

# Adventus Mining und Salazar Resources geben Bohrergebnisse aus der Lagerstätte El Domo bekannt

01.06.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 1. 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, weitere Infill-Bohrergebnisse aus der vulkanogenen Massivsulfid-Lagerstätte El Domo ("El Domo") bekannt zu geben, die sich auf dem 21.537 Hektar großen Projekt Curipamba in Zentral-Ecuador befindet.

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

- CURI-373 durchschnitt 67,00 Meter mit 3,38% Kupfer, 1,11 g/t Gold, 0,41% Zink, 15,8 g/t Silber und 0,06% Blei für 4,35% Kupferäquivalent ("CuEq") - einschließlich 9,11 Meter mit 11,65% Kupfer, 2,41 g/t Gold, 0,16% Zink, 44,7 g/t Silber und 0,03% Blei für 13,58% CuEq
- CURI-374 durchteufte 5,56 Meter mit 2,32 % Kupfer, 15,37 g/t Gold, 21,91 % Zink, 403,0 g/t Silber und 3,09 % Blei für 22,58 % CuEq - einschließlich 3,46 Meter mit 3,38 % Kupfer, 24,25 g/t Gold, 34,44 % Zink, 641,2 g/t Silber und 4,79 % Blei für 35,35 % CuEq

Bohrloch CURI-372 durchschnitt semi-massives Sulfid von 70,78 bis 72,57 Meter mit einem Gehalt von 0,78 % Kupfer, 8,60 g/t Gold, 7,84 % Zink, 590,4 g/t Silber und 3,29 % Blei (14,45 % CuEq). Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 72,57 bis 78,78 Metern durchschnitten und wies einen Gehalt von 0,13 % Kupfer, 1,41 g/t Gold, 1,80 % Zink, 45,5 g/t Silber und 0,33 % Blei (2,01 % CuÄq) auf. Tiefer im mineralisierten felsischen Vulkangestein wurde von 86,10 bis 95,00 Metern eine weitere halbmassive bis massive Sulfidmineralisierung mit einem Gehalt von 2,65 % Kupfer, 0,80 g/t Gold, 1,46 % Zink, 12,4 g/t Silber und 0,04 % Blei (3,70 % CuÄq) durchteuft. Eine höhergradige Untergruppe wurde von 87,75 bis 89,81 Metern mit einem Gehalt von 6,71 % Kupfer, 0,44 g/t Gold, 2,58 % Zink, 17,9 g/t Silber und 0,01 % Blei (7,91 % CuEq) durchteuft.

Bohrloch	Von	Bis	Dicke	Cu	Au	Zn	Ag	Pb	CuEq	Ca.	wahre
	(m)	(m)	(m)	(%)	(g/t)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(1)	Dicke
CURI-372	70.78	72.57	1.79	0.788	0.607	0.845	0.90	0.43	0.214	0.451	1.52
											9
	72.57	78.78	6.21	0.131	0.411	0.804	0.55	0.32	0.01	5.28	
											3
	86.10	95.00	8.90	2.650	0.801	0.461	0.24	0.03	0.70	7.57	
											4
Einschließlich	87.75	89.81	2.06	6.710	0.442	0.581	0.79	0.07	0.91	1.75	
											1

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,48 US\$/lb Cu, 1.886,30 US\$/oz Au, 1,33 US\$/lb Zn, 27,81 US\$/oz Ag und 0,98 US\$/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 25. Mai 2021.

