
Datum: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



ADVENTUS und SALAZAR geben die restlichen Bohrlochergebnisse des PIJILI-Projekts bekannt, die durch 18,55 Meter mit 0,99 % Kupfer, 0,25 g/t Gold, 0,03 % Molybdän, 189,8 g/t Silber und 0,23 % Wolfram hervorgehoben werden

Toronto, 20. April 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, die restlichen Explorationsbohrerergebnisse des neu entdeckten Kupfer-Gold-Molybdän-Porphyr-Systems Ensillada ("Ensillada") bekannt zu geben, das sich innerhalb des 3.246 Hektar großen Pijili-Projekts in Zentral-Ecuador befindet. Das Jungfer Bohrprogramm wurde im März 2021 mit insgesamt 7.031 Metern auf dem ersten von mehreren Porphyrzielen abgeschlossen, die in diesem Gebiet identifiziert wurden (siehe Pressemitteilungen vom 8. Juni 2020 und 8. April 2021). Das Ensillada-System liegt etwa 5,0 km südlich des Kupfer-Molybdän-Porphyr Chaucha, das sich im Besitz der Southern Copper Corporation befindet.

Highlights:

- MERC-011 durchschnitt eine hochgradige, oberflächennahe Silber-Wolfram-Zone über 18,55 Meter mit einem Gehalt von 0,99 % Kupfer, 0,25 g/t Gold, 0,03 % Molybdän, 189,8 g/t Silber und 0,23 % Wolfram, die die Spitze einer breiteren 151,81 Meter langen Porphyrmineralisierung mit einem Gehalt von 0,25 % Kupfer, 0,08 g/t Gold, 0,01 % Molybdän und 3,2 g/t Silber (0,35 % Kupferäquivalent) überlagerte
- 10 von 12 Bohrlöchern durchschnitt eine Porphyrmineralisierung von mehr als 100 Metern, wobei die Mächtigkeit der Mineralisierung zwischen 100 und 424 Metern lag
- Porphyrmineralisierung wurde von der artisanalen Mine über eine Streichlänge von 2,0 km nach Nordwesten verfolgt
- Feldarbeiten werden fortgesetzt, um den mineralisierten Trend mit manuellen Testbohrungen zu verfolgen, die den Oberflächenausdruck der Porphyrmineralisierung nachzeichnen

Jason Dunning, Vice President Exploration von Adventus, erklärte: *"Die Ergebnisse von MERC-011 des Pijili-Projekts kommen nach umfangreichen technischen Arbeiten, die in den letzten zwei Jahren auf unserer Mercy-Konzession nach dem neu entdeckten Ensillada-Kupferporphyrssystem gesucht haben. Die Porphyr-Mineralisierung wurde in all unseren weitläufigen Bohrlöchern durchschnitt, sodass das gesamte Geologie- und Explorationsteam äußerst stolz auf diese Entdeckung sein kann. Die bisherigen Ergebnisse machen unserem bezirksweiten Ansatz für das Projekt Pijili alle Ehre und zeigen deutlich, dass unsere Jagd gerade erst begonnen hat, wie unsere jüngste Ankündigung von vier neuen Zielen auf den Konzessionen Rosa de Oro und Carmen de Pijili 8 km westlich der Entdeckung Ensillada beweist."*

Ergebnisse der Bohrungen

Zwischen Juli 2020 und März 2021 schlossen die Partner insgesamt zwölf Bohrlöcher auf dem Konzessionsgebiet Mercy ab, die alle auf eine Kupfer-Gold-Molybdän-Mineralisierung im Porphyrstil stießen. Zehn der zwölf Bohrlöcher durchschnitt eine Porphyrmineralisierung von mehr als 100 Metern, die zwischen 100 und 424 Metern liegt. Die breit angelegten Explorationsbohrungen haben die porphyrtypige Mineralisierung etwa 2 km von der artisanalen Minenanlage (siehe Pressemitteilung vom 8. Juni 2020 und 26. Oktober 2020) in nordwestlicher Richtung bis zur nördlichen Grenze des Konzessionsgebiets Mercy verfolgt.

