 Metern mit einem Gehalt von 7,11 % Kupfer, 5,44 g/t Gold, 3,38 % Zink, 107,6 g/t Silber und 0,34 % Blei (13,61 % CuEq) durchschnitten. Eine höhergradige Untergruppe kommt von 96,13 bis 99,14 Meter vor, mit einem Gehalt von 11,97 % Kupfer, 8,09 g/t Gold, 3,88 % Zink, 134,3 g/t Silber und 0,15 % Blei (20,88 % CuEq). Unterhalb der Massivsulfidmineralisierung wurde von 123,41 bis 125,36 Metern mineralisiertes felsisches autoklastisches Vulkangestein mit einem Gehalt von 0,70 % Kupfer, 0,11 g/t Gold, 0,05 % Zink und 1,9 g/t Silber (0,82 % CuÄq) durchteuft.

| Bohrloch | Von (m) | Bis (m) | Dicke (m) | Cu (%) | Au (g/t) | Zn (%) | Ag (g/t) | Pb (%) | CuEq ⁽¹⁾ (%) | Ca. wahre Dicke (m) |
|-----------------------|---------|---------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|-------------------------|---------------------|
| CURI-349 | 65.6 | 85.34 | 19.74 | 0.19 | 0.35 | 0.69 | 12.1 | 0.09 | 0.84 | 14.81 |
| <i>Einschließlich</i> | 82.08 | 85.34 | 3.26 | 0.79 | 0.98 | 1.63 | 51.7 | 0.46 | 2.77 | 2.45 |
| | 92.06 | 109.02 | 16.96 | 7.11 | 5.44 | 3.38 | 107.6 | 0.34 | 13.61 | 12.72 |
| <i>einschließlich</i> | 96.13 | 99.14 | 3.01 | 11.97 | 8.09 | 3.88 | 134.3 | 0.15 | 20.88 | 2.26 |
| | 123.41 | 125.36 | 1.95 | 0.70 | 0.11 | 0.05 | 1.9 | 0.00 | 0.82 | 1.46 |

Datum: Februar 8, 2021
Pressemitteilung: 21-04
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV)
 SRLZF (OTCQB)



(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,55/lb Cu, US\$1.835,80/oz Au, US\$1,18/lb Zn, US\$26,79/oz Ag und US\$0,92/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 3. Februar 2021.

CURI-350 durchschnitt gut mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 51,40 bis 54,21 Metern mit einem Gehalt von 4,11 % Kupfer, 7,63 g/t Gold, 5,78 % Zink, 162,8 g/t Silber und 0,58 % Blei (13,74 % CuEq). Mineralisierte feinkörnige Sedimente wurden in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 54,21 bis 56,33 Metern mit einem Gehalt von 1,95 % Kupfer, 2,72 g/t Gold, 0,58 % Zink, 35,7 g/t Silber und 0,07 % Blei (4,61 % CuEq) durchschnitt, aber ein synmineralisierter Basaltdykus intrudierte und trennte ihn von der Massivsulfidmineralisierung. Diese Intrusion hat einen gut mineralisierten Rand von 61,80 bis 62,87 Metern mit einem Gehalt von 2,65 % Kupfer, 2,30 g/t Gold, 0,33 % Zink, 16,4 g/t Silber und 0,03 % Blei (4,68 % CuEq). Die Massivsulfidmineralisierung wurde von 62,87 bis 75,66 Meter mit einem Gehalt von 3,99 % Kupfer, 4,76 g/t Gold, 1,97 % Zink, 129,2 g/t Silber und 0,17 % Blei (9,70 % CuEq) durchteuft. Eine Untergruppe von höhergradigem Massivsulfid kommt in der Nähe des oberen Teils des Abschnitts von 62,87 bis 65,31 Metern mit einem Gehalt von 10,34 % Kupfer, 12,57 g/t Gold, 7,26 % Zink, 620,1 g/t Silber und 0,79 % Blei (29,28 % CuEq) vor.

