

# Adventus und Salazar: Bohrergergebnisse auf El Domo mit 17,38% Kupferäquivalent über 5,70 m

13.01.2021 | [IRW-Press](#)

## Update zu den Explorations- und Erschliessungsplänen für 2021 in Ecuador

Toronto, 13. Januar 2021 - [Adventus Mining Corp.](#) ("Adventus") (TSX-V: ADZN, OTCQX: ADVZF) und [Salazar Resources Ltd.](#) ("Salazar") (TSX-V: SRL) (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 werden auf El Domo mit zwei Diamantbohrgeräten fortgesetzt. 18 Infill-Definitionsbohrungen wurden erfolgreich abgeschlossen und umfassen insgesamt 1.886 Meter von den geplanten 4.960 Metern. Darüber hinaus freuen sich die Partner, ein Update zu den Explorations- und Entwicklungsplänen für 2021 auf ihren drei Kupfer-Gold-Projekten in Ecuador - Curipamba (mit El Domo), Pijili und Santiago - zu geben.

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

- CURI-346 durchschnitt 12,40 Meter mit 3,37% Kupfer, 4,78 g/t Gold, 2,89% Zink, 57,4 g/t Silber und 0,38% Blei für 8,74% CuEq - einschließlich 5,70 Meter mit 6,29% Kupfer, 9,73 g/t Gold, 6,22% Zink, 119,8 g/t Silber und 0,80% Blei für 17,38% CuEq.
- CURI-348 durchteufte 2,72 Meter mit 0,95 % Kupfer, 8,93 g/t Gold, 12,32 % Zink, 673,4 g/t Silber und 6,64 % Blei für 20,88 % CuEq
- CURI-345 durchschnitt 3,88 Meter mit 2,78% Kupfer, 9,65 g/t Gold, 3,11% Zink, 110,8 g/t Silber und 0,33% Blei für 12,48% CuEq - einschließlich 1,55 Meter mit 5,92% Kupfer, 21,90 g/t Gold, 6,78% Zink, 250,0 g/t Silber und 0,74% Blei für 27,81% CuEq.
- CURI-347 durchschnitt 38,10 Meter mit 0,58% Kupfer, 1,04 g/t Gold, 0,64% Zink, 25,8 g/t Silber und 0,13% Blei für 1,90% CuEq.

Abbildung 1 zeigt die Bohrstandorte für die drei in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrergergebnisse sowie die Bohrungen, die sich derzeit im Untersuchungslabor befinden oder noch in Arbeit sind. Die Koordinaten der Bohrkragenstandorte sind für das Infill-Bohrprogramm in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemeldung zusammengefasst.

Bohrloch CURI-345 durchteufte gut mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 53,52 bis 57,40 Metern mit einem Gehalt von 2,78 % Kupfer, 9,65 g/t Gold, 3,11 % Zink, 110,8 g/t Silber und 0,33 % Blei (12,48 % CuEq). Eine höhergradige Untergruppe wurde von 54,65 bis 56,20 Meter mit einem Gehalt von 5,92 % Kupfer, 21,90 g/t Gold, 6,78 % Zink, 250,0 g/t Silber und 0,74 % Blei (27,81 % CuEq) durchteuft. Unterhalb des gut mineralisierten Kornsteins wurden zwei mineralisierte, feinkörnige, felsische Tuffstein- oder Sedimenteinheiten von 66,10 bis 68,04 Meter und 80,18 bis 84,62 Meter durchteuft. Diese Einheiten enthielten 2,97 % Kupfer, 6,43 g/t Gold, 2,07 % Zink, 73,5 g/t Silber und 0,40 % Blei (9,47 % CuEq) bzw. 0,32 % Kupfer, 1,41 g/t Gold, 2,28 % Zink, 55,4 g/t Silber und 0,56 % Blei (2,93 % CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 84,62 bis 87,76 Metern mit einem Gehalt von 2,30 % Kupfer, 1,33 g/t Gold, 0,72 % Zink, 31,8 g/t Silber und 0,02 % Blei (3,91 % CuEq) durchschnitten.