MERC-011 befindet sich 1,2 km nordwestlich von MERC-002 (das 145,22 Meter mit einem Gehalt von 0,22 % Kupfer, 0,04 g/t Gold, 0,01 % Molybdän und 1,0 g/t Silber für 0,30 % CuEq durchteufte, siehe Pressemitteilung vom 26. Oktober 2020) und etwa 280 Meter südlich der nördlichen Grundstücksgrenze. Dieses Bohrloch lieferte den besten Abschnitt einer porphyrtypigen Mineralisierung für das Projekt, in einem Gebiet, in dem manuelle Testgruben ein großes Gebiet mit Kupfersulfidmineralien im Grundgestein definiert haben, einschließlich Chalkopyrit, geringfügigem Bornit und Spuren von

Datum: April 20, 2021
Pressemitteilung: 21-10
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



Covellit. Insgesamt wurden 125 Proben an der Grenzfläche zum Grundgestein entnommen, wobei 25 Proben mehr als 0,10 % Kupfer aufwiesen, wobei 8 dieser Proben mehr als 0,30 % Kupfer enthielten. Eine Probe, 61053, die sich 45 Meter nordwestlich des Bohrkragens für MERC-011 befindet, wies einen Gehalt von 0,94 % Kupfer, 0,18 g/t Gold, 0,01 % Molybdän und 12,3 g/t Silber auf.

Bohrloch MERC-011 wurde in nordwestlicher Ausrichtung gebohrt und auf 351,00 Metern abgeschlossen. Es durchschnitten eine porphyrtartige Mineralisierung von der Oberfläche (0,70 Meter) bis in eine Tiefe von 152,51 Metern mit einem Gehalt von 0,25 % Kupfer, 0,08 g/t Gold, 0,01 % Molybdän und 3,2 g/t Silber (0,35 % CuEq). Eine hochgradigere Untergruppe kommt von 4,70 bis 23,25 Meter vor und weist einen Gehalt von 0,99 % Kupfer, 0,25 g/t Gold, 0,03 % Molybdän und 189,8 g/t Silber auf.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ (%)	W (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-011	0.70	152.51	151.81	0.25	0.08	0.01	3.2 ⁽⁵⁾	0.35	- ⁽³⁾	(1)
<i>einschließlich</i>	4.70	23.25	18.55	0.99	0.25	0.03	189.8	-	0.23 ⁽⁶⁾	(1)
<i>einschließlich</i>	10.28	23.25	12.97	1.16	0.30	0.03	268.0	-	0.33 ⁽⁶⁾	(1)
<i>einschließlich</i>	16.30	23.25	6.95	0.76	0.13	0.03	483.7	-	0.61 ⁽⁶⁾	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.
- (3) Es gibt kein berichtenswertes Wolfram (W) außerhalb des höhergradigen Unterabschnitts von 4,70 bis 23,25 Metern.
- (4) Wolfram wird in den CuEq-Berechnungen für MERC-011 oder andere Bohrlöcher dieses Programms nicht verwendet, da es sich bei dem hochgradigen Silber-Wolfram-Gehalt um ein Überlagerungsereignis handelt.
- (5) Aufgrund des überlagernden hochgradigen Silber-Wolfram-Ereignisses ist der Silbergehalt für das Hauptporphyr-System-Composite auf 20,0 g/t gedeckelt.
- (6) Das Komposit enthält eine Probe (MC003598), für die ein oberer Grenzwert von 1,00 % Wolfram gemeldet wurde und die noch im Labor auf Überschreitung der Grenzwerte getestet wird.

Eine interessante Komponente des höhergradigen Teilintervalls von MERC-011 ist das Vorhandensein von signifikant erhöhtem Silber und Wolfram, was in anderen abgeschlossenen Bohrlöchern nicht beobachtet wurde. Die Assoziation von Wolfram mit dem Porphyr-System in diesem speziellen Fall ist zu diesem Zeitpunkt unbekannt, aber es wird derzeit als ein separates, überlagerndes Mineralisierungsereignis zum Haupt-Porphyr-System Ensilada interpretiert. Das Wolfram scheint in direktem Zusammenhang mit den hochgradigen Silberwerten zu stehen, wobei vier Proben Wolframwerte von mehr als 0,02 % aufwiesen, was einen Overlimit-Test auslöste. Die Overlimit-Tests ergaben einen Bereich von Wolframwerten von 0,29 % bis zu einem Wert von mehr als 1,00 %. Die eine Probe mit mehr als 1,00 % Wolfram löste einen weiteren Overlimit-Test aus, dessen Ergebnisse jedoch derzeit nicht verfügbar sind. Unter Verwendung der verfügbaren Ergebnisse weist die höhergradige Teilmenge in MERC-011 einen Wolframgehalt von 0,23 % von 4,70 bis 23,25 Meter mit einem Silbergehalt von 189,8 g/t auf. Wolfram kommt üblicherweise in Greisen- und Skarnsystemen vor, hauptsächlich als Wolframit (Eisen-Mangan-Wolframit (Fe,Mn)WO₄, das eine feste Lösung der beiden Minerale Ferberit FeWO₄ und Hübnerit MnWO₄ ist) und Scheelit (Kalzium-Wolframit (CaWO₄)). Andere Wolframminerale reichen in ihrer Häufigkeit von mäßig bis sehr selten. Es wurden keine mineralogischen Arbeiten durchgeführt, um das wolframhaltige Mineral in MERC-011 zu charakterisieren.