Die von CURI-373 durchschnittene halbmassive bis massive Sulfidmineralisierung wurde von 102,00 bis 169,00 Metern mit einem Gehalt von 3,38 % Kupfer, 1,11 g/t Gold, 0,41 % Zink, 15,8 g/t Silber und 0,06 % Blei (4,35 % CuEq) durchschnitten. In diesem Abschnitt treten drei höhergradige Unterabschnitte auf, von 103,08 bis 108,13 Meter, 123,80 bis 153,12 Meter und dann von 133,39 bis 142,50 Meter. Der erste

Abschnitt ist eine semi-massive Sulfidmineralisierung mit einem Gehalt von 6,01 % Kupfer, 1,59 g/t Gold, 1,53 % Zink, 26,1 g/t Silber und 0,14 % Blei (7,70 % CuEq). Der zweite Abschnitt ist eine Massivsulfidmineralisierung mit einem Gehalt von 6,21% Kupfer, 1,70 g/t Gold, 0,15% Zink, 22,4 g/t Silber und 0,04% Blei (7,51% CuEq) und der dritte Abschnitt ist ebenfalls eine Massivsulfidmineralisierung mit einem Gehalt von 11,65% Kupfer, 2,41 g/t Gold, 0,16% Zink, 44,7 g/t Silber und 0,03% Blei (13,58% CuEq). Ein Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 169,00 bis 176,40 Meter durchschnitten und wies einen Gehalt von 0,06 % Kupfer, 0,27 g/t Gold, 0,41 % Zink, 9,2 g/t Silber und 0,07 % Blei (0,45 % CuÄq) auf.

Bohrloch	Von	Bis	Dicke	Cu	Au	Zn	Ag	Pb	CuEq	(Ca. wahre Dicke)
	(m)	(m)	(m)	(%)	(g/t)	(%)	(g/t)	(%)	(%)	(m)
CURI-373	102.0169.067.00			3.381.110.4115.8	0.04.35				50.25	
	0	0					6			
einschließlich	103.0108.15.05			6.011.591.5326.1	0.17.70				3.79	
	8	3					4			
einschließlich	123.8153.129.32			6.211.700.1522.4	0.07.51				21.99	
	0	2					4			
einschließlich	133.3142.59.11			11.62.410.1644.7	0.013.58				6.83	
	9	0		5			3			
	169.0176.47.40			0.060.270.419.2	0.00.45				5.55	
	0	0					7			

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,48 US\$/lb Cu, 1.886,30 US\$/oz Au, 1,33 US\$/lb Zn, 27,81 US\$/oz Ag und 0,98 US\$/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 25. Mai 2021.

Bohrloch CURI-374 durchschnitt halbmassives Sulfid von 92,54 bis 98,10 Metern mit einem Gehalt von 2,32 % Kupfer, 15,37 g/t Gold, 21,91 % Zink, 403,0 g/t Silber und 3,09 % Blei (22,58 % CuEq). Eine hochgradigere Untergruppe wurde von 92,54 bis 96,00 Meter durchschnitten, mit einem Gehalt von 3,38% Kupfer, 24,25 g/t Gold, 34,44% Zink, 641,2 g/t Silber und 4,79% Blei (35,35% CuEq). Ein breiter Abschnitt mit mineralisiertem, felsischem, autoklastischem Vulkangestein wurde von 98,10 bis 120,60 Meter mit einem Gehalt von 0,13 % Kupfer, 0,13 g/t Gold, 1,19 % Zink, 4,6 g/t Silber und 0,03 % Blei (0,61 % CuEq) durchteuft.

B	Bohrloch	Von	Bis	Dicke	Cu	Au	Zn	Ag	Pb	CuEq	Ca. wahre Dicke
		(m)	(m)	(m)	(%)	(g/t)	(%)	(g/t)	(%)	(%)	(m)
	CURI-374	92.5498.105.56			2.3215.321.9403.03.022.584.17						
		7	1				9				
einschließlich	92.5496.003.46				3.3824.234.4641.24.735.352.60						
		5	4				9				
	98.10120.622.50				0.130.131.194.6	0.00.61				16.88	
	0						3				

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,48 US\$/lb Cu, 1.886,30 US\$/oz Au, 1,33 US\$/lb Zn, 27,81 US\$/oz Ag und 0,98 US\$/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 25. Mai 2021.