Bohrloch	Von (m)	An (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/ t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq(Ca. (%)	wahre Dicke (m)
CURI-345	53.52	57.40	3.88	2.78	9.65	3.11	110.80	3.12	48	
einschlie- ßlich	54.65	56.20	1.55	5.92	21.96	7.82	50.00	7.27	81	
	66.10	68.04	1.94	2.97	6.43	2.07	73.5	0.49	47	
	80.18	84.62	4.44	0.32	1.41	2.28	55.4	0.52	93	
	84.62	87.76	3.14	2.30	1.33	0.72	31.8	0.03	91	

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,62/lb Cu, US\$1.888,80/oz Au, US\$1,30/lb Zn, US\$25,95/oz Ag und US\$0,93/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

Bohrloch CURI-346 durchteufte gut mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 51,64 bis 57,50 Metern mit einem Gehalt von 2,74 % Kupfer, 4,92 g/t Gold, 3,66 % Zink, 111,1 g/t Silber und 0,33 % Blei (9,04 % CuEq). Eine höhergradige Untergruppe wurde von 56,16 bis 57,50 Meter mit einem Gehalt von 4,25 % Kupfer, 10,70 g/t Gold, 7,00 % Zink, 241,0 g/t Silber und 0,56 % Blei (17,56 % CuEq) durchteuft. Unterhalb des gut mineralisierten Kornsteins befindet sich eine einzelne mineralisierte, feinkörnige, felsische Tuffstein- oder Sedimenteinheit, die von 57,50 bis 58,32 Meter durchschnitten wurde und einen Gehalt von 0,20 % Kupfer, 3,40 g/t Gold, 0,66 % Zink, 64,3 g/t Silber und 0,22 % Blei (3,74 % CuEq) aufweist. Ein mächtiger Abschnitt mit einer Massivsulfid-Mineralisierung wurde von 68,70 bis 81,10 Meter durchschnitten und weist einen Gehalt von 3,37 % Kupfer, 4,78 g/t Gold, 2,89 % Zink, 57,4 g/t Silber und 0,22 % Blei (8,74 % CuEq) auf. Eine höhergradige Untergruppe wurde von 69,63 bis 72,55 Metern mit einem Gehalt von 9,03 % Kupfer, 15,79 g/t Gold, 8,19 % Zink, 130,0 g/t Silber und 0,59 % Blei (25,48 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/ t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq(Ca. (%)	wahre Dicke (m)
CURI-346	51.64	57.50	5.86	2.74	4.92	3.66	111.10	3.37	04	
Einschlie- ßlich	56.16	57.50	1.34	4.25	10.77	7.00	241.00	5.17	56	
	57.50	59.32	1.82	0.20	3.40	0.66	64.3	0.23	74	
	68.70	81.10	12.40	3.37	4.78	2.89	57.4	0.38	74	
einschlie- ßlich	68.70	74.40	5.70	6.29	9.73	6.22	119.80	8.17	38	
einschlie- ßlich	69.63	72.55	2.92	9.03	15.79	8.19	130.00	5.25	48	
einschlie- ßlich	71.58	72.55	0.97	11.72	20.91	11.82	204.00	8.34	19	

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,62/lb Cu, US\$1.888,80/oz Au, US\$1,30/lb Zn, US\$25,95/oz Ag und

