



## PRESSEMELDUNG

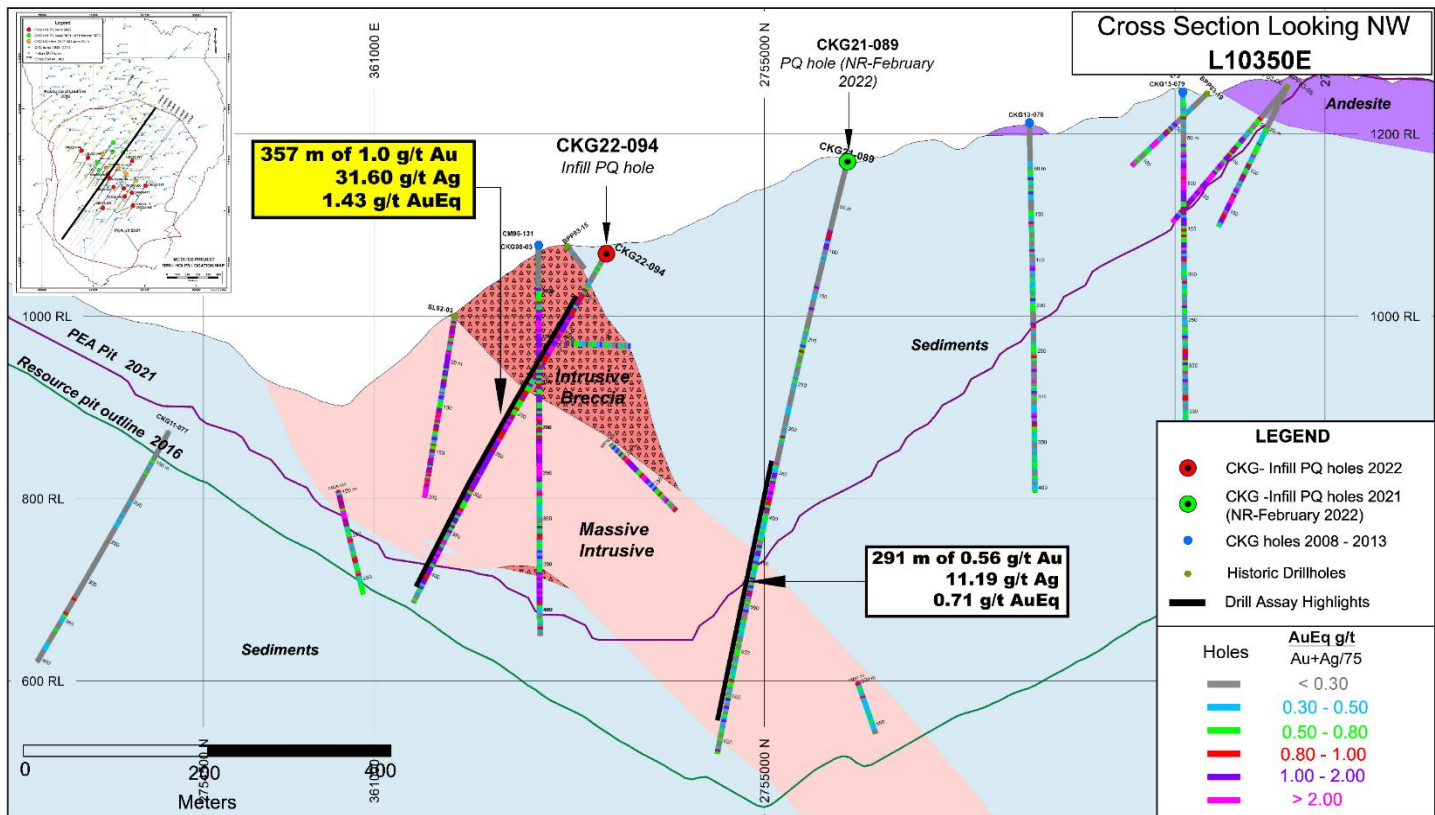
27. April 2022

### **Chesapeake schließt Infill-Bohrkampagne bei Metates ab; Gehalte der in Intrusivgestein gelagerten durchteuften Mineralisierung sind im Schnitt mehr als 22 % höher**

Chesapeake Gold Corp. („Chesapeake“ oder das „Unternehmen“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/chesapeake-gold-corp/>) (TSXV:CKG, OTCQX:CHPGF) freut sich, die Ergebnisse der letzten dreizehn (13) Infill-Kernbohrlöcher mit großem Durchmesser (PQ oder 85 mm) bekannt zu geben, die auf dem Vorzeige-Gold-Silber-Projekt Metates des Unternehmens im mexikanischen Bundesstaat Durango absolviert wurden. Im Rahmen der Infill-Bohrkampagne 2021/2022 wurden insgesamt 18 Bohrlöcher über insgesamt rund 7.485 Meter niedergebracht.