| Bohrloch | Von (m) | Bis (m) | Dicke (m) | Cu (%) | Au (g/t) | Zn (%) | Ag (g/t) | Pb (%) | CuEq ⁽¹⁾ (%) | Ca. wahre Dicke (m) |
|-----------------------|---------|---------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|-------------------------|---------------------|
| CURI-350 | 51.40 | 54.21 | 2.81 | 4.11 | 7.63 | 5.78 | 162.8 | 0.58 | 13.74 | 1.69 |
| | 54.21 | 56.33 | 2.12 | 1.95 | 2.72 | 0.58 | 35.7 | 0.07 | 4.61 | 1.27 |
| | 61.80 | 62.87 | 1.07 | 2.65 | 2.30 | 0.33 | 16.4 | 0.03 | 4.68 | 0.64 |
| | 62.87 | 75.66 | 12.79 | 3.99 | 4.76 | 1.97 | 129.2 | 0.17 | 9.70 | 7.67 |
| <i>einschließlich</i> | 62.87 | 65.31 | 2.44 | 10.34 | 12.57 | 7.26 | 620.1 | 0.79 | 29.28 | 14.64 |

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,55/lb Cu, US\$1.835,80/oz Au, US\$1,18/lb Zn, US\$26,79/oz Ag und US\$0,92/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 3. Februar 2021.

CURI-351 durchschnitt einen schmalen Abschnitt mit mineralisiertem Kornstein in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 49,07 bis 52,10 Metern mit einem Gehalt von 0,24 % Kupfer, 1,85 g/t Gold, 0,49 % Zink, 12,0 g/t Silber und 0,04 % Blei (1,94 % CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 52,10 bis 68,46 Meter mit einem Gehalt von 5,42 % Kupfer, 3,76 g/t Gold, 0,46 % Zink, 34,6 g/t Silber und 0,03 % Blei (8,81 % CuEq) durchschnitt. Eine Untergruppe der höhergradigen Massivsulfidmineralisierung wurde von 52,10 bis 54,16 Meter mit einem Gehalt von 17,62 % Kupfer, 20,03 g/t Gold, 2,67 % Zink, 196,7 g/t Silber und 0,15 % Blei (35,83 % CuEq) durchteuft.

| Bohrloch | Von (m) | Bis (m) | Dicke (m) | Cu (%) | Au (g/t) | Zn (%) | Ag (g/t) | Pb (%) | CuEq ⁽¹⁾ (%) | Ca. wahre Dicke (m) |
|-----------------------|---------|---------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|-------------------------|---------------------|
| CURI-351 | 49.07 | 52.10 | 3.03 | 0.24 | 1.85 | 0.49 | 12.0 | 0.04 | 1.94 | 2.58 |
| | 52.10 | 68.46 | 16.36 | 5.42 | 3.76 | 0.46 | 34.6 | 0.03 | 8.81 | 13.91 |
| <i>einschließlich</i> | 52.10 | 54.16 | 2.06 | 17.62 | 20.03 | 2.67 | 196.7 | 0.15 | 35.83 | 1.75 |

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,55/lb Cu, US\$1.835,80/oz Au, US\$1,18/lb Zn, US\$26,79/oz Ag und US\$0,92/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 3. Februar 2021.

Datum: Februar 8, 2021
Pressemitteilung: 21-04
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV)
SRLZF (OTCQB)



ADVENTUS



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 drei in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrergebnisse sowie für die Bohrungen, die sich derzeit im Untersuchungslabor befinden bzw. in Bearbeitung sind. Die Koordinaten der Bohrkragenstandorte sind für das Infill-Bohrprogramm 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.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 Explorationsprojekt-Portfolio in Irland mit South32 Limited als Finanzierungspartner sowie ein Investment-Portfolio von Aktien in

Datum: Februar 8, 2021
Pressemitteilung: 21-04
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV)
SRLZF (OTCQB)



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 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.

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.

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: Februar 8, 2021
Pressemitteilung: 21-04
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-370 | 695040 | 9854913 | 888 | 231 | -74 | N/A | In Bearbeitung |
| CURI-369 | 695094 | 9855482 | 940 | 142 | -48 | N/A | In Bearbeitung |
| 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 |

Hinweis: UTM-Datum (Provisorisches Südamerika 1956, Zone 17)

Datum: Februar 8, 2021
Pressemitteilung: 21-04
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV)
SRLZF (OTCQB)



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