CURI-381 durchschnitt eine Massivsulfidmineralisierung von 123,16 bis 127,21 Metern mit einem Gehalt von

3,13 % Kupfer, 0,59 g/t Gold, 0,33 % Zink, 30,6 g/t Silber und 0,05 % Blei (3,88 % CuEq). Eine hochgradigere Untergruppe kommt von 124,20 bis 126,33 Meter mit einem Gehalt von 4,34 % Kupfer, 0,65 g/t Gold, 0,05 % Zink, 33,5 g/t Silber und 0,02 % Blei (5,06 % CuEq) vor.

Bohrloch	Von	Bis	Dicke	Cu	Au	Zn	Ag	Pb	CuEq	Ca.	wahre
	(m)	(m)	(m)	(%)	(g/ t)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(1)	Dicke
CURI-381	123.1127.24.05			3.130	590	3330	0.6	0.03	88	2.63	
	6	1						5			
einschließlich	124.2126.32.13			4.340	650	0533	3.5	0.05	06	1.38	
	0	3						2			

(1) Metalläquivalent basierend auf 4,48 US\$/lb Cu, 1.886,30 US\$/oz Au, 1,33 US\$/lb Zn, 27,81 US\$/oz Ag und 0,98 US\$/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 25. Mai 2021.

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 vier Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden, sowie die Bohrlöcher, die sich derzeit im Untersuchungslabor befinden bzw. in Arbeit sind. Die Koordinaten der Bohrkragenstandorte sind für die Infill- und geomechanischen Bohrprogramme in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemeldung 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.Geo., 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, 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.Geo., Vice President Exploration von Adventus, einer nicht unabhängigen qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und für korrekt befunden.

## Über Adventus

[Salazar Resources Ltd.](#) 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 auszuarmen. 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 Salazar, kontaktieren Sie bitte [ir@salazarresources.com](mailto:ir@salazarresources.com)

In Europa:

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", "können", "würden", "werden", "sollten", "können", "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.*

**Tabelle 1: Bohrkrageninformationen für Infill-Bohrungen bei El Domo**

Bohrung	EAST	NORDEN	ELEVATION	ZIMUT	DIP	TIEFE	KOMMENTAR
ID	H					N	
CURI-3965500985489882	165		-65	70.6	Erfolgreich abgeschlossen		
1	1	8			pro Design		
CURI-3969510985545953	170		-79	137.7	Erfolgreich abgeschlossen		
0	9	1			pro Design		
CURI-3869499985535908	338		-70	64.5	Erfolgreich abgeschlossen		
9	9	1			pro Design		
CURI-3869505985547930	165		-50.143.0	Erfolgreich abgeschlossen			
8	1	4	6		pro Design		
CURI-3869505985547930	26		-49	112.3	Erfolgreich abgeschlossen		
7	1	4			pro Design		
CURI-3869510985560943	230		-65	90.2	Erfolgreich abgeschlossen		
6	0	0			pro Design		
CURI-3869509985548940	45		-54	128.0	Erfolgreich abgeschlossen		
5	4	2			pro Design		
CURI-3869505985564923	136		-54	110.6	Erfolgreich abgeschlossen		
4	4	2			pro Design		
CURI-3869537985540995	270		-65	210.4	Erfolgreich abgeschlossen		
3	3	0			pro Design		
(1)							
CURI-3869509985548940	64		-48	156.5	Erfolgreich abgeschlossen		
2	4	2			pro Design		
CURI-3869521985560949	197		-57	154.4	Erfolgreich abgeschlossen		
1	4	2			pro Design		
CURI-38695379855001030270			-70	250.1	Erfolgreich abgeschlossen		
0	5	0			pro Design		
(1)							
CURI-3769509985548940	167		-48	153.8	Erfolgreich abgeschlossen		
9	4	2			pro Design		
CURI-3769505985512893	181		-57	113.1	Erfolgreich abgeschlossen		
8	4	2			pro Design		
CURI-3769505985512893	55		-51	92.3	Erfolgreich abgeschlossen		
7	4	2			pro Design		
CURI-37695369855101087270			-70	275.4	Erfolgreich abgeschlossen		
6	1	0			pro Design		
(1)							
CURI-37695339855201057270			-75	250.1	Erfolgreich abgeschlossen		
5	3	0			pro Design		
(1)							
CURI-3769500985513883	296		-45	120.6	Erfolgreich abgeschlossen		
4	6	4			pro Design		
CURI-3769509985548940	103		-48	197.0	Erfolgreich abgeschlossen		
3	4	2			pro Design		