Alan Pangbourne, President und CEO, sagt dazu: „Wir freuen uns sehr, über die letzten Bohrlöcher aus der Bohrkampagne und die hervorragenden Ergebnisse berichten zu können, darunter Bohrloch CKG22-094, welches 357 Meter mit 1,43 g/t Au $\ddot{a}$ q lieferte. Die Ergebnisse bestätigen uns in unserer Überzeugung, dass das Intrusivgestein wesentlich höhere Gehalte aufweist, als das bisherige Modell anzeigt. Dies sollte sich sehr positiv auf die neue Ressourcenschätzung, den Minenplan und die bevorstehende Vormachbarkeitsstudie auswirken. Die analysierten Abschnitte aus diesen Löchern, die die im Intrusivgestein bzw. in der Intrusionsbrekzie lagernde Mineralisierung durchteuft haben, wiesen im Schnitt einen um rund 23 % höheren Au $\ddot{a}$ q-Gehalt auf als die entsprechenden Blockschätzungen des aktuellen Ressourcenblockmodells.“

**Querschnitt - CKG22-094 & CKG22-089 (Au $\ddot{a}$ q = 1 Au : 75 Ag)**



**Die wichtigsten Ergebnisse der 13 Bohrungen sind in der folgenden Tabelle enthalten:**

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	wahre Mächtigkeit (m)	Goldgehalt (g/t Au)	Silbergehalt (g/t Ag)	Goldäquivalentgehalt (Au+(Ag/75))	Lithologie
<b>CKG22-093</b>	294	651	<b>357</b>	<b>0,63</b>	<b>20,5</b>	<b>0,91</b>	gesamtes Wirtsgestein
einschließl.	294	408	114	0,70	24,7	1,03	Sedimentgestein
einschließl.	408	498	90	0,77	14,6	0,97	Intrusionsbrekzie und Intrusivgestein
einschließl.	498	559	61	0,41	7,5	0,51	Intrusivgestein
einschließl.	559	651	92	0,57	29,8	0,97	Sedimentgestein
<b>CKG22-094</b>	57	414	<b>357</b>	<b>1,00</b>	<b>31,6</b>	<b>1,43</b>	gesamtes Wirtsgestein
einschließl.	57	390	333	1,00	33,1	1,44	Intrusionsbrekzie und Intrusivgestein
einschließl.	390	414	24	1,09	12,1	1,26	Sedimentgestein
<b>CKG22-095</b>	156	195	39	0,28	30,9	0,69	Sedimentgestein
<b>CKG22-096</b>	165	283	<b>118</b>	<b>1,24</b>	<b>14,4</b>	<b>1,43</b>	Intrusionsbrekzie und Intrusivgestein
<b>CKG22-097</b>	1	351	<b>350</b>	<b>0,74</b>	<b>23,2</b>	<b>1,05</b>	gesamtes Wirtsgestein
einschließl.	1	78	77	0,41	56,0	1,16	Intrusionsbrekzie und Intrusivgestein
einschließl.	78	262	184	0,80	16,7	1,02	Intrusivgestein
einschließl.	262	305	43	1,17	8,6	1,28	Sedimentgestein
einschließl.	305	325	20	0,93	9,2	1,05	Intrusivgestein
einschließl.	325	351	26	0,47	6,1	0,55	Sedimentgestein
<b>CKG22-098</b>	24	93	69	0,50	16,3	0,72	Intrusivgestein
und	135	180	<b>45</b>	<b>1,01</b>	<b>11,5</b>	<b>1,16</b>	Intrusivgestein

<b>CKG22-099</b>	48	274	<b>226</b>	<b>0,95</b>	<b>16,2</b>	<b>1,17</b>	Intrusivgestein
und	315	324	9	2,20	6,8	2,29	Sedimentgestein
<b>CKG22-100</b>	24	429	<b>405</b>	<b>0,90</b>	<b>27,6</b>	<b>1,27</b>	gesamtes Wirtsgestein
einschließl.	24	354	330	0,79	31,0	1,20	Intrusionsbrekzie und Intrusivgestein
einschließl.	354	375	21	1,82	21,9	2,11	Sedimentgestein
einschließl.	375	415	40	1,38	9,8	1,51	Intrusivgestein
einschließl.	415	429	14	0,97	7,0	1,06	Sedimentgestein
<b>CKG22-101</b>	45	48	3	4,07	6,6	4,16	Sedimentgestein
und	161	169	8	0,56	38,7	1,07	Sedimentgestein
<b>CKG22-102</b>	28	200	172	0,41	25,4	0,75	Intrusivgestein
<b>CKG22-103</b>	30	75	<b>45</b>	<b>0,82</b>	<b>56,8</b>	<b>1,58</b>	Sedimentgestein
und	249	312	63	0,59	10,6	0,73	Intrusivgestein
<b>CKG22-104</b>	108	246	<b>138</b>	<b>1,38</b>	<b>11,1</b>	<b>1,53</b>	Intrusionsbrekzie und Intrusivgestein
<b>CKG22-105</b>	159	162	3	1,64	32,7	2,08	Intrusivgestein
und	171	177	6	0,94	22,1	1,24	Intrusivgestein

Die Infill-Bohrungen zielten auf die in Intrusivgestein lagernde Mineralisierung ab und sind jeweils rund 50 Meter voneinander entfernt. Die meisten Bohrlöcher weisen einen Azimut von 215 Grad, eine Neigung im Bereich von -50 bis -75 Grad sowie eine Tiefenausdehnung von 200 bis 650 Metern auf, sodass die Intrusion über die annähernd wahre Mächtigkeit durchteuft wird. Die Bohrungen bestätigen im Allgemeinen, dass das Intrusivgestein/die Intrusionsbrekzie mächtiger ist als derzeit modelliert. Bohrloch CKG22-104 lieferte einen Abschnitt von 138 Metern mit 1,53 g/t Au $\ddot{A}$ q, der deutlich mächtiger und hochgradiger ist als das bisherige Modell anzeigt.

Auf Grundlage der Ergebnisse des Infill-Bohrprogramms 2021/2022 wird ein überarbeitetes geologisches Modell erstellt und in ein neues aktualisiertes Ressourcenblockmodell aufgenommen.

Ein Lageplan mit den Bohrstandorten, geologische und gehaltsbezogene Querschnitte sowie die vollständigen Analysedaten erhalten Sie unter: <https://chesapeakegold.com/wp-content/uploads/Chesapeake-Gold-Corp-TSXV-CKG-OTCQX-CHPGF-2022.04.27-Metates-Infill-Drill-Results-Appendix.pdf>.

### **Probenaufbereitung, Analyse und QA/QC-Programm**

Alle von Chesapeake in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Analyseergebnisse stammen von PQ-Bohrkernen, die in einer sicheren Lagereinrichtung auf dem Projekt Metates protokolliert und beprobt wurden. Die PQ-Kerne wurden mit einer Gesteinssäge geteilt und eine repräsentative Probe eines Bohrkernviertels wurde für die Analyse ausgewählt. Die Kernproben wurden zur Aufbereitung der Probenröben an die Einrichtung von ALS Global in Zacatecas City (Mexiko) geschickt; die Probenröben wurden im Anschluss zur Analyse an die Labors von ALS in Reno (USA) und Vancouver (Kanada) überstellt. ALS Global ist ein akkreditiertes Mineralanalyiselabor.

Alle Kernproben, in der Regel 3-Meter-Probenabschnitte, wurden mit einer Methode aufbereitet, bei der die gesamte Probe zu 90 % auf eine Siebgröße von -2 mm zerkleinert, eine Teilprobe von 1000 Gramm zu 85 % auf eine Siebgröße von 75 Mikrometer pulverisiert und anschließend eine Trübe von 250 Gramm entnommen wurde.

Die Proben wurden anhand einer 50-Gramm-Brandprobe mit abschließendem ICP-Verfahren (Methode Au-ICP22) auf Gold analysiert. Der Gehalt von Silber und anderen Gehalten wurde mittels 4-Säuren-Aufschluss mit abschließendem ICP-Verfahren (Methode ME-ICP61) ermittelt. Proben mit Werten über der Nachweisgrenze für Gold (>5 ppm) und Silber (>100 ppm) wurden erneut mittels Brandprobe und abschließendem Gravimetrieverfahren analysiert.