MERC-004 wurde konzipiert, um die hydrothermalen Brekzien des Zambobuaycu-Vorkommens und jene, die in MERC-002 durchschnitten wurden (siehe Pressemitteilung vom 26. Oktober 2020), weiter zu evaluieren. Zwei Zonen mit hydrothermalen Brekzien wurden von 22,20 bis 66,70 Meter und von 72,40 bis 79,08 Meter durchteuft. Beide Abschnitte

Datum: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



ADVENTUS



enthalten variable Konzentrationen von Sulfidmineralisierungen (Chalkopyrit, Pyrit, \pm Bornit und \pm Molybdänit) und weisen Biotit-, Chlorit- und Serizit-Alteration auf. Wie in MERC-002 gesehen, ist eine sporadische Sulfidmineralisierung sowohl in den feldspatporphyrischen als auch in den hornblendeporphyrischen Phasen der Dioritintrusion unterhalb der oberen hydrothermalen Brekzienabschnitte vorhanden.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-004	24.20	133.60	109.40	0.19	0.04	0.01	1.1	0.24	(1)
einschließlich	40.20	91.16	50.96	0.32	0.06	0.01	1.1	0.39	(1)
einschließlich	72.15	79.08	6.93	0.77	0.16	0.01	2.4	0.92	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

MERC-005 wurde von derselben Plattform wie MERC-003 gebohrt und sollte das Gebiet nordöstlich des Zambahuaycu-Vorkommens erproben. Sie durchteufte drei Phasen der Diorit-Intrusion, eine phyrische Hornblende-Phase von 10,50 bis 416,55 Meter, eine phyrische Feldspat-Phase von 422,30 bis 456,63 Meter und eine quarzreiche Phase von 463,04 bis zum Ende der Bohrung bei 686,40 Meter. Hydrothermale Brekzien waren von 167,15 bis 179,75 Meter vorhanden. Dieses Bohrloch zeigt eine stärkere hydrothermale Alteration und einen höheren Anteil an quarzdominanten Adern (Typ A, B und AB) im Vergleich zu den früheren Bohrungen im Süden. Der Pyritanteil nimmt mit der Tiefe zu, was bedeutet, dass Chalkopyrit abnimmt und nach 500 Metern abfällt, wo Pyrit einen deutlichen Anstieg aufweist.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-005	14.80	438.31	423.51	0.07	0.03	0.00	0.4	0.10	(1)
einschließlich	103.80	191.80	88.00	0.10	0.04	0.00	0.4	0.14	(1)
einschließlich	115.85	139.15	23.30	0.15	0.06	0.00	0.7	0.21	(1)
einschließlich	268.20	289.40	21.20	0.17	0.06	0.00	0.9	0.23	(1)
einschließlich	281.40	283.40	2.00	0.79	0.27	0.00	3.2	0.99	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

MERC-006 zielte auf die porphyrtypigen Adern ab, die an der Oberfläche 300 Meter nordöstlich des Zambahuaycu-Vorkommens kartiert wurden, und sollte feststellen, ob hydrothermale Brekzieneinheiten über diese Entfernung verfolgt werden können. Das Bohrloch blieb in der Hornblende-Phyr-Diorit-Intrusion, mit Ausnahme eines schmalen Abschnitts mit hydrothermalen Brekzie (30,21 bis 32,40 Meter) und zwei magmatischen Brekzienabschnitten (55,20 bis 77,60 und 161,46 bis 162,77 Meter). Der Gehalt an Sulfidmineralien in der Bohrung ist variabel, aber die Bohrung enthält eine geringe Chalkopyrit- und Pyritmineralisierung.