US\$0,93/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

CURI-347 durchschnitt eine Massivsulfidmineralisierung von 52,90 bis 91,00 Meter mit einem Gehalt von 0,58% Kupfer, 1,04 g/t Gold, 0,64% Zink, 25,8 g/t Silber und 0,13% Blei (1,90% CuEq). Dieser Abschnitt beinhaltet einen breiten Abschnitt mit synmineralisiertem Basaltdeich von 54,00 bis 80,54 Metern, der in die Massivsulfidmineralisierung eindrang, was zu mineralisierten Rändern von 54,00 bis 56,00 Metern mit einem Gehalt von 2,64 % Kupfer, 3,90 g/t Gold, 2,57 % Zink, 101,1 g/t Silber und 0,26 % Blei (7,65 % CuEq) führte. Die Massivsulfidmineralisierung wurde von 52,90 bis 54,00 Meter mit einem Gehalt von 6,13% Kupfer, 4,01 g/t Gold, 1,14% Zink, 39,0 g/t Silber und 0,09% Blei (10,02% CuEq) und von 80,54 bis 91,00 Meter mit einem Gehalt von 0,94% Kupfer, 2,60 g/t Gold, 1,71% Zink, 70,1 g/t Silber und 0,41% Blei (4,37% CuEq) durchteuft. Eine Untergruppe von höhergradigem Massivsulfid kommt in der Nähe der Basis des Abschnitts von 88,50 bis 89,60 Metern mit einem Gehalt von 0,23 % Kupfer, 9,30 g/t Gold, 6,20 % Zink, 363,0 g/t Silber und 2,18 % Blei (13,88 % 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-347	50.92	52.90	1.00	0.71	10.63	0.34	15.1	0.01	0.48	6
	52.90	91.00	38.10	0.58	1.04	0.64	25.8	0.11	0.90	3
einschließlich	52.90	54.00	1.10	6.13	4.01	1.14	39.0	0.01	0.02	9
einschließlich	54.00	56.00	2.00	2.64	3.90	2.57	101.1	0.26	0.65	6
einschließlich	80.54	91.00	10.46	0.94	2.60	1.71	70.1	0.44	0.37	1
einschließlich	82.95	87.34	4.39	2.05	3.47	2.25	67.0	0.36	0.29	9
einschließlich	88.50	89.60	1.10	0.23	9.30	6.20	363.0	2.11	3.88	8

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,62/lb Cu, US\$1.888,80/oz Au, US\$1,30/lb Zn, US\$25,95/oz Ag und US\$0,93/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

CURI-348 durchschnitt eine einzelne mineralisierte, feinkörnige, felsische Tuff- oder Sedimenteinheit in der hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 123,96 bis 125,58 Metern mit einem Gehalt von 0,13 % Kupfer, 0,98 g/t Gold, 0,65 % Zink, 27,3 g/t Silber und 0,23 % Blei (1,45 % CuEq). Eine gold- und silberreiche Massivsulfidmineralisierung wurde von 125,58 bis 128,30 Meter mit einem Gehalt von 0,95 % Kupfer, 8,93 g/t Gold, 12,32 % Zink, 673,4 g/t Silber und 6,64 % Blei (20,88 % CuEq) durchteuft. Stratigraphisch unterhalb des Massivsulfids in CURI-348 befindet sich eine gut mineralisierte felsische Autobrekzie im Fußgestein, die von 128,30 bis 135,10 Meter mit einem Gehalt von 0,66 % Kupfer, 0,22 g/t Gold, 5,31 % Zink, 20,4 g/t Silber und 0,19 % Blei (2,99 % CuEq) durchschnittlich wurde.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq(Ca. (%)	wahre Dicke (m)
CURI-348	123.91	125.51	62	0.13	0.98	0.65	27.3	0.21	45	
	6	8						3		
	125.51	128.32	72	0.95	8.93	12.36	73.46	620.88		
	8	0				2		4		
einschließ- lich	128.31	135.16	80	0.66	0.22	5.31	20.4	0.12	99	
	0	0						9		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$3,62/lb Cu, US\$1.888,80/oz Au, US\$1,30/lb Zn, US\$25,95/oz Ag und US\$0,93/lb Pb; mit der Anmerkung, dass bei der Berechnung des Metalläquivalents keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

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).

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.

### Update zu den Kupfer-Gold-Explorations- und Erschließungsplänen für 2021 in Ecuador

Adventus und Salazar setzen ihre enge und erfolgreiche Partnerschaft nun im vierten Jahr fort. Die Partner sind begeistert und erwarten, dass das Jahr 2021 bedeutende Meilensteine für die Entwicklung der Kupfer-Gold-Lagerstätte El Domo zu einer zukünftigen Mine sowie das Potenzial für bedeutende neue Entdeckungen durch Greenfield-Exploration auf den drei Projekten der Partner in Ecuador beinhalten wird. Die Partner befinden sich in einer starken finanziellen Position und erwarten für 2021 Erschließungs- und Explorationsausgaben in Höhe von ca. 20 Mio. US\$ - hervorgehoben durch den Abschluss der Kupfer-Gold-Machbarkeitsstudie für El Domo sowie durch Explorationsaktivitäten auf dem größeren Curipamba-Projekt und den Projekten Pijili und Santiago. Im Folgenden finden Sie eine Zusammenfassung der wichtigsten Aktivitäten, die 2021 für jedes Projekt erwartet werden:

#### Curipamba

- Bei El Domo soll das Infill- und Step-Out-Bohrprogramm fortgesetzt und im ersten Quartal abgeschlossen werden, wobei die Bohrergergebnisse bis ins zweite Quartal hinein fortlaufend untersucht werden.
- Die Greenfield-Exploration der 15 regionalen Ziele, die im Rahmen der detaillierten Zielgenerierungsinitiative der Partner identifiziert wurden (siehe Pressemitteilung vom 21. Dezember 2020), wird voraussichtlich im Jahr 2021 fortgesetzt. Ein Bohrgerät bohrt derzeit auf dem Ziel La Vaquera, etwa 8 km südwestlich von El Domo, und wird voraussichtlich noch in diesem Jahr zu anderen Zielen verlagert
- Der Entwurf der Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung für El Domo ist in Arbeit und wird voraussichtlich im dritten Quartal bei der Regierung von Ecuador eingereicht werden. Dies wird Konsultationssitzungen der Gemeinde und die Ergebnisse der laufenden Umweltüberwachung und -prüfung beinhalten, die von den Partnern und erfahrenen Beratern nach internationalen Best-Practice-Standards durchgeführt werden
- Die laufende Machbarkeitsstudie zu El Domo wird voraussichtlich in der zweiten Hälfte des Jahres 2021 abgeschlossen und im vierten Quartal veröffentlicht (siehe Pressemitteilung vom 2. Dezember 2020)
- Im Laufe des Jahres 2021 werden die Partner ein Investitions- und Betriebsabkommen mit der Regierung Ecuadors aushandeln, um den Rahmen für den Bau von El Domo von 2022 bis 2023 zu schaffen. Dies ist ein etablierter und transparenter Prozess, der die jüngste Finanzierung und den Bau der beiden Minen Mirador und Fruta del Norte in Ecuador ermöglichte

- Adventus hat bereits Gespräche mit mehreren interessierten Parteien mit Projektfinanzierungsoptionen zur Finanzierung der Entwicklung von El Domo begonnen

## **Pijili**

- Ein Bohrgerät führt derzeit ein Erstbohrprogramm in der Konzession Mercy durch - eine von drei Konzessionen, die das Projekt Pijili bilden. Die Bohrungen für dieses aktuelle Programm werden voraussichtlich im ersten Quartal abgeschlossen; die Ergebnisse der Bohrproben werden veröffentlicht, sobald sie bestätigt sind

- Die regionalen Schürfungen werden auf mehreren Zielen innerhalb der Mercy-Konzession sowie auf den beiden anderen Konzessionen, die sich etwa 10 km westlich von Mercy befinden, fortgesetzt

## **Santiago**

- Die Unterstützung der Gemeinde, einschließlich öffentlicher Gesundheitsinitiativen im Zusammenhang mit der aktuellen Pandemie, und die Sozialisierung der Explorationspläne der Partner für das Projekt werden vor Ort fortgesetzt

- Die Partner erwarten die Mobilisierung und den Beginn der Bohrungen im zweiten oder dritten Quartal für ein erstes Bohrprogramm über mindestens 2.500 Meter

Im Laufe des Jahres 2021 werden die Partner rechtzeitig ein Update über die Explorationsfortschritte auf ihren drei Projekten geben. Zusätzlich zu den drei Projekten evaluieren die Partner derzeit mehrere andere Porphyr-Projekte in Ecuador, die sich in einem frühen Stadium befinden und möglicherweise in ihre landesweite Explorationsallianz aufgenommen werden könnten.