Kernprobenduplikate, Aufbereitungsduplikate (zerkleinertes Material und Trüben) sowie zertifizierte Standard- und Leerproben von CDN Resources Laboratories wurden im Rahmen des Probenahmeprotokolls für das QA/QC-Programm in die Probencharge gegeben.

Alberto Galicia, P.Geol. Vice President Exploration, und Gary Parkison, CPG, Vice President Development, sind qualifizierte Sachverständige im Sinne von NI 43-101 und haben die Fachinformationen in dieser Mitteilung geprüft und genehmigt.

## Über Chesapeake

Das Hauptaugenmerk von Chesapeake Gold Corp. ist auf die Entdeckung, den Erwerb und die Erschließung von großen Gold-Silber-Lagerstätten in Nord- und Südamerika gerichtet. Das Projekt Metates beherbergt mit einer abgegrenzten Ressource von 20 Millionen Unzen Gold und 550 Millionen Unzen Silber eine der größten unerschlossenen Gold-Silber-Lagerstätten in Nord-, Mittel- und Südamerika (siehe NI 43-101-konformer technischer Bericht zur wirtschaftlichen Erstbewertung vom 30. August 2021, abrufbar unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com)).

Chesapeake verfügt auch über eine organische Pipeline von Satelliten-Explorationskonzessionen, die in strategischer Nähe zu Metates liegen. Darüber hinaus hält das Unternehmen 69 % der Anteile an dem Unternehmen Gunpoint Exploration Ltd., welches im Besitz des Goldprojekts Talapooza in Nevada (USA) ist.

## Nähere Informationen:

Nähere Informationen über Chesapeake und das Projekt Metates erhalten Sie auf unserer Website unter <http://www.chesapeakegold.com/> oder über Alan Pangbourne per E-Mail an [invest@chesapeakegold.com](mailto:invest@chesapeakegold.com) oder der Rufnummer +1 778 731 1362.

## 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)

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als „Regulation Services Provider“ bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

## Zukunftsgerichtete Aussagen

*Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zu dem Zeitpunkt, an dem diese Aussagen getätigt werden, und beinhalten, ohne Einschränkung, Aussagen bezüglich der strategischen Pläne, des Zeitplans und der Erwartungen für die Explorationsprogramme des Unternehmens auf dem Projekt Metates, Schätzungen der Mineralisierung und Pläne für zukünftige Explorationsarbeiten.*

*Solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beruhen auf einer Reihe von Annahmen, die sich als falsch erweisen könnten. Annahmen wurden unter anderem in Bezug auf folgende Punkte getroffen: die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie, die Zuverlässigkeit der Mineralisierungsschätzungen, die Bergbau- und Erschließungskosten, die Bedingungen auf den allgemeinen Wirtschafts- und Finanzmärkten, die Verfügbarkeit von qualifizierten Arbeitskräften, den Zeitplan und die Höhe der Ausgaben im Zusammenhang mit den Explorations- und Bohrprogrammen sowie die Auswirkungen der Regulierung durch Regierungsbehörden.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem die Ungewissheit hinsichtlich der Auswirkungen und der Dauer der COVID-19-Pandemie, der Zeitplan und der Inhalt von Arbeitsprogrammen, die Ergebnisse von Explorationsaktivitäten, die Interpretation von Bohrergebnissen und anderen geologischen Daten, der Erhalt, die Aufrechterhaltung und die Sicherheit von Genehmigungen und Mineralkonzessionstiteln, Umwelt- und andere behördliche Risiken, Projektkostenüberschreitungen oder unvorhergesehene Kosten und Ausgaben sowie allgemeine Markt- und Branchenbedingungen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Erwartungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Aussagen. Die Annahmen, die bei der Erstellung solcher Aussagen verwendet wurden, können sich als ungenau erweisen, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als vernünftig angesehen wurden, und daher wird der Leser davor gewarnt, sich auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die in dieser Pressemitteilung enthaltenen*

*zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, falls sich diese Annahmen, Schätzungen und Meinungen oder andere Umstände ändern sollten, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au)/ oder auf der Firmenwebsite!*