CURI-3769504985491888	38	-45	106.3	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
2	1	3		
CURI-37695399855291016270		-65	225.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
1	9	8		
(1)				
CURI-3769504985491888	231	-74	86.2	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
0	0	3		
CURI-3669509985548940	142	-48	168.7	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
9	4	2		
CURI-3669504985491888	331	-58	113.6	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
8	1	3		
CURI-3669500985513883	196	-45	102.2	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
7	6	4		
CURI-3669497985491872	186	-72	74.5	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
6	5	8		
CURI-3669493985524874	151	-72	69.5	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
5	4	2		
CURI-3669513985540946	108	-60	121.8	Erfolgreich, aber in Fehlerzone verloren
4-A	1	2		
CURI-3669513985540946	108	-60	130.4	Erfolgreich, aber in Fehlerzone verloren
4	4	2		
CURI-3669493985524874	180	-54	95.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
3	4	2		
CURI-3669497985491872	288	-61	88.9	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
2	5	8		
CURI-3669513985540946	75	-54	172.8	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
1	4	2		
CURI-3669493985524874	25	-48	83.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
0	4	2		
CURI-3569500985513883	349	-69	86.5	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
9	6	4		
CURI-3569493985508867	255	-54	113.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
8	4	2		
CURI-3569505985514894	229	-74	105.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
7	7	9		
CURI-3569500985513883	241	-77	110.6	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
6	6	4		
CURI-3569505985514894	36	-45	86.3	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
5	7	9		
CURI-3569505985514894	55	-54	81.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
4	7	9		
CURI-3569509985512908	192	-45	97.4	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
3	4	2		
CURI-3569505985514894	306	-77	78.0	Erfolgreich abgeschlossen pro Design
2	7	9		

CURI-3569505985514894	338	-59 77.0	Erfolgreich abgeschlossen
1	7	9	pro Design
CURI-3569509985512908	180	-57 85.7	Erfolgreich abgeschlossen
0	4	2	pro Design
CURI-3469509985512908	263	-51 130.2	Erfolgreich abgeschlossen
9	4	2	pro Design
CURI-3469509985508910	276	-45 135.1	Erfolgreich abgeschlossen
8	4	2	pro Design
CURI-3469509985508910	105	-54 91.0	Erfolgreich abgeschlossen
7	4	2	pro Design
CURI-3469509985508910	52	-69 83.4	Erfolgreich abgeschlossen
6	4	2	pro Design
CURI-3469509985508910	142	-48 95.7	Erfolgreich abgeschlossen
5	4	2	pro Design
CURI-3469509985508910	360	-60 84.1	Erfolgreich abgeschlossen
4	4	2	pro Design
<b>Anmerkungen:</b>			
CURI-3469509985508910	192	-45 142.0	Erfolgreich abgeschlossen
(1) Geomechanisches Bohrloch nur für die Planung des Tagebaus; wird zusätzlich zum Infill-Programm gebohrt			pro Design
CURI-3469504985491888	346	-45 137.1	Erfolgreich abgeschlossen
(2) Alle Bohrlöcher sind im UTM-Datum (Provisional South American 1956, Zone 17) vermessen			pro Design
CURB-3469513985492917	360	-60 117.4	Erfolgreich abgeschlossen
1	4	2	pro Design
<b>Abbildung 1: Karte zur Lage des Bohrgestänges für die Bohrung EP Demo</b>			
<a href="https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/5871801062021_ADZN_DEPRcom.001.png">https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/5871801062021_ADZN_DEPRcom.001.png</a>			
CURI-3469513985492917	360	-45 149.0	Erfolgreich abgeschlossen

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinien.