

Condor Gold: 3,60 m wahre Mächtigkeit mit 29,1 g/t Gold und 4,10 m wahre Mächtigkeit mit 15,23 g/t Gold

24.09.2021 | [IRW-Press](#)

- aktueller Stand der Bohrungen im Tagebau Mestiza

24. September 2021 - Condor Gold (Condor, Condor Gold oder das Unternehmen) (AIM: CNR; TSX: COG) gibt bekannt, dass die erste Phase der Infill-Bohrungen (39 Bohrungen, Gesamtlänge 3371,58 m) mittels Diamant-Kernbohrverfahrens im Tagebau Mestiza abgeschlossen und alle Analyseergebnisse eingegangen sind. Die Ergebnisse der Infill-Bohrungen stimmen mit früheren Bohrgehalten und Mächtigkeiten überein, zeigen eine gute Kontinuität der Goldmineralisierung zwischen benachbarten Bohrungen in den hochgradigen Zonen und geben dem geologischen Modell mehr Vertrauen. Das gesamte Bohrprogramm im Tagebau Mestiza umfasst ca. 7.800 Bohrmeter, 2 Bohrgeräte sind vor Ort in Betrieb, die Bohrungen sollen innerhalb von 6 Wochen abgeschlossen sein. Das Hauptziel des Bohrprogramms besteht darin, die vermutete Mineralressource in eine angedeutete Mineralressource mit höherem Vertrauen für die Aufnahme in eine wirtschaftliche Mineralreserve umzuwandeln und den genehmigten Tagebau Mestiza für den Abbau vorzubereiten.

Die wichtigsten Punkte

- 4,1 m wahre Mächtigkeit mit 15,23 g/t Gold ab 47,80 m (Bohrung LIDC514) ca. 40 m unter der Oberfläche.
- 3,6 m wahre Mächtigkeit mit 29,1 g/t Gold ab 105,70 m (Bohrung LIDC471) ca. 85 m unter der Oberfläche.
- Die Analyseergebnisse zeigen eine gute Kontinuität der Goldmineralisierung zwischen benachbarten Bohrungen in den hochgradigen Zonen und geben dem geologischen Modell mehr Vertrauen.
- Das gesamte Bohrprogramm im Tagebau Mestiza umfasst ca. 7.800 Bohrmeter, 2 Bohrgeräte sind vor Ort in Betrieb, die Bohrungen sollen innerhalb von 6 Wochen abgeschlossen sein.
- Der Tagebau Mestiza verfügt laut PEA vom September 2021 derzeit über geschätztes vollständig verdünntes Beschickungsmaterial für die Aufbereitungsanlage von 499.000 t mit 5,37 g/t Gold für 86.000 Unzen Gold. Eine frühzeitige Förderung wird zurzeit anvisiert.

Mark Child, Chairman und CEO, kommentierte:

Ich freue mich über die ersten Ergebnisse des 7.800 m umfassenden Infill-Bohrprogramms in unserem genehmigten hochgradigen Tagebau Mestiza, der für eine frühe Produktion vorgesehen ist. Die heute bekannt gegebenen hochgradigen Bohrabschnitte mit einer wahren Mächtigkeit von 4,1 m mit 15,23 g/t Gold und 3,6 m wahrer Mächtigkeit mit 29,1 g/t Gold, etwa 40 m bzw. 85 m unter der Oberfläche, werden möglicherweise unseren Mineralressourcenbestand in Mestiza vergrößern und die Wirtschaftlichkeit des Projekts verbessern, obwohl dies erst am Ende dieser Bohrkampagne bestätigt wird.

Die PEA vom September 2021 schätzte, dass der Tagebau Mestiza derzeit vollständig verdünntes Beschickungsmaterial für die Aufbereitungsanlage im Umfang von 499.000 t mit 5,37 g/t Gold für 86.000 Unzen Gold liefern kann. Die engeren Bohrabstände haben aus relativ geringer Tiefe hochgradige Bohrabschnitte geliefert, die den bestehenden monatlichen Minenplänen erhebliches Vertrauen verleihen.

Über den Tagebau Mestiza

Der Tagebau Mestiza befindet sich innerhalb der Erzganggruppe La Mestiza, der eine hochgradige Tagebau-Mineralressourcenschätzung (MRE) von 432.000 t mit 8,6 g/t Gold (92.000 t mit 12,1 g/t Gold für 36.000 Unzen Gold in der Kategorie angedeutet und 341.000 t mit 7,7 g/t Gold für 85.000 Unzen Gold in der Kategorie vermutet) und eine Untertagebau-Mineralressource von 118.000 t mit 5,5 g/t Gold in der Kategorie angedeutet und 984.000 t mit 5,3 g/t Gold für 169.000 Unzen Gold in der Kategorie vermutet beherbergt

(siehe Pressemeldung vom 28. Januar 2019 und Tabelle 1 unten). Die Erzganggruppe ist Teil des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts La India (das Projekt).

Am 9. September 2021 gab Condor die wichtigsten Ergebnisse eines technischen Berichts über das Projekt bekannt, der von SRK Consulting (UK) Limited (SRK) erstellt wurde. Dieser technische Bericht (der technische Bericht) präsentiert die Ergebnisse einer strategischen Bergbaustudie, die nach den Standards der auf dem Projekt im Jahr 2021 durchgeführten vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) angefertigt wurde (siehe Pressemeldung vom 9. September 2021). Der technische Bericht der PEA 2021 wird gemäß den Standards der kanadischen Vorschrift NI 43-101 innerhalb von 45 Tagen nach der Veröffentlichung vorgelegt. Die PEA umfasst Tagebauszenarien mit Beschickungsmaterial für die Aufbereitungsanlage aus dem Tagebau Mestiza. Das geschätzte vollständig verdünnte Beschickungsmaterial für die Aufbereitungsanlage in der PEA beträgt 499.000 t mit 5,37 g/t Gold für 86.000 Unzen Gold. Unter der Annahme einer metallurgischen Ausbringung von 91 % und einem Goldpreis von 1.700 USD pro Unze würde die Goldproduktion 78.260 Unzen Gold betragen und die Einnahmen bei 133 Millionen USD liegen.