Datum: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-006	28.55	129.10	100.55	0.08	0.03	0.00	0.3	0.11	(1)
einschließlich	28.55	101.15	72.60	0.09	0.04	0.00	0.3	0.12	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

MERC-007 zielte auf das Vorkommen Ensilada, 300 Meter nördlich des Vorkommens Zambohuaycu. Dabei handelt es sich um ein Gebiet mit ausgedehnten quarzdominierten Stockworks, die an der Oberfläche kartiert wurden und im Bohrloch in den oberen 175,00 Metern mit schmalen Abschnitten mit 10 bis 30 % Aderung vertreten sind. Kupfersulfidminerale wurden über die gesamte Bohrlochlänge festgestellt; das Pyrit-Chalkopyrit-Verhältnis blieb jedoch in zwei Abschnitten mit porphyrtypischer Mineralisierung hoch.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-007	4.80	402.19	397.39	0.09	0.04	0.00	1.0	0.13	(1)
einschließlich	4.80	18.80	14.00	0.27	0.24	0.00	3.2	0.45	(1)
	516.15	678.30	162.15	0.07	0.01	0.00	2.0	0.11	(1)
einschließlich	569.80	570.31	0.51	0.49	0.72	0.80	253.0	5.41	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

Das hochgradige Silber von 569,80 bis 570,31 Metern steht ebenfalls in Zusammenhang mit einer Zinkmineralisierung. Dieser Abschnitt wies einen Gehalt von 2,88 % Zink auf 0,51 Metern auf. Es ist nicht ungewöhnlich, solche polymetallischen Adern in Verbindung mit intrusionsbezogenen Systemen zu sehen, jedoch ist dies das einzige bekannte Zinkvorkommen auf der Mercy-Konzession.

Im Anschluss an MERC-007 und von derselben Plattform aus gebohrt, zielte MERC-008 auf das Gebiet zwischen den Vorkommen Ensilada und Zambohuaycu südlich von MERC-007. Dieses Bohrloch durchteufte zahlreiche Abschnitte mit magmatischen Brekzieneinheiten, stieß aber vor allem auf hydrothermale Knisterbrekzien von 246,00 bis 329,50 Meter im Bohrloch. Zum ersten Mal wurde in den Bohrlöchern auf dem Konzessionsgebiet Mercy eine "Schindel"- oder "Maisflockenbrekzie"-Textur beobachtet, die mit geringem Chalkopyrit und Spuren von Bornit einhergeht. Die hydrothermale Alteration nahm mit zunehmender Tiefe an Intensität ab.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-008	5.20	399.10	393.90	0.11	0.07	0.00	0.5	0.17	(1)
einschließlich	5.20	21.25	16.05	0.25	0.21	0.00	1.8	0.40	(1)
einschließlich	59.20	61.45	2.25	0.07	0.02	0.14	0.0	0.48	(1)

Datum: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



einschließlich	276.70	327.70	51.00	0.22	0.19	0.01	0.9	0.37	(1)
einschließlich	276.70	295.36	18.66	0.31	0.32	0.01	1.3	0.55	(1)
einschließlich	280.74	282.74	2.00	0.79	1.04	0.00	3.5	1.48	(1)
einschließlich	313.84	327.70	13.86	0.28	0.19	0.02	1.2	0.46	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

Nachdem manuelle Testgruben eine weit verbreitete Porphyrmineralisierung im Gebiet Zambohuaycu Norte, westlich entlang des Enillada Ridge, identifiziert hatten (siehe Pressemitteilung vom 26. Oktober 2020), wurde MERC-009 so konzipiert, dass es auf oberflächliche Kupferanomalien abzielt, die mit dem oberflächlichen, ausgedehnten Quarzgang-Stockwerk in Verbindung stehen, das 245 Meter südwestlich von MERC-007 und MERC-008 an der Oberfläche kartiert wurde. Es handelt sich um ein Gebiet mit niedrigem Mangengehalt (Mn), was ein sehr positiver Indikator ist, obwohl es sich um eine große 3D-Inversionsanomalie der magnetischen Suszeptibilität handelt, die wahrscheinlich mit Magnetit in der Kalium-Alterationsfazies in Zusammenhang steht. Die Bohrkernprotokollierung stellte einen hohen Prozentsatz an quarzdominanten Adern in den oberen 150,00 Metern des Bohrlochs fest, wobei schmale Abschnitte, ähnlich wie bei MERC-007, einen Bereich von 10 bis 30 % Quarzadern mit einem hohen Pyrit/Chalkopyrit-Verhältnis aufweisen. Wichtig ist, dass dies das erste Bohrloch mit Tonalit ist, einer wichtigen Gesteinsart bei der Kupfer-Molybdän-Lagerstätte Chaucha, die etwa 5 km nördlich liegt.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-009	84.74	319.99	235.25	0.13	0.02	0.01	1.2	0.17	(1)
einschließlich	216.76	258.50	41.74	0.21	0.03	0.01	2.0	0.27	(1)
einschließlich	216.76	226.58	9.82	0.32	0.03	0.01	3.1	0.40	(1)
einschließlich	220.76	224.58	3.82	0.47	0.03	0.02	4.3	0.59	(1)
	377.91	454.37	76.46	0.09	0.01	0.00	1.4	0.11	(1)
einschließlich	434.65	440.65	6.00	0.22	0.02	0.00	4.6	0.27	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

