Edgemont Gold erbohrt strukturell kontrollierte Goldzone mit Goldabschnitten von bis zu 0,14 g/t Au über 146 m

15.09.2022 | IRW-Press

Vancouver, 15. September 2022 - <u>Edgemont Gold Corp.</u> (CSE: EDGM, FWB: EG8) (Edgemont) freut sich, die Analyseergebnisse seines jüngsten Phase-II-Bohrprogramms auf dem Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt Dungate bekannt zu geben, in dessen Rahmen im Frühjahr 2022 fünf Bohrlöcher über insgesamt 2.063 Meter niedergebracht wurden. Dungate befindet sich 6 km südöstlich der Stadt Houston im Bergbaurevier Omineca (British Columbia).

Die wichtigsten Ergebnisse dieser Bohrungen beinhalten:

Bohrloch DG22-09:-146 m mit 0,14 g/t Au; einschl. 6 m mit 0,50 g/t Au & 7 m mit 0,46 g/t Au (dieser Abschnitt liegt am Ende des Bohrlochs)

Bohrloch DG22-10:-61 m mit 0,08 % Cu, 0,008 % Mo; einschl. 12 m mit 0,10 % Cu, 0,012 % Mo

12 m mit 0,33 g/t Au (dieser Abschnitt liegt am Ende des Bohrlochs)

Bohrloch DG22-11:-42 m mit 0,12 g/t Au; einschl. 18 m mit 0,14 g/t Au, 0,78 g/t Ag, 0,07 % Cu, 0,012 % Mo

34 m mit 0,015 % Mo; einschl. 8 m mit 0,023 % Mo

Darüber hinaus ergaben zusätzliche Analysen des Bohrlochs 2021-04, das im Jahr 2021 niedergebracht wurde, einen Abschnitt von 55 m mit 0,20 g/t Au (zuvor wurde ein Abschnitt von 27 m mit 0,24 g/t Au gemeldet).

Das Ziel dieses Bohrprogramms war die genauere Untersuchung der strukturell kontrollierten Goldzonen, die im Rahmen des Phase-I-Bohrprogramms 2021 entdeckt wurden (siehe Pressemeldung vom 28. März 2022). Diese Zonen standen in Zusammenhang mit übereinstimmenden magnetischen und IP-Anomalien innerhalb und in der Nähe einer stark alterierten Quarz-Feldspat-Porphyr-Intrusion (die QFP-Intrusion) mit Sulfidmineralisierung. Die QFP-Intrusion wurde in 4 Bohrlöchern im Rahmen des Phase-II-Programms durchteuft, wobei Bohrloch DG22-08 eine 279 Meter lange Zone (261 m - 540 m) mit einer vollständig mit Quarz gefluteten Verdrängung durchteuft, die als intermediäres Vulkangestein interpretiert wird. Leider wies diese Quarzzone keine Mineralisierung auf. Ein Lageplan der bei Dungate absolvierten Bohrlöcher kann unten eingesehen werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67468/09-15-2022EDGM-NR_DEPRcom.001.jpeg

Lageplan der Bohrungen 2022

Die Goldmineralisierung wurde sowohl im Vulkanmuttergestein neben der QFP-Intrusion als auch innerhalb der QFP-Intrusion gefunden, die im Allgemeinen 2-10 % Sulfide in Form von Einsprengungen, Verdrängungen Bruchfüllungen, Erzgaengen und Brekzien enthielt. Das vulkanische Muttergestein in der Umgebung der Intrusion war ebenfalls unterschiedlich stark alteriert, was vermutlich auf die Nähe zur QFP-Intrusion zurückzuführen ist.

Im Herzen der QFP-Intrusion wurden breite anomale Kupfer- und Molybdänabschnitte durchteuft, die auf eine durchdringende Mineralisierung hinweisen, wobei jedoch keine höhergradigen Konzentrationen (>0,20 % Cu) ermittelt werden konnten.

Die bedeutenden Bohrergebnisse sind im Folgenden angeführt (im Allgemeinen: Goldzonen >0,10 g/t Au mit anomalen Silber-, Kupfer- und Molybdänwerten):

28.11.2025 Seite 1/4

Diamant-bohrloch Rechts-wert UTM NAD83		wert H	loch-wert	Az.	Neigung		Tiefe
DG22-08 658356		356	6028286	350		-65	608 m
DG22-09	658240		6028006	265		-50	450 m
	107	123	16	0,22	0,4	0,06	-
	223	233	10	0,11	0,3	_	_
	298	444	146		0,9	_	_
einschl.	298	304	6		1,0	_	_
einschl.	313		7			0,09	_
DG22-10	658247		6027777		•	-50	411 m
	48	52	4	_	0,5	_	0,014
	74	135	61	_	0,4	0,08	0,008
einschl.	99	111	12	0,05	0,8	0,10	0,016
	150	153	3	0,37	_	_	_
	222	226	4	0,13	_	_	_
	387	399	12		_	_	_
DG22-11		162	6027306	285		-50	351 m
	36	39	3	0,30	0,9	0,12	_
	54	57	3		_	_	_
	93	135	42	0,14	0,5	0,05	_
einschl.	108	126	18	0,14	0,8	0,07	0,012
	165	183	18	0,14	0,3	0,06	_
	199	205	6	-	0,2		0,014
	231	237	6	0,09	0,7	0,07	_
	261	295	34	-	-	-	0,015
einschl.	287	295	8	-	-	_	0,023
	315	317	2	0,55	_	_	_
DG22-12	658162		6027306	40		-50	243 m
	161	163	2	0,13	1,8	0,	13% Zn
	42	51	9	_	_	_	0,013
	213	216	3	0,24	_	_	_
DG21-04	658242		6027775	325		-50	-
(erweiterte							
Analyse)1							
einschl.	393	448		0,20	- or als	_	_

Die Bohrergebnisse aus dem Jahr 2022 haben die strukturell kontrollierte Goldmineralisierung bestätigt, die im Rahmen des Programms 2021 angezeigt wurde, und zwar mit Goldablagerungen im Randbereich der QFP-Intrusion und im angrenzenden vulkanischen Muttergestein. Nach Ansicht des Managements von Edgemont wurden noch keine wirtschaftlichen Goldabschnitte gefunden. Aufgrund der großen Abstände der aktuellen Bohrungen ist nicht bekannt, ob seitlich der derzeit durchteuften Zonen eine höhere Goldkonzentration vorhanden ist. Edgemont wertet diese jüngsten Bohrergebnisse zusammen mit früheren Daten weiter aus und wird zu gegebener Zeit ein Update zu den zukünftigen Explorationsplänen bei Dungate bereitstellen.

Technischer Anhang

Diese Pressemitteilung berichtet über die Analyseergebnisse von fünf (5) Bohrlöchern, aus denen 871 Kernproben entnommen wurden. Das Unternehmen fügte zertifizierte Standards und Blindproben in den Probenstrom ein, um die Qualitätskontrolle (QC) des Labors zu überprüfen. Die Bohrkernproben werden mit einer Diamantsäge in einem Bohrkernlabor in Houston, BC, zersägt. Eine Hälfte des Bohrkerns wird in der Kernkiste belassen. Die andere Hälfte des Kerns wird entnommen und von Mitarbeitern von Gold Terra in sicher versiegelten Beuteln an die Einrichtung von MSALabs in Terrace (BC) zur Zerkleinerung und Mahlung sowie anschließend an die Analyseeinrichtung von MSALabs in Langley (BC) transportiert. Die Proben wurden einer Brandprobe mit 30-g-Einwaage mit AA-Abschluss (FAS-111) und einer Multi-Element-ICP-ES-Analyse (ICP-130) mit Königswasseraufschluss (34 Elemente) unterzogen. MSALabs setzt routinemäßig zertifizierte Standards, Blindproben und Gesteinspulverduplikate ein, und die Ergebnisse aller QC-Proben werden gemeldet.

Aufgrund der großen Abstände zwischen den Bohrungen ist die Ausrichtung der hier gemeldeten mineralisierten Zonen nicht bekannt, und Edgemont hat die wahre Mächtigkeit nicht interpretiert.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Joseph Campbell, P. Geo,

28.11.2025 Seite 2/4

einem Director von Edgemont, genehmigt, der gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects ein qualifizierter Sachverständiger ist.

Über Edgemont Gold Corp.:

Edgemont erkundet aktiv das Kupfer-/Gold-Porphyr-Projekt Dungate, das sich nur 6 km südöstlich von Houston, B.C., befindet, in einer Region mit einer Geschichte erfolgreicher Bergbauprojekte, einschließlich der Equity Silver Mine, der Mine Huckleberry von Imperial Metals und der jüngsten Gold-Silber-Entdeckung auf dem Buck-Projekt von Sun Summit Minerals, das nur 7 km südlich liegt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67468/09-15-2022EDGM-NR_DEPRcom.002.jpeg

Lageplan Dungate

Nachdem das Unternehmen 2018 eine Beteiligung an seinen ersten Claims bei Dungate erworben hat, besitzt es jetzt fünf Mineralliegenschaften, die sich über 1.582,2 Hektar erstrecken und das ganze Jahr über auf ganzjährig befahrbaren Straßen erkundet werden können. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.edgemontgold.com.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Edgemont Gold Corp.

Stuart Rogers, Chief Executive Officer

Tel: (778) 239-3775 www.edgemontgold.com

Weder die Canadian Securities Exchange noch ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definition in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Genauigkeit oder Richtigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, stellen zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze dar (zukunftsgerichtete Informationen). Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, erwartet, beabsichtigt, antizipiert oder glaubt oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder anhand Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erzielt werden werden, können, könnten, würden oder dürften, oder deren negative Konnotationen identifiziert werden, jedoch nicht immer. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, können zukunftsgerichtete Informationen sein. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen notwendigerweise auf Schätzungen und Annahmen, die bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen über Risiken, die mit Explorationsaktivitäten verbunden sind, einschließlich unvorhergesehener Verzögerungen aufgrund von Umständen, die sich unserer Kontrolle entziehen, einschließlich des Wetters und anderer Naturphänomene, sowie Finanzmarkt- und Regulierungsrisiken.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse des Unternehmens erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Informationen erwarteten abweichen können. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie angenommen oder erwartet ausfallen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind durch diese Vorsichtshinweise eingeschränkt. Die Leser werden davor gewarnt, sich auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen, da diese mit Unsicherheiten behaftet sind. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den für das Unternehmen geltenden Wertpapiergesetzen und -vorschriften erforderlich.

28.11.2025 Seite 3/4

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/83495--Edgemont-Gold-erbohrt-strukturell-kontrollierte-Goldzone-mit-Goldabschnitten-von-bis-zu-014-g--t-Au-ueber-146-m.

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

28.11.2025 Seite 4/4