Die Erzganggruppe Mestiza befindet sich nur 3 km von der genehmigten Aufbereitungsanlage auf Condors Projekt La India entfernt und besteht aus mehreren goldhaltigen Quarzgängen, die sich über einen 800 m breiten Korridor erstrecken und entlang eines breiten Bergrückens 1.500 m bis 2.000 m in nordnordwestlicher bis südsüdöstlicher Richtung streichen (siehe Abbildung 1). Die mit Gold mineralisierten Gänge befinden sich in steil einfallenden Verwerfungen und in geringerem Maße als Brekzien und Stockwerk-Erzschnüre innerhalb von Bruchzonen an den Wänden der Verwerfungen. Die Goldmineralisierung ist am besten dort erschlossen, wo das Wirtsgestein auf beiden Seiten der Verwerfung ein harter vulkanischer Schmelztuff ist. Die hohen Gehalte treten in Verwerfungen auf, wo frühe Quarzgänge und Quarzbrekzien durch Bewegung entlang der Verwerfungsebenen zu Verwerfungsbrekzien, Quarzsanden oder sogar Verwerfungstonen zermahlen wurden. In einem späteren Stadium wird an einigen Stellen eine Quarzmineralisierung nach dem Entstehen der Verwerfung festgestellt, die die Verwerfungsbrekzien und Sande überprägt. Laut Interpretation steht die Goldmineralisierung mit beiden Phasen der Quarzentwicklung in Zusammenhang.

Die Erzganggruppe Mestiza ist in Streich- und Fallrichtung offen und mittels Sammeln von Gesteinssplinterproben wurden parallele Gänge identifiziert, die sich außerhalb des Bereichs der MRE der Erzganggruppe Mestiza befinden. Die MRE der Lagerstätte kann möglicherweise durch zusätzliche Bohrungen erweitert werden.

Abbildung 1. Die Lage der vollständig genehmigten Tagebaugruben bei Mestiza in Bezug auf die genehmigte Mineninfrastruktur. Tagebau-Mineralressourcen in Blau dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61646/Condor_RNS_Mestiza_240921_DEPRcom.001.png

Über die Infill-Bohrungen

In der ersten Phase der 3.371,58 m umfassenden Infill-Bohrungen wurde der Bohrabstand von einer Mischung von 50 m- bis 100 m-Abständen auf reguläre 50 m entlang in Streichrichtung und ein 50 m-Raster in Fallrichtung gestrafft. Im Bereich der wichtigsten Tagebauressource des Erzgangs Tatiana wird derzeit eine zweite Phase von Infill-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 4.500 m in Abständen von 25 m in Streichrichtung und 50 m in Fallrichtung durchgeführt. Die Zielsetzung des Bohrprogramms besteht darin, das Vertrauen des geologischen Modells und der zukünftigen Minenpläne weiter zu verbessern, damit die Hochstufung eines signifikanten Anteils der im Tagebau geschätzten 85.000 Unzen der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet möglich wird.

Besprechung der Analyseergebnisse

Die Analyseergebnisse stimmen im Allgemeinen mit den vorherigen Bohrungen in größeren Abständen überein. Die Bohrungen, die zwischen früheren hochgradigen Abschnitten niedergebracht wurden, lieferten hochgradige Goldabschnitte, die laut Interpretation eine gute Kontinuität der Goldmineralisierung in dem Gebiet demonstrieren (Tabelle 1 unten zeigt die bisher besten 8 Bohrabschnitte). Das Unternehmen stellt fest, dass der bisher beste Bohrabschnitt aus dem Tagebau Mestiza von der Basis der Haupttagebaugrube stammt: 3,90 m (3,6 m wahre Mächtigkeit) mit 29,1 g/t Gold ab 105,70 m in Bohrung LIDC471. Dies wird durch einen Abschnitt von 4,5 m (4,11 m wahre Mächtigkeit) mit 15,23 g/t Gold aus einer Bohrtiefe von 47,8 m (Bohrung LIDC514) ca. 50 m höher und 25 m in Streichrichtung unterstützt. Die zweite Phase der Infill-Bohrungen in Abständen von 25 m in Streichrichtung mit Abständen der Bohrprobenentnahme von 50 m in Fallrichtung in den Bereichen der Tagebaugruben ist mit dem Ziel im Gange, um das Vertrauen in das geologische Modell und in die Mineralressourcenschätzung weiter zu stärken.

Tabelle 1. Die acht besten Goldabschnitte aus den Bohrungen im Erzgang Tatiana bei Mestiza.

Bohrloch-Nr.	Abschnitt ab (m)	Abschnitt bis (m)	Abschnittlänge (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Wahre Gehalt (g/t)
1	LIDC47105	105,71	109,63	90	3,6	29,051	104,49
2	LIDC3476	7,70	80,00	3,30	2,4	28,339	68,44
3	LIDC5147	147,80	52,30	4,50	4,1	15,223	62,63
4	LIDC35160	160,51	64,03	55	2,6	23,367	60,64
5	LIDC36142	142,61	46,23	60	3,3	13,714	45,52
6	LIDC5221	221,20	22,35	15	1,0	43,434	45,20
7	LIDC3640	3640,30	43,40	3,10	2,6	14,429	38,04
8	LIDC50206	206,02	08,92	87	2,7	13,915	37,71

Tabelle 2. Mineralressourcenschätzung - Erzganggruppe Mestiza (Januar 2019)

SRK MESTIZA DARSTELLUNG DER MINERALRESSOURCEN
AUFGETEILT NACH ERZGÄNGEN, STAND JANUAR 2019

(3)
, (4), (5)
Kategorie Gebietsname Erzgang Cut-off-Gehalt Silber
ie s-name g-name eff-Gehalt

Tonne Goldg Gold Silber Silber
n ehalt (Tsd rgehar
(Tsd (g/t. lt (Tsd
.) Unze (g/t.
t) n)) Unze
n)

Angedeu Erzgang Tati an 0,5 92 12,1 36 19,5 57
tet g-grupa g/t
pe (OP)
Mesti
za

Tati an 2,0 118 5,5 21 11,3 43
a g/t
(UG)

Vermute Erzgang Tati an 0,5 220 6,6 47 13,6 97
t g-grupa g/t
pe (1) (OP)
Mesti
za

Tati an 2,0 615 3,9 77 8,8 174
a g/t
(2) (UG)

Buenos 0,5 120 9,8 38
Aires g/t
(OP)
1)

Buenos 2,0 188 7,1 43
Aires g/t
(UG)
2)

Espeni 2,0 181 8,4 49
to g/t
(2) (UG)

(1) Die Tagebaugruben Mestiza sind für den Tagebau geeignet und die Mineralressourcenschätzungen sind auf Whittle-optimierte Gruben beschränkt, die laut SRK auf den folgenden Parametern basieren: Goldpreis von 1.500 USD pro Unze Gold ohne Anpassungen. Die Preise basieren auf Erfahrungen aus anderen SRK-Projekten. Die Annahmen zur metallurgischen Ausbringung von 96 % für Gold basieren auf bisher durchgeführten Testarbeiten. Grenzkosten von 19,36 USD/t für die Aufbereitung, 5,69 USD/t für Gemein- und Verwaltungsausgaben und 2,35 USD/t für den Bergbau, Neigungswinkel von 45°, definiert durch die geotechnische Studie des Unternehmens, Transportkosten von 1,25 USD/t wurden zur Mestiza-Erztonnage hinzugefügt, um den Transport zur Aufbereitungsanlage zu berücksichtigen.

(2) Untertage-Mineralressourcen unterhalb des Tagebaus werden mit einem Cut-off-Gehalt von 2,0 g/t über eine Mindestmächtigkeit von 1,0 m berichtet. Cut-off-Gehalte basieren auf einem Preis von 1.500 USD pro Unze Gold und einer Goldausbringung von 91 Prozent für Ressourcen, Kosten von 19,36 USD/t für die Aufbereitung, 4,55 USD/t für Gemein- und Verwaltungsausgaben und 50,0 USD/t für den Bergbau, ohne die

Einnahmen aus anderen Metallen zu berücksichtigen.

(3) Mineralressourcen sind keine Erzeserven und haben keine Wirtschaftlichkeit demonstriert. Alle Zahlen sind gerundet, um die relative Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, und wurden verwendet, um Zwischensummen, Gesamtsummen und gewichtete Durchschnitte abzuleiten. Solche Berechnungen beinhalten von Natur aus einen Rundungsgrad und führen folglich zu einer Fehlerspanne. Wo diese vorkommen, betrachtet SRK sie nicht als wesentlich. Alle Sammelproben wurden, wo angemessen, gedeckelt. Die Konzession ist vollständig im Besitz von [Condor Gold plc](#) und wird von diesem Unternehmen betrieben.

(4) Der für die Berichterstattung der Mineralressourcenschätzung angenommene Berichtsstandard verwendet gemäß NI 43 -101 die Terminologie, Definitionen und Richtlinien der vom Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) festgelegten Standards für Mineralressourcen und Mineralreserven (Mai 2014)

((5) Herr Benjamin Parsons, MSc (MAusIMM(CP), Mitgliedsnummer 222568SRK, führte im Auftrag von SRK eine Ortsbesichtigung der Lagerstätte durch. Er ist ein geeigneter unabhängiger qualifizierter Sachverständiger, wie dieser Begriff in National Instrument 43-101 definiert ist.

Tabelle 3. Neue Bohrabschnitte aus der Infill-Bohrkampagne 2021 im Erzgang Tatiana.

Bohrloch-Nr.	UTM WGS84-Neigung	von bis	BohrWahrGoldSilbAnmerkung
r.	16N, imut Ansatzpunkt		länge (pper e Mäcm) (pp m) htig m) keit (m)
LIDC4574141E-65	X-se0N	45/0173,7174,40,700,7	11,210 Tatiana, verworfener Erzgang
14133030	ct 557	0 0	
	ü. d. 2000 M.		
LIDC4574186E-66	X-se7N	51/0100,1100,80,700,6	1,693 Tatiana, verworfener Erzgang im Hangende
14133059	ct 561	5 5	
	1975 ü. d. M.		
		137,1141,14,003,7	3,3812 Tatiana, verworfener Quarzerzgang und
		0 0	
Inkl.		138,1139,21,101,0	9,9822 Brekzie Tatiana, verworfener Erzgang
		0 0	
LIDC4574222E-67	X-se8N	49/0105,6110,85,254,9	4,6812 Tatiana, verworfener Quarzerzgang und
14132861	ct 562	0 5	
	1925 ü. d. M.		Brekzie
Inkl.		108,2109,41,251,2	16,721 Tatiana, verworfener Quarzerzgang
		0 5	6
LIDC4574200E-69	X-se1N	47/074,0075,251,251,2	4,8416 Tatiana, verworfener Quarzerzgang
14133828	ct 3N		
	1950 559		
	ü. d. M.		
LIDC4574228E-70	X-se1N	48/062,8063,300,500,5	1,702 Tatiana, HW3-Verwerfungsbrekzie
14133629	ct 555		
	1950 ü. d. M.		
		67,0067,350,350,3	3,574 Tatiana, HW2-Verwerfungsbrekzie
		71,0073,252,252,1	1,466 Tatiana, HW1-Verwerfungsbrekzie
		78,4079,300,900,8	15,532 Tatiana, verworfener
		3	

