

Adventus Mining und Salazar Resources geben Top-Bohrergebnisse auf El Domo bekannt

15.06.2021 | [IRW-Press](#)

- 26,78% Kupferäquivalent über 9,06 Meter

Toronto, 15. Juni 2021 - [Adventus Mining Corp.](#) ("Adventus") (TSX-V: ADZN, OTCQX: ADVZF) und [Salazar Resources Ltd.](#) ("Salazar") (TSX-V: SRL, OTCQB: SRLZF) (zusammen die "Partner") freuen sich, die letzten Infill-Bohrergebnisse der vulkanogenen Massivsulfidlagerstätte El Domo ("El Domo") bekannt zu geben, die sich innerhalb des 21.537 Hektar großen Projekts Curipamba in Zentral-Ecuador befindet.

Highlights - Bohrergebnisse aus der Lagerstätte El Domo bei Curipamba:

- CURI-385 durchteufte 9,06 Meter mit 3,25 % Kupfer, 19,08 g/t Gold, 30,56 % Zink, 242,5 g/t Silber und 3,19 % Blei für 26,78 % CuEq - einschließlich 3,48 Meter mit 2,37 % Kupfer, 35,13 g/t Gold, 39,51 % Zink, 470,7 g/t Silber und 7,50 % Blei für 41,22 % CuEq

- CURI-382 durchschnitt 30,86 Meter mit 2,05% Kupfer, 0,92 g/t Gold, 0,16% Zink, 9,2 g/t Silber und 0,02% Blei für 2,74% Kupferäquivalent ("CuEq") - einschließlich 3,81 Meter mit 6,56% Kupfer, 1,48 g/t Gold, 0,07% Zink, 13,4 g/t Silber und 0,02% Blei für 7,60% CuEq

Bohrloch CURI-382 durchteufte einen mächtigen Abschnitt mit Massivsulfid von 92,95 bis 123,81 Metern mit einem Gehalt von 2,05% Kupfer, 0,92 g/t Gold, 0,16% Zink, 9,2 g/t Silber und 0,02% Blei (2,74% CuEq). Zwei hochgradigere Teilabschnitte wurden von 92,95 bis 96,69 bzw. 120,00 bis 123,81 Meter durchteuft. Der erste Abschnitt wies einen Gehalt von 3,77 % Kupfer, 1,60 g/t Gold, 0,47 % Zink, 21,7 g/t Silber und 0,08 % Blei (5,08 % CuEq) auf und der zweite Abschnitt einen Gehalt von 6,56 % Kupfer, 1,48 g/t Gold, 0,07 % Zink, 14,1 g/t Silber und 0,02 % Blei (7,60 % CuEq).

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-382	92.95	123.83	0.86	2.05	0.92	0.16	9.2	0.02	2.74	27.77
einschließlich	92.95	96.69	3.74	3.77	1.60	0.47	21.7	0.08	5.08	3.37
einschließlich	92.95	93.90	0.95	9.13	3.67	1.36	6.6	0.21	2.40	0.86
einschließlich	120.01	123.83	0.81	6.56	1.48	0.07	13.4	0.07	0.60	3.43
einschließlich	122.01	122.90	0.96	10.71	1.01	0.05	14.1	0.01	1.55	0.86

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,56/lb Cu, US\$1.879,20/oz Au, US\$1,37/lb Zn, US\$28,02 /oz Ag und US\$1,00/lb Pb; 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 11. Juni 2021.

CURI-384 durchteufte mineralisierten Kornstein mit Massivsulfidklasten in der unmittelbaren hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung mit einem Gehalt von 0,06 % Kupfer, 0,62 g/t Gold, 0,56 % Zink, 50,3 g/t Silber und 0,24 % Blei (1,10 % CuEq). Ein dünner Abschnitt mit einer Massivsulfidmineralisierung wurde von 86,93 bis 87,54 Metern mit einem Gehalt von 1,46 % Kupfer, 25,90 g/t Gold, 21,76 % Zink, 686,0 g/t Silber und 9,32 % Blei (31,76 % CuEq) durchteuft. Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem,

autoklastischem Vulkangestein wurde von 87,54 bis 95,60 Metern mit einem Gehalt von 0,13 % Kupfer, 0,28 g/t Gold, 1,29 % Zink, 12,1 g/t Silber und 0,12 % Blei (0,82 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von (m)	An (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-384	86.00	86.93	0.93	0.06	0.62	0.56	50.3	0.21	10	0.74
								4		
	86.93	87.54	0.61	1.46	25.92	1.76	86.09	0.33	1.76	0.49
				0	6			2		
	87.54	95.60	0.06	0.13	0.28	1.29	12.1	0.10	0.82	6.49
								2		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,56/lb Cu, US\$1.879,20/oz Au, US\$1,37/lb Zn, US\$28,02 /oz Ag und US\$1,00/lb Pb; 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 11. Juni 2021.

Bohrloch CURI-385 durchteufte mineralisierte feinkörnige Sedimente in der unmittelbaren hängenden Wand der Massivsulfidmineralisierung von 85,85 bis 90,48 Metern mit einem Gehalt von 0,07 % Kupfer, 1,40 g/t Gold, 0,75 % Zink, 27,3 g/t Silber und 0,10 % Blei (1,41 % CuEq). Eine Massivsulfidmineralisierung wurde von 90,48 bis 99,54 Meter mit einem Gehalt von 3,25 % Kupfer, 19,08 g/t Gold, 30,56 % Zink, 242,5 g/t Silber und 3,19 % Blei (26,78 % CuEq) durchschnitten. Ein höhergradiger Unterabschnitt kommt von 90,48 bis 93,96 Meter vor und weist einen Gehalt von 2,37 % Kupfer, 35,13 g/t Gold, 39,51 % Zink, 470,7 g/t Silber und 7,50 % Blei (41,22 % CuEq) auf. Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 99,54 bis 106,47 Meter mit einem Gehalt von 0,13 % Kupfer, 0,40 g/t Gold, 1,25 % Zink, 4,8 g/t Silber und 0,02 % Blei (0,79 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Dicke (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zn (%)	Ag (g/t)	Pb (%)	CuEq (%)	Ca. wahre Dicke (m)
CURI-385	85.85	90.48	0.63	0.07	1.40	0.75	27.3	0.11	1.41	4.40
								0		
	90.48	99.54	0.06	3.25	19.08	0.30	5242.53	0.12	6.78	8.61
				8	6			9		
einschließlich	90.48	93.96	0.48	2.37	35.13	0.39	5470.77	0.54	1.22	3.31
				3	1			0		
	99.54	106.47	0.93	0.13	0.40	1.25	4.8	0.00	0.79	6.58
			7					2		

(1) Metalläquivalent basierend auf US\$4,56/lb Cu, US\$1.879,20/oz Au, US\$1,37/lb Zn, US\$28,02 /oz Ag und US\$1,00/lb Pb; 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 11. Juni 2021.

Die Bohrlöcher CURI-386, CURI-387 und CURI-389 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. Sowohl CURI-386 als auch CURI-387 durchschnitten niedrig gradige Abschnitte mit mineralisiertem felsischem autoklastischem Vulkangestein am Fuß der Grubenwand auf 73,06 bis 82,49 bzw. 80,60 bis 85,40 Metern. CURI-386 wies einen Gehalt von 0,13 % Kupfer, 0,78 g/t Gold, 0,30 % Zink, 17,3 g/t Silber und 0,09 % Blei (0,86 % CuEq) auf einer ungefähren wahren Mächtigkeit von 6,13 Metern auf, während CURI-387 einen Gehalt von 0,02 % Kupfer, 0,30 g/t Gold, 0,13 % Zink, 10,4 g/t Silber und 0,03 % Blei (0,34 % CuEq) auf einer ungefähren wahren Mächtigkeit von 4,56 Metern ergab. CURI-389 lieferte keine signifikanten Ergebnisse.