Das Konzept für die Bohrstelle MERC-010 bestand darin, das Gestein unter einer interpretierten reliktschen Lithokappe zu untersuchen, wo an der Oberfläche eine Quarz-Pyrophyllit-Alteration kartiert worden war. Im Allgemeinen unterschieden sich die hydrothermale Alteration und der allgemeine Charakter der Adern von den anderen Bohrlochern dieses Programms, doch mit zunehmender Tiefe des Bohrlochs nahm sowohl die Biotit- als auch die Chlorit-Alteration zu, was auch mit einer Abnahme des Pyritgehalts und einer langsamen Zunahme des Chalkopyrits einherging. Etwa 227,00 Meter unterhalb des Bohrlochs begann der Kupfergehalt wieder anzusteigen und ein dicker Abschnitt mit Porphyrmineralisierung wurde bis 540,73 Meter gebohrt. Dieser Abschnitt der Porphyrmineralisierung war der tiefste Abschnitt des Programms.

Datum: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-010	46.77	50.77	4.00	0.10	0.08	0.00	3.6	0.19	(1)
	194.17	198.16	3.99	0.08	0.04	0.01	5.1	0.17	(1)
	227.00	540.73	313.73	0.08	0.03	0.00	0.7	0.12	(1)
einschließlich	428.35	540.73	112.38	0.14	0.04	0.01	0.8	0.19	(1)
einschließlich	502.47	509.85	7.38	0.24	0.05	0.01	1.3	0.32	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

MERC-012 war das letzte Bohrloch des Programms, das auf die magnetische Anomalie in der Tiefe unter den beiden kleinen handwerklichen Bergbaukonzessionen abzielte. Es wurde 276 Meter südlich von MERC-001 angelegt, das 64,60 Meter mit einem Gehalt von 0,1 % Kupfer, 0,20 g/t Gold, 0,03 % Molybdän und 4,1 g/t Silber durchteufte (siehe Pressemitteilung vom 26. Oktober 2020). Das Bohrloch wurde bei 491,08 Metern aufgrund der südlichen Konzessionsgrenze zu offenem Gelände abgebrochen. Das Bohrloch blieb größtenteils in Hornblende-Phyrdiorit und ging erst am Ende des Bohrlochs in Quarzdiorit über.

In Bezug auf die hydrothermale Alteration nahm die Intensität der Alteration in MERC-012 im Bohrloch zu, was mit einem Anstieg des Magnetit-Modalgehalts zusammenfiel, was auf einen möglichen Übergang zu einer kaliumhaltigen Alteration in der Tiefe hindeutet. Der Sulfidgehalt nahm im Allgemeinen im Bohrloch zu, obwohl wie bei MERC-001 (siehe Pressemitteilung vom 26. Oktober 2020) die einzige nennenswerte Porphyrmineralisierung am oberen Ende des Bohrlochs auftrat; wäre die Konzessionsgrenze nicht gewesen, hätten die günstige Geologie und die sich intensivierende Alteration jedoch eine Vertiefung des Bohrlochs gerechtfertigt.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Mo (%)	Ag (g/t)	CuEq ⁽²⁾ (%)	Ca. wahre Dicke (m)
MERC-012	8.00	50.11	42.11	0.09	0.18	0.00	1.0	0.21	(1)
einschließlich	29.23	34.27	5.04	0.10	1.35	0.00	1.3	0.96	(1)
einschließlich	42.11	46.11	4.00	0.27	0.01	0.00	0.4	0.28	(1)
	322.95	334.87	11.92	0.13	0.04	0.00	1.8	0.19	(1)
einschließlich	322.95	326.93	3.98	0.23	0.07	0.00	3.1	0.31	(1)

Anmerkungen:

- (1) Aufgrund des frühen Stadiums des Projekts und der begrenzten geologischen Informationen ist es unmöglich, eine ungefähre wahre Mächtigkeit genau zu interpretieren
- (2) Metalläquivalent basierend auf 4,08 US\$/lb Cu, 1.702,80 US\$/oz Au, 12,30 US\$/lb Mo und 25,27 US\$/oz Ag; mit dem Hinweis, 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.

Abbildung 1 veranschaulicht die Bohrstandorte für die Ergebnisse der neun Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden, sowie die drei zuvor veröffentlichten Bohrlöcher (siehe Pressemitteilung vom 26. Oktober 2020). Die Koordinaten der Bohrkragenstandorte sind in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemeldung zusammengefasst.

Datum: April 20, 2021
Pressemitteilung: 21-10
Ticker-Symbole: ADZN (TSXV), ADVZF (OTCQX), SRL (TSXV) SRLZF (OTCQB)



ADVENTUS



Nächste Schritte

Angesichts der positiven Ergebnisse des Bohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet Mercy, bei dem in allen zwölf Bohrlöchern eine Porphyrimineralisierung durchteuft wurde, prüfen die Partner Möglichkeiten für eine zweite Phase von Explorationsbohrungen im späteren Verlauf des Jahres 2021 oder Anfang 2022, um sich auf die Erweiterung der Gebiete mit höhergradiger Mineralisierung zu konzentrieren. Zukünftige Bohrungen würden das geologische Verständnis der neuen Entdeckung des Porphyrsystems Ensilada weiter entwickeln. In der Zwischenzeit werden die Feldarbeiten fortgesetzt, um das manuelle Testgrubenprogramm voranzutreiben und die Porphyrimineralisierung weiter aufzuspüren, um die Definition der Bohrziele zu unterstützen. Diese Arbeiten auf dem Konzessionsgebiet Mercy werden parallel zu den fortgesetzten Explorationsarbeiten auf den 8,0 km westlich gelegenen Konzessionsgebieten Rosa de Oro und Carmen de Pijili des Partners durchgeführt, wo Ziele entwickelt werden, die möglicherweise später im Jahr 2021 oder Anfang 2022 bohrbereit sein werden (siehe Pressemitteilung vom 8. April 2021).

Technische Informationen und Qualitätskontrolle & Qualitätssicherung ("QAQC")

Das Arbeitsprogramm des Projekts Pijili wird vom Vice President of Exploration von Adventus, Jason Dunning, M.Sc., P.Geo., einer qualifizierten Person im Sinne von NI 43-101, geleitet und überprüft, der auch die technischen und wissenschaftlichen Informationen dieser Pressemitteilung als korrekt überprüft und genehmigt hat. Das technische Personal sammelt und verarbeitet die Proben, die sicher versiegelt und an Bureau Veritas (BV") in Quito zur Probenaufbereitung versandt werden, wo sie zerkleinert und gemahlen werden, um einen Brei herzustellen, der dann für den Versand an deren Einrichtung in Lima (Peru) und 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 Pijili.

Ein QAQC-Programm ist bei BV ebenfalls vorhanden und umfasst die Einbringung von Leerproben, Standards und die doppelte Reanalyse 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 ICP-AES analysiert, und sowohl Silber als auch Basismetalle werden mittels eines 46-Elemente-4-Säure-Aufschlusses mit ICP-MS-Technik analysiert. Für Gold, Silber, Kupfer, Molybdän 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 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 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

Datum: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



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, hält das Unternehmen einen Anteil von 20 %, der bis zum Baubeschluss vollständig umgesetzt ist.

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, 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 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: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



Tabelle 1: Informationen zum Bohrkragen

Bohrung ID	EAST	NORDEN	ELEV	AZIMUTH	DIP	TIEFEN	KOMMENTAR
MERC-001	678454	9670625	3236	225	-80	915.00	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-002	677819	9670884	2826	330	-70	630.66	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-003	677978	9670933	2966	180	-50	369.51	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-004	677819	9670884	2826	330	-85	465.00	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-005	677978	9670933	2966	330	-50	686.00	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-006	678081	9671017	2966	30	-60	669.79	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-007	677812	9671296	3009	295	-75	747.57	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-008	677812	9671296	3009	185	-60	610.00	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-009	677614	9671151	2993	330	-75	554.00	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-010	678479	9671655	3224	330	-90	541.00	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-011	677511	9671413	2972	345	-65	351.00	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
MERC-012	678557	9670369	3390	225	-75	491.08	Erfolgreich abgeschlossen pro Design

Anmerkungen:

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

Datum: April 20, 2021

Pressemitteilung: 21-10

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



Abbildung 1: Karte zur Lage des Bohrgestänges