			Erzgang
LIDC4574090E-50/0105,7109,63,903,6	29,051		Tatiana, ver
71 14134228 0 0	9		worfener
X-se8N			Erzgang
ct 554			
2125 ü. d.			
M.			
LIDC4574238E-48/066,3070,654,354,1	5,7124		Tatiana, ver
72 14133459			worfener
X-se4N			Erzgang
ct 551			und
1925 ü. d.			
M.			
			Stockwerk
			im
			Hangende
Inkl.	68,5070,652,152,0	8,5424	Tatiana, ver
			worfener
			Erzgang
LIDC4574270E-49/081,8090,809,008,3	1,698		Tatiana,
73 14131858			Verwerfungs
X-se0N			zone
ct 550			
1825 ü. d.			
M.			
	inkl.81,8082,000,200,2	3,123	Tatiana, Ver
			werfungs-/St
			ockwerkszone
			im
			Hangende
	inkl.84,9085,700,800,7	1,567	Tatiana, Ver
			werfungs-/St
			ockwerkszone
			im
			Hangende
	inkl.87,2088,100,900,8	0,589	Tatiana, Ver
			werfungs-/St
			ockwerkszone
			im
			Hangende
	inkl.88,4590,802,352,2	5,2717	Tatiana, ver
			worfener
			Erzgang
LIDC4574120E-46/0134,2136,72,512,4	3,0610		Tatiana,
74 14133730 0 1			verworfenener
X-se2N			Erzgang
ct 556			
2050 ü. d.			
M.			
LIDC4574359E-48/010,9513,202,252,1	1,6111		Tatiana, obe
75 14131629			re
X-se3N			Zone
ct 534			
1750 ü. d.			
M.			
	16,0518,802,752,6	3,9313	Tatiana,
			untere

		Zone
LIDC4574405E-68/031,5032,651,150,9 0,04-2		Tatiana, Ver
76 14131028		werfung
X-se6N		
ct 530		
1675 ü. d.		
M.		
LIDC4574054E-67/099,12106,37,245,5 4,2110		Tatiana, Erz
77 14134931 6		gang und
X-se6N		Brekzie
ct 553		im
2175 ü. d.		Liegenden
M.		
	inkl.100,6102,11,521,2 17,627	Verworfenener
	5 7	Quarzerzgan
		g
	inkl.104,3106,32,061,6 1,398	Verworfenene Q
	0 6	uar
		zbrekzie
LIDC4574456E-48/012,5014,451,951,8 0,755		Tatiana, Ver
78 14130830		werfung
X-se9N		brekziöser
ct 526		Erzgang
1625 ü. d.		
M.		
LIDC4574500E-48/08,15 10,452,302,1 0,4510		Tatiana, Ver
82 14130729		werfung und
X-se1N		Brekzie
ct 523		im
1575 ü. d.		Liegenden
M.		
LIDC4574079E-58/045,7548,432,682,3 3,7513		Tatiana, Bre
83 14135230		kzie
X-se7N		im
ct 555		Hangende
2175 ü. d.		und
M.		verworfenener
		Erzgang
	Inkl.47,7748,430,660,6 13,123	Verworfenener
	6	Erzgang
LIDC4574551E-57/04,10 5,60 1,501,3 1,17-2		Tatiana,
84 14130430		Hangende
X-se4N		oberhalb
ct 520		Hohlraum
1525 ü. d.		
M.		
LIDC4574598E-49/011,4017,706,305,8 0,04-2		Tatiana, Ver
85 14130129		werfung
X-se1N		Brekzie
ct 517		
1450 ü. d.		
M.		
LIDC4574668E-46/05,60 7,15 1,551,5 0,112		Tatiana, Lie
86 14129930		gendes
X-se6N		
ct 525		
1400 ü. d.		

M.		
LIDC4574030E-54/059,4760,100,630,6 1,092		Tatiana, ver
87 14135432		worfene
X-se8N		Q
ct 554		uarzbrekzie
2225 ü. d.		
M.		
LIDC4574695E-49/020,4522,251,801,7 0,802		Tatiana, Ver
88 14129729		werfung
X-se5N		sbrekzie
ct 526		with
1375 ü. d.		
M.		Quarzerzgang
LIDC4574710E-50/028,0530,702,652,4 0,4913		Tatiana, Ver
89 14129629		werfung
X-se3N		sbrekzie mit
ct 526		Quarzfragme
1350 ü. d.		nten
M.		
LIDC4574327E-50/011,9013,001,106,0 1,276		Tatiana, bre
91 14132159		kziöse
X-se9N		Verwerfungs
ct 540		-Q
1800 ü. d.		uarzbrekzie
M.		
LIDC4574055E-61/0123,0126,53,512,9 3,9617		Tatiana, ver
92 14134532 6 7		worfener
X-se1N		Quarzerzgan
ct 554		g
2150 ü. d.		
M.		
Inkl.123,5125,01,531,3 7,5428		
2 5		
LIDC4574268E-69/064,4065,801,400,9 0,895		Tatiana, HW1
93 14132461		-verworfen
X-se5N		Erzsnur
ct 550		
1875 ü. d.		
M.		
73,1075,402,301,1 0,718		Tatiana,
		brekziöser
		Quarz (Brek
		zie
)
LIDC4574049E-48/0190,6193,63,052,8 1,594		Tatiana,
94 14133233 2 7		gebänderte
X-se9N		HW-Erzgänge
ct 556		
2100 ü. d.		
M.		
204,3205,81,521,4 0,583		Bruchzone
5 7		mit
		Quarz-Stock
		werk
210,4218,68,157,6 0,673		Verwerfungs
5 0		z
		one

	Inkl. 216,3217,20,900,8 3,646 0 0	Verworfener Quarzerzgan g
LIDC4574301E-60/017,6519,201,551,3 1,866 95 14132560 X-se9N ct 543 1850 ü. d. M.		Tatiana, Erz gang
LIDC4574294E-51/014,9019,854,954,5 1,1310 98 14133059 X-se9N ct 551 1875 ü. d. M.		Tatiana, verworfener Erzgang im Hangende
	24,4527,653,202,9 1,144	Tatiana, ver worfener Erzgang
LIDC4574616E-48/0107,4109,01,551,4 1,677 99 14129230 5 0 X-se9N ct 537 1400 ü. d. M.		Tatiana, ver worfener Erzgang
LIDC5574105E-46/0206,0208,92,872,7 13,915 00 14132930 5 2 1 X-se2N ct 558 2025 ü. d. M.		Tatiana, ver worfener Erzgang und Brekzie im Liegenden
	Inkl. 206,0206,80,820,8 47,740 5 7 0	Tatiana, ver worfener Erzgang
LIDC5574669E-48/089,0589,750,700,7 5,476 01 14129130 X-se7N ct 523 1350 ü. d. M.		Tatiana, ver worfene Q uarzbrekzie
LIDC5574063E-50/034,4535,070,620,6 6,676 02 14134030 X-se3N ct 554 2125 ü. d. M.		Hangende von Tatiana
	145,9153,67,647,0 0,131 6 0	Tatiana, Ver werfung und Quarzbr ekzie
LIDC5574836E-51/030,3531,851,501,4 0,42-2 08 14129230 X-se3N ct 535 1225 ü. d. M.		Tatiana, Ver werfung

LIDC5574088E-50/0108,8110,41,601,5	0,53-2	HW-Kalzit-Quarz -Brekzie
09 14133732 0 0		
X-se8N		
ct 555		
2100 ü. d. M.		
	120,4121,00,530,5 1,225	HW-Kalzit-Quarz -Erzgang
	7 0	
	137,8138,91,111,0 2,563	HW-Quarz-Stockwerk
	6 7	
	147,6148,50,920,8 1,807	Verworfenen brekziöser Erzgang Tatiana
	0 2	
LIDC5574791E-51/023,1523,600,450,4	0,164	Tatiana-Struktur
11 14129430		
X-se6N		
ct 526		
1275 ü. d. M.		
LIDC5574140E-49/028,2032,954,754,4	2,8813,9	Tatiana, Verwerfung slettenschicht und Brekzie im Liegenden
12 14134930		
X-se0N		
ct 557		
2100 ü. d. M.		
LIDC5574519E-54/0133,3134,20,900,8	1,70-2,0	Buenos Aires
13 14134032 0 0		
X-se0N		
ct 571		
1725 ü. d. M.		
LIDC5574130E-51/047,8052,304,504,1	15,223,4	Tatiana, Abbaupfeiler und Liegendes, amalgamiert (teilweise erschöpft)
14 14134730	3	
X-se4N		
ct 556		
2100 ü. d. M.		
Inkl.44,8046,30-	- - -	Hohlraum aus handwerklichem Abbau
Inkl.46,3046,800,500,5	1,3516	Abbaupfeiler, handwerkliche Abbau stätte
Inkl.46,8048,30-	- - -	Hohlraum aus handwerklichem Abbau

Inkl. 48,3052,304,003,7 22 14137732 X-se1N ct 508 2475 ü. d. M.	16,924 6	Handwerkliche Abbaustätte , Liegendes
LIDC5573876E-55/034,9536,151,201,0 22 14137732 X-se1N ct 508 2475 ü. d. M.	7,2515,9	Tatiana, verworfener brekziöser Erzgang
42,2242,340,120,1	7,386,0	Buenos Aires 1 , verworfene r brekziöser Erzgang
47,8450,322,482,1	1,09-2,0	Buenos Aires 2 , verworfene r brekziöser Erzgang
LIDC5573897E-50/321,2022,351,151,0 23 1413761 X-se4N ct 508 2450 ü. d. M.	43,434 0	Tatiana, ver w orfener brek ziöser Erzgang

Die wahre Mächtigkeit ist eine Interpretation auf Grundlage der aktuellen Interpretation der Erzgänge und

könnte in Zukunft überarbeitet werden.

*Anmerkung: Bureau Veritas Mineral Laboratories, Kanada (www.bureauveritas.com/um) lieferte die Analyseergebnisse der Bohrungen.

Anmerkungen:

1. Die Probenüberwachungskette wird von Condors Geologie-Team vor Ort beaufsichtigt. Die gemeldeten Ergebnisse stammen aus Kernproben von Diamantbohrungen. Die zu analysierenden Bohrkernabschnitte werden mit einer mechanisierten Bohrkernsäge in zwei Hälften geteilt, wobei eine Hälfte zur geochemischen Analyse an das Labor geschickt und die andere Hälfte für zukünftige Referenzen und Verwendungen aufbewahrt wird. Der Diamantbohrkern hatte einen HQ-Durchmesser und die Ausbringungsraten liegen bei allen gemeldeten Bohrungen durchweg bei 100 %.

2. Probenahme- und Analyseverfahren unterliegen einem umfassenden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontroll-(QAQC)-Programm. Das QAQC-Programm umfasst das Einfügen von Doppelproben, Blindproben und zertifizierten Referenzmaterialien in den Probenstrom. Goldanalysen werden mittels Standard-Brandprobenprotokollen an einer 50-Gramm-Einwaage mit anschließendem Atomabsorption-(AAS)-Verfahren durchgeführt. Bei Analyseergebnissen über 10 Gramm pro Tonne wird das Gravimetrieverfahren verwendet.

3. Probenvorbereitung und -analyse werden von dem unabhängigen Labor Bureau Veritas Laboratories, Kanada, durchgeführt. Die Proben werden in Managua zerkleinert und vorbereitet und die Gesteinspulverproben für die Brandprobe werden nach Vancouver, Kanada, geschickt. Das Labor erfüllt die Anforderungen von ISO/IEC 17025 und ISO 9001 und verwendet ein Laborinformationsmanagementsystem zur Probenverfolgung, Qualitätskontrolle und Berichterstattung.

Über Condor Gold plc:

[Condor Gold plc](#) wurde im Mai 2006 an der AIM zugelassen und erlangte im Januar 2018 darüber hinaus die Notierung an der TSX. Das Unternehmen ist ein Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen mit Schwerpunkt auf Nicaragua.

Im August 2018 gab das Unternehmen bekannt, dass das Umweltministerium in Nicaragua eine Umweltgenehmigung (UG) für die Entwicklung, den Bau und den Betrieb einer Verarbeitungsanlage mit einer Verarbeitungskapazität von bis zu 2.800 Tagestonnen in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt La India (Projekt La India) erteilt hat. Die UG gilt als die Hauptgenehmigung für den Bergbau in Nicaragua.

Das Projekt La India enthält eine Mineralressource von 9.850.000 Tonnen mit einem Gehalt von 3,6 Gramm Gold pro Tonne, also 1.140.000 Unzen Gold, in der angezeigten Kategorie sowie 8.479.000 Tonnen mit einem Gehalt von 4,3 Gramm Gold pro Tonne, also 1.179.000 Unzen Gold in der abgeleiteten Kategorie. Bei der Berechnung der Tagebau- bzw. Tiefbauressourcen wurde ein Goldpreis von 1.500 USD pro Unzen sowie ein Cutoff-Wert von 0,5 Gramm Gold pro Tonne bzw. 2,0 Gramm Gold pro Tonne unterstellt. Bei einem Teil der abgeleiteten Ressource wurde ein Cutoff-Wert von 1,5 Gramm Gold pro Tonne angewendet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ihre wirtschaftliche Verwertbarkeit ist daher nicht gesichert. Es ist ungewiss, ob die Mineralressourcen zur Gänze oder auch nur zum Teil zu Mineralreserven umgewandelt werden können.

Im April bzw. Mai 2020 wurden die Umweltgenehmigungen für die Tagebaugruben Mestiza und America erteilt. Die beiden Gruben befinden sich in der Nähe des Projekts La India. Die Tagebaugrube Mestiza beinhaltet 92.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 12,1 Gramm Gold pro Tonne (36.000 enthaltene Unzen Gold) in der Kategorie der angezeigten Mineralressourcen und 341.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 7,7 Gramm Gold pro Tonne (85.000 Unzen enthaltene Gold) in der Kategorie der abgeleiteten Mineralressourcen. Die Tagebaugrube America beinhaltet 114.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 8,1 Gramm Gold pro Tonne (30.000 Unzen) in der Kategorie der angezeigten Mineralressourcen und 677.000 Tonnen Material mit einem Gehalt von 3,1 Gramm Gold pro Tonne (67.000 Unzen) in der Kategorie der abgeleiteten Mineralressourcen. Nach der Genehmigung der Tagebaugruben America und Mestiza plus der Tagebaugrube La India verfügt Condor über eine Abbaugenehmigung für Tagebau-Mineralressourcen im Umfang von 1,12 Millionen Unzen Gold.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.condorgold.com oder über:

Condor Gold plc
Mark Child, Chairman und CEO
+44 (0) 20 7493 2784

Beaumont Cornish Limited
Roland Cornish und James Biddle
+44 (0) 20 7628 3396

SP Angel Corporate Finance LLP
Ewan Leggat
+44 (0) 20 3470 0470

H&P Advisory Limited
Andrew Chubb und Nilesh Patel
+44 207 907 8500

Blytheweigh
Tim Blythe und Megan Ray
+44 (0) 20 7138 3204

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Condor Gold plc
7/8 Innovation Place
Douglas Drive
Godalming
Surrey GU7 1JX

Haftungsausschluss: Weder die Inhalte auf der Website des Unternehmens noch die Inhalte auf einer Website, die über Hyperlinks auf der Website des Unternehmens (oder einer anderen Website) zugänglich ist, ist in diese Mitteilung integriert oder Teil dieser Mitteilung.

Qualifizierte Sachverständige: Die Mineralressourcenschätzung wurde von Ben Parsons, einem leitenden Berater für Ressourcengeologie bei SRK Consulting (U.S.), Inc., einem Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy, MAusIMM(CP), durchgeführt. Ben Parsons verfügt über etwa achtzehn Jahre Erfahrung in der Exploration, der Definition und dem Abbau von Edel- und Basismetall-Mineralressourcen. Ben Parsons ist Vollzeitangestellter von SRK Consulting (U.S.), Inc., einem unabhängigen Beratungsunternehmen, und verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der betrachteten Lagerstätte sowie für die Art der Tätigkeit, die er ausübt, relevant ist, um als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) der Canadian Securities Administrators und gemäß den Anforderungen der Ausgabe Juni 2009 der AIM Note for Mining and Oil & Gas Companies zu gelten. Ben Parsons stimmt der Veröffentlichung der Inhalte in dieser Pressemitteilung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, zu und bestätigt, dass diese Informationen korrekt und nicht falsch oder irreführend sind.

Die für die Lagerstätten Mestiza und America gemeldeten Studien zur Abbauverwässerung wurden unter der Aufsicht von Dr. Tim Lucks, leitendem Berater für Geologie & Projektmanagement bei SRK Consulting (UK) Limited durchgeführt. Dr. Lucks ist Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy, MAusIMM(CP). Tim Lucks ist ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 definiert. Tim Lucks stimmt der Veröffentlichung der Inhalte, die sich auf die Verwässerungsstudien für America und Mestiza beziehen, in der Form und in dem Kontext, in dem sie erscheinen, zu und bestätigt, dass diese Informationen korrekt und nicht falsch oder irreführend sind.

Die für den technischen Bericht zuständigen qualifizierten Sachverständigen sind Dr. Tim Lucks, Mitarbeiter von SRK Consulting (UK) und die Herren Fernando Rodrigues, Stephen Taylor und Ben Parsons, Mitarbeiter von SRK Consulting (U.S.) Inc. Herr Parson zeichnet für die Mineralressourcenschätzung verantwortlich, Herr Rodrigues für die Tagebauaspekte, Herr Taylor für die Tiefbauaspekte und Dr. Lucks für die Aufsicht der verbleibenden technischen Disziplinen und die Zusammenstellung des Berichts.

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Gerald D.

Crawford, P.E., Chief Technical Officer von Condor Gold plc, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 geprüft, verifiziert und genehmigt.

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Andrew Cheatle, P.Geo., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß NI 43-101, geprüft, verifiziert und genehmigt.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf das Unternehmen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, einschließlich Aussagen in Bezug auf: die laufenden Studien zur Abbauverwässerung und der Grubenoptimierung sowie die Aufnahme dieser Studien in einen Abbauplan oder zukünftige Erschließungs- und Produktionspläne für das Projekt La India. Zukunftsgerichtete Informationen werden oft, aber nicht immer, durch die Verwendung von Wörtern wie wollen, antizipieren, planen, fortsetzen, Strategien, schätzen, erwarten, projizieren, vorhersagen, Potenzial, anpeilen, beabsichtigen, glauben, potenziell, könnte, möglicherweise, wird und ähnliche Ausdrücke angezeigt. Zukunftsgerichtete Informationen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und basieren auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen des Managements zum Zeitpunkt der Aussagen, einschließlich Annahmen in Bezug auf: zukünftige Rohstoffpreise und Lizenzgebührensensysteme; die Verfügbarkeit qualifizierter Arbeitskräfte; den Zeitpunkt und die Höhe von Investitionsausgaben; zukünftige Währungswechselkurse und Zinssätze; die Auswirkungen des zunehmenden Wettbewerbs; allgemeine Bedingungen auf den Wirtschafts- und Finanzmärkten; die Verfügbarkeit von Bohr- und damit verbundener Ausrüstung; Auswirkungen der Regulierung durch Regierungsbehörden; den Erhalt erforderlicher Genehmigungen; Lizenzgebührensätze; zukünftige Steuersätze; zukünftige Betriebskosten; die Verfügbarkeit zukünftiger Finanzierungsquellen; die Fähigkeit zur Beschaffung von Finanzmitteln und Annahmen, die den Schätzungen in Bezug auf bereinigte Betriebsmittel zugrunde liegen. Viele Annahmen basieren auf Faktoren und Ereignissen, die sich der Kontrolle des Unternehmens entziehen, und es gibt keine Garantie dafür, dass sie sich als korrekt erweisen werden.

Solche zukunftsgerichteten Informationen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen abweichen, die durch solche zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden, einschließlich Risiken im Zusammenhang mit: Mineralexplorations-, Erschließungs- und Betriebsrisiken; der Schätzung von Mineralisierung und Ressourcen; den Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften der Ressourcenindustrie; Wettbewerbsbedingungen; Betriebsrisiken; Liquiditäts- und Finanzierungsrisiken; Explorationskosten; nicht versicherbaren Risiken; Interessenkonflikten; Risiken des Betriebs in Nicaragua; Änderungen der Regierungspolitik; Eigentumsrisiken; Genehmigungs- und Lizenzierungsrisiken; handwerklichen Bergleute und Beziehungen zur Gemeinde; Schwierigkeiten bei der Vollstreckung von Urteilen; Marktbedingungen; Stress in der Weltwirtschaft; der aktuellen globalen Finanzlage; Wechselkurs- und Währungsrisiken; Rohstoffpreisen; der Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; dem Verwässerungsrisiko; der Zahlung von Dividenden; und einschließlich jener Faktoren, die unter der Überschrift Risikofaktoren im jährlichen Informationsrundschreiben des Unternehmens vom 31. März 2021 für das am 31. Dezember 2020 zu Ende gegangene Geschäftsjahr erörtert wurden und unter dem SEDAR-Profil des Unternehmens auf www.sedar.com verfügbar sind.

Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in zukunftsgerichteten Informationen beschriebenen unterscheiden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen ausgedrückten Erwartungen abweichen können. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Informationen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Technisches Glossar

Assay / Analyse	Der Labortest, der durchgeführt wird, um den Anteil eines Minerals in einem Gestein oder einem anderen Material zu bestimmen. Wird normalerweise als Teile pro Million angegeben, was einem Gramm des Minerals (z. B. Gold) pro Tonne Gestein entspricht.
Ag	Silber
Au	Gold
Brekzie	Fragmentiertes Gestein, bestehend aus runden bis kantigen gebrochenen Gesteinsfragmenten, die von Mineralzement oder einer

	feinkörnigen Matrix zusammengehalten werden. Entstehung durch vulkanische, tektonische, sedimentäre oder hydrothermale Vorgänge.
Down-dip / entlang des Einfallwinkel s	Weiter abwärts in Richtung der tiefsten Teile eines Erzkörpers oder einer Mineralisierungszone.
Epithermal	Mineralische Erzgänge und Erze, die sich in geringer Tiefe bei niedrigem Druck und Temperaturen zwischen 50 und 300 °C aus Flüssigkeiten ablagern.
Fault / Verwerfung	Die Ebene, entlang der sich zwei Gesteinsmassen in entgegengesetzte Richtungen bewegt haben oder gegeneinander gleiten.
Footwall / Liegendes	Ursprünglich ein Begriff von Bergleuten, der sich auf das Gestein unterhalb der mineralisierten Zone bezog, die sie abbauten. Heute wird er häufig für das Gestein neben und unter einem Erz- oder Mineralisierungskörper oder einer geologischen Verwerfung verwendet. Beachten Sie, dass bei steil einfallenden tafelförmigen Erzen oder mineralisierten Körpern das Liegende eher zur Vertikalen als zur Horizontalen geneigt ist.
Grade / Gehalt	Der Anteil eines Minerals innerhalb eines Gesteins oder eines anderen Materials. Bei Goldmineralisierungen wird dies normalerweise als Gramm Gold pro Tonne Gestein (g/t) angegeben.
g/t	Gramm pro Tonne
Indicated Mineral Resource / Angedeutete Mineralressour ce	Der Teil einer Mineralressource, für den die Tonnage, die Dichte, die Form, die physischen Eigenschaften, der Gehalt und der Mineraliengehalt mit einem angemessenen Maß an Sicherheit geschätzt werden können. Er basiert auf Daten aus Explorationen, Probenahmen und Untersuchungen, die durch geeignete Verfahren von Standorten wie Ausbissen, Schürfgräben, Gruben, Abbaustätten und Bohrlöchern gesammelt wurden. Die Standorte haben einen zu großen oder unangemessenen Abstand zueinander, um die geologische und/oder Gehaltskontinuität zu bestätigen, liegen aber eng genug beieinander, um eine Kontinuität annehmen zu können.
Inferred Mineral Resource / Vermutete	Der Teil einer Mineralressource, für den die Tonnage, der Gehalt und der Mineraliengehalt mit einem geringen Maß an Sicherheit geschätzt werden können. Er wird auf Grund von geologischen Beweisen und einer angenommenen, aber nicht verifizierten

Mineralressource	geologischen und/oder gehaltlichen Kontinuität vermutet. Er beruht auf Informationen, die mittels geeigneter Techniken von Orten wie Aufschlüssen, Gräben, Gruben, Abbaustätten und Bohrlöcher gesammelt wurden, die möglicherweise begrenzt oder von unsicherer Qualität und Zuverlässigkeit sind.
Hanging wall / Hangende	Ursprünglich ein Begriff von Bergleuten, der sich auf das Gestein oberhalb der mineralisierten Zone bezog, die sie abbauten. Heute wird er häufig für das Gestein neben und über einem Erz- oder Mineralisierungskörper oder einer geologischen Verwerfung verwendet. Beachten Sie, dass bei steil abfallenden tafelförmigen Erzen oder mineralisierten Körpern das Hangende eher zur Vertikalen als zur Horizontalen geneigt ist.
Kt Mineralressource	Tausend Tonnen Eine Konzentration oder ein Vorkommen von Material von wirtschaftlichem Interesse in oder auf der Erdkruste in einer Form, Qualität und Quantität, die vernünftige und realistische Aussichten für eine eventuelle wirtschaftliche Förderung bietet. Der Ort, die Menge, der Gehalt, die Kontinuität und andere geologische Merkmale einer Mineralressource sind bekannt, werden anhand spezifischer geologischer Kenntnisse geschätzt oder anhand eines gut eingegrenzten und dargestellten geologischen Modells interpretiert.
NI 43-101	Kanadische Vorschrift National Instrument 43-101, ein allgemeiner Standard für die Berichterstattung über ermittelte Mineralressourcen und Erzreserven
Open pit mining / Tagebau	Eine Methode zur Gewinnung von Mineralien aus der Erde, bei der von der Oberfläche aus nach unten gegraben wird, so dass das Erz unter freiem Himmel abgebaut wird (im Gegensatz zum Untertagebau).
Quarzerzgänge	Ablagerungen von Quarzgestein, die sich in Rissen und Spalten des umgebenden Gesteins bilden. Sie werden durch gesättigtes geothermisches Wasser abgelagert, das durch die Risse im Gestein an die Oberfläche steigt und dann abkühlt, wobei es die Form der Risse annimmt, die es ausfüllt.
Stockwork / Stockwerk	Mehrere miteinander verbundene Erzgänge mit mehr als einer Ausrichtung, die in der Regel aus millimeter- bis zentimeterdicken Bruchfüllungen

gängen und Erzschnüren bestehen.
Strike length Ein flächenförmiger Körper aus
/ kristallisierten Mineralien innerhalb eines
Gesteins, der sich im Allgemeinen in einer
Diskontinuität oder einem Riss zwischen zwei
Streichlänge Gesteinsschichten bildet.

Wirtschaftliche Goldkonzentrationen sind oft
in Adermineralien
enthalten.

Vein / Erzgang Die längste horizontale Abmessung eines
Erzkörpers oder einer
Mineralisierungszone.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79277--Condor-Gold--360-m-wahre-Maechtigkeit-mit-291-g-t-Gold-und-410-m-wahre-Maechtigkeit-mit-1523-g-t-Gold.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](#).