Alle Ergebnisse des abgeschlossenen Infill-Definitionsbohrprogramms sollen für die Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung für El Domo im Jahr 2021 verwendet werden. Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung wird Teil der laufenden Machbarkeitsstudie für die Erschließung von El Domo sein (siehe Pressemitteilung vom 2. Dezember 2020). Abbildung 1 veranschaulicht die Bohrstandorte für die Ergebnisse der sechs Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden. Die Koordinaten der Bohrkragenstandorte sind für die Infill- und geomechanischen Bohrprogramme in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemitteilung zusammengefasst.

Als Referenz wurde die letzte Mineralressourcenschätzung, die gemäß NI 43-101 für El Domo durchgeführt 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 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 Probenaufbereitung versandt werden, wo sie zerkleinert und gemahlen werden, um einen Brei herzustellen, der dann für den Versand an die Einrichtung in Lima (Peru) oder 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 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 werden die Proben aus den Infill-Bohrungen bei El Domo auf Gold mittels klassischer Brandprobe mit einem AAS-Abschluss analysiert, während Silber und Basismetalle mittels einer 44-Element-Regenwassertechnik mit ICP-AES-Abschluss analysiert werden. Bei regionalen Bohrungen werden Silber und unedle Metalle mittels einer 45-Elemente-4-Säure-Technik mit ICP-MS-Abschluss analysiert. 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 mehreren Explorationsunternehmen. Adventus hat seinen Sitz in Toronto, Kanada, und ist an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol ADZN gelistet und wird an der OTCQX unter dem Symbol ADVZF gehandelt.

Über Salazar

[Salazar Resources Ltd.](#) konzentriert sich auf die Schaffung von Werten und positiven Veränderungen durch Entdeckung, Exploration und Entwicklung in Ecuador. Das Team verfügt über ein unübertroffenes Verständnis der Geologie im Land und hat eine wesentliche Rolle bei der Entdeckung vieler der wichtigsten Projekte in Ecuador gespielt, einschließlich der beiden neuesten operativen Gold- und Kupferminen. Salazar Resources verfügt über eine eigene Pipeline von Kupfer-Gold-Explorationsprojekten in ganz Ecuador mit der Strategie, eine weitere kommerzielle Entdeckung zu machen und nicht zum Kerngeschäft gehörende Aktiva 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. 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 Europe:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Jegliche Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder Diskussionen darüber beinhalten (häufig, aber nicht immer, gekennzeichnet durch Wörter oder Phrasen wie "glaubt", "antizipiert", "erwartet", "wird erwartet", "geplant", "schätzt", "steht bevor", "beabsichtigt", "plant", "prognostiziert", "zielt" oder "hofft", oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "werden", "sollten", "könnten", "werden" oder "eintreten" und ähnliche Ausdrücke) sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein.

Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf, Aussagen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die Adventus und Salazar erwarten oder voraussehen, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder können. Obwohl Adventus und Salazar versucht haben, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Informationen erwarteten abweichen. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Adventus und Salazar verpflichten sich, alle zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

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

Bohrung				EN	V	TH	EN	
ID								
CURI-65509854882165	391	01	898	-6570.6				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69519855953170	390	09	451	-79137.7				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69499855908338	389	99	351	-7064.5				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69509855930165	388	51	474	-50143.6	0			Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-6950985593026	387	51	474	-49112.3				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69519855943230	386	00	600	-6590.2				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-6950985594045	385	94	482	-54128.0				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69509855923136	384	54	642	-54110.6				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69539855995270	383	73	400	-65210.4				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
(1)								
CURI-6950985594064	382	94	482	-48156.5				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69529855949197	381	14	602	-57154.4				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69539855103270	380	75	000	-70250.1	0			Erfolgreich abgeschlossen pro Design
(1)								
CURI-69509855940167	379	94	482	-48153.8				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69509855893181	378	54	122	-57113.1				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-6950985589355	377	54	122	-5192.3				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69539855108270	376	61	100	-70275.4	7			Erfolgreich abgeschlossen pro Design
(1)								
CURI-69539855105270	375	33	200	-75250.1	7			Erfolgreich abgeschlossen pro Design
(1)								
CURI-69509855883296	374	06	134	-45120.6				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69509855940103	373	94	482	-48197.0				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-6950985488838	372	41	913	-45106.3				Erfolgreich abgeschlossen pro Design
CURI-69539855101270	371	99	298	-65225.7	6			Erfolgreich abgeschlossen pro Design
(1)								
CURI-69509854888231				-7486.2				Erfolgreich abgeschlossen

370	40	913		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855940142			-48168.	Erfolgreich	abge
369	94	482	7	geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509854888331			-58113.	Erfolgreich	abge
368	41	913	6	geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855883196			-45102.	Erfolgreich	abge
367	06	134	2	geschlossen	
				pro Design	
CURI-69499854872186			-7274.5	Erfolgreich	abge
366	75	918		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69499855874151			-7269.5	Erfolgreich	abge
365	34	242		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69519855946108			-60121.	Erfolgreich,	
364-A31	402		8	aber in	
				Fehlerzone	
				verloren	
CURI-69519855946108			-60130.	Erfolgreich,	
364	34	402	4	aber in	
				Fehlerzone	
				verloren	
CURI-69499855874180			-5495.0	Erfolgreich	abge
363	34	242		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69499854872288			-6188.9	Erfolgreich	abge
362	75	918		geschlossen	
				pro Design	
CURI-6951985594675			-54172.	Erfolgreich	abge
361	34	402	8	geschlossen	
				pro Design	
CURI-6949985587425			-4883.0	Erfolgreich	abge
360	34	242		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855883349			-6986.5	Erfolgreich	abge
359	06	134		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69499855867255			-54113.	Erfolgreich	abge
358	34	082	0	geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855894229			-74105.	Erfolgreich	abge
357	57	149	0	geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855883241			-77110.	Erfolgreich	abge
356	06	134	6	geschlossen	
				pro Design	
CURI-6950985589436			-4586.3	Erfolgreich	abge
355	57	149		geschlossen	
				pro Design	
CURI-6950985589455			-5481.0	Erfolgreich	abge
354	57	149		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855908192			-4597.4	Erfolgreich	abge
353	94	122		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855894306			-7778.0	Erfolgreich	abge
352	57	149		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855894338			-5977.0	Erfolgreich	abge
351	57	149		geschlossen	
				pro Design	
CURI-69509855908180			-5785.7	Erfolgreich	abge

350	94	122		geschlossen
				pro Design
CURI-69509855908263			-51130.	Erfolgreich abge
349	94	122	2	geschlossen
				pro Design
CURI-69509855910276			-45135.	Erfolgreich abge
348	94	082	1	geschlossen
				pro Design
CURI-69509855910105			-5491.0	Erfolgreich abge
347	94	082		geschlossen
				pro Design
CURI-6950985591052			-6983.4	Erfolgreich abge
346	94	082		geschlossen
				pro Design
CURI-69509855910142			-4895.7	Erfolgreich abge
345	94	082		geschlossen
				pro Design
CURI-69509855910360			-6084.1	Erfolgreich abge
344	94	082		geschlossen
				pro Design
CURI-69509855910192			-45142.	Erfolgreich abge
(1)	94	082	0	geschlossen
				pro Design
CURI-695098554888346			-45137.	Erfolgreich abge
(2)	41	913	1	geschlossen
				pro Design
CURI-69519854917360			-60117.	Erfolgreich abge
341	34	922	4	geschlossen
				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

Abbildung 1: Karte zur Lage des Bohrgestänges für die Bohrung El Domo
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/3897/ADZN_15062021_DEPRcom.001.png

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)
 Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/77938--Adventus-Mining-und-Salazar-Resources-geben-Top-Bohrergebnisse-auf-El-Domo-bekannt.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
 Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).