## **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 im Sinne von 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 Probenaufbereitung versandt werden, wo sie zerkleinert und gemahlen werden, 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 mittels klassischer Brandprobe mit AAS-Abschluss analysiert, während Silber und unedle Metalle mittels einer 44-Element-Regenwassertechnik 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 einzigartiges Kupfer-Gold-Explorations- und Entwicklungsunternehmen, das sich hauptsächlich auf Ecuador konzentriert. Zu seinen strategischen Aktionären gehören Altius Minerals Corporation, Greenstone Resources LP, [Wheaton Precious Metals Corp.](#) und die Nobis Group of Ecuador. Adventus ist federführend bei der Exploration und technischen Weiterentwicklung des Kupfer-Gold-Projekts Curipamba in Ecuador als Teil eines Earn-in-Abkommens, um eine 75%ige Beteiligung zu erhalten. Darüber hinaus ist Adventus an einer landesweiten Explorationsallianz mit seinen Partnern in Ecuador beteiligt, die bisher die Kupfer-Gold-Projekte Pijili und Santiago umfasst. Adventus kontrolliert auch ein Explorationsprojekt-Portfolio in Irland mit South32 als Finanzierungspartner sowie ein Investment-Portfolio von Aktien in mehreren Junior-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](#) (SRL.V) (CCG.F) konzentriert sich auf die Schaffung von Werten und positiven Veränderungen durch Entdeckung, Exploration und Entwicklung in Ecuador. Das Team verfügt über ein unübertroffenes Verständnis der Geologie im Land und hat eine wesentliche Rolle bei der Entdeckung vieler der wichtigsten Projekte in Ecuador gespielt, einschließlich der beiden neuesten operativen Gold- und Kupferminen. Salazar Resources verfügt über eine eigene Pipeline von Kupfer-Gold-Explorationsprojekten in ganz Ecuador mit der Strategie, eine weitere kommerzielle Entdeckung zu machen und nicht zum Kerngeschäft gehörende Aktiva auszufarmen. Das Unternehmen engagiert sich aktiv in den ecuadorianischen Gemeinden und hat zusammen mit der Familie Salazar die Salazar Foundation gegründet, eine unabhängige Non-Profit-Organisation, die sich für nachhaltigen Fortschritt durch wirtschaftliche Entwicklung einsetzt. Das Unternehmen hat bereits Beteiligungen an drei Projekten. An seiner ersten Entdeckung, Curipamba, hat Salazar Resources einen Anteil von 25 %, der vollständig bis zur Produktion getragen wird. An zwei Kupfer-Gold-Porphyr-Projekten, Pijili und Santiago, hat das Unternehmen einen Anteil von 20 %, der bis zum Baubeschluss voll getragen wird.

Für weitere Informationen von Adventus kontaktieren Sie bitte Christian Kargl-Simard, President und Chief Executive Officer, unter +1-416-230-3440 oder [christian@adventusmining.com](mailto:christian@adventusmining.com). Bitte besuchen Sie auch die Adventus-Website unter [www.adventusmining.com](http://www.adventusmining.com) mit der neuen Unternehmenspräsentation 2021 sowie die LinkedIn-Seite des Unternehmens 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 Europe:  
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, zukunftsgerichtete Informationen nur in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen zu aktualisieren.*

**Tabelle 1: Bohrkrageninformationen für Infill-Bohrlöcher bei El Domo in der Pressemitteilung 20-22**  
**[TABELLE ERSETZEN]**

Bohrung ID	EAST NORDENELEV H	AZIMUT DIP H	TIEFENKOMMENTAR
CURI-369500698551388359	4	349 -69	N/A In Bearbeitung
CURI-369493498550886758	2	255 -54	N/A In Bearbeitung
CURI-369505798551489457	9	229 -74	105 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369500698551388356	4	241 -77	110.6 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369505798551489455	9	36 -45	86.3 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369505798551489454	9	55 -54	81.0 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498551290853	2	192 -45	97.4 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369505798551489452	9	306 -77	78.0 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369505798551489451	9	338 -59	77.0 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498551290850	2	180 -57	85.7 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498551290849	2	263 -51	130.2 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498550891048	2	276 -45	135.1 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498550891047	2	105 -54	91.0 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498550891046	2	52 -69	83.4 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498550891045	2	142 -48	95.7 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498550891044	2	360 -60	84.1 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369509498550891043	2	192 -45	142.0 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369504198549188842	3	346 -45	137.1 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369513498549291741	2	360 -60	117.4 Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-369513498549291740	2	360 -45	149.0 Erfolgreich abgeschlossen pro Design

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

Abbildung 1: Lageplan der Bohrkronen für die Bohrlöcher bei El Domo in der Pressemitteilung 21-01

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55087/ADZEN\\_13012021\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55087/ADZEN_13012021_DEPRcom.001.png)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/330387--Adventus-und-Salazar--Bohrergebnisse-auf-El-Domo-mit-1738Prozent-Kupferaequivalent-ueber-570-m.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).