

Osisko Development: Aktueller Stand der Infill-Bohrungen im Rahmen seines 13.000-Meter-Programms im Cariboo-Gold-Projekt

15.12.2025 | [IRW-Press](#)

Abschnitte umfassen 8,56 G/T Au über 8,5 M ab 60,5 M Tiefe und 130,32 G/T Au über 0,5 M ab 83,5 M Tiefe

HIGHLIGHTS

- 5.983 m Infill-Bohrungen (3.704 m neue Ergebnisse) mit einem Bohrlochabstand von 10 m in 62 Bohrlöchern seit August 2025 abgeschlossen, was ~44 % des gesamten geplanten 13.000 m Infill-Programms entspricht
- Zu den Highlights zählen: 8,56 g/t Au über 8,5 m ab einer Tiefe von 60,5 m, 16,95 g/t Au über 4,0 m ab einer Tiefe von 80 m (einschließlich 130,32 g/t Au über 0,5 m ab einer Tiefe von 83,5 m) und 9,32 g/t Au über 6,0 m ab einer Tiefe von 58 m
- Die bisherigen Ergebnisse stimmen weiterhin weitgehend mit den modellierten Abbaukammern überein, deuten auf ein Potenzial für eine Aufwärtsmineralisierung in neuen Gebieten hin und liefern wichtige räumliche Kontrollen, die in ein aktualisiertes lokales Blockmodell einfließen und die zukünftigen Abbaukammerdesigns verfeinern werden.
- Bis heute wurden insgesamt 10.000 m (~72 %) der geplanten Bohrmeter abgeschlossen, wobei die vollständigen Untersuchungsergebnisse und die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle für die noch nicht gemeldeten Bohrlöcher noch ausstehen.
- Das Infill-Programm wird voraussichtlich im ersten Quartal 2026 abgeschlossen sein.

Montreal, 15. Dezember 2025 - [Osisko Development Corp.](#) (NYSE: ODV, TSXV: ODV) (Osisko Development oder das Unternehmen) freut sich, neue Infill-Bohrergebnisse aus seinem laufenden 13.000-Meter-Programm mit einem Bohrlochabstand von 10 Metern bekannt zu geben, das im August 2025 in der Lowhee-Zone des genehmigten, zu 100 % unternehmenseigenen Cariboo-Goldprojekts (Cariboo oder das Projekt) im Zentrum von British Columbia (B.C.), Kanada, begonnen hat. Die sechs hierin berichteten Bohrlochfächer umfassen zusätzliche ~3.704 Meter (m) an unterirdischen Infill-Bohrungen, wodurch sich die Gesamtzahl der Bohrungen mit vollständigen Ergebnissen auf 5.983 m oder ~44 % der geplanten Gesamtmenge beläuft.

Insgesamt wurden nun etwa 10.000 Meter, was etwa 72 % der geplanten Gesamtbohrmeter entspricht, abgeschlossen. Die vollständigen Untersuchungsergebnisse und die damit verbundenen Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprüfungen für die übrigen, hier nicht genannten Bohrlöcher stehen noch aus.

Chris Lodder, Präsident, erklärte: Wir sehen weiterhin eine gute Übereinstimmung der laufenden Infill-Bohrergebnisse mit unseren modellierten Gangkorridoren und geplanten Stollenformen sowie Vorkommen von mineralisierten Zonen außerhalb der aktuellen Reservenummrisse. Dieser engere Bohrraster schärft unser Verständnis der räumlichen Geometrien und lokalen Variabilität der Gangkorridore und unterstreicht gleichzeitig die Bedeutung von Infill-Bohrungen in unzureichend erkundeten Zonen. Da diese Arbeiten im ersten Quartal 2026 abgeschlossen sein werden, sollen die daraus gewonnenen Informationen dazu beitragen, die Produktionspläne und -abläufe zu optimieren.

HIGHLIGHTS DER BOHRUNTERSUCHUNGEN

Diese Pressemitteilung enthält die Ergebnisse von achtunddreißig (38) unterirdischen

HQ-Diamantbohrungen (DD) (Durchmesser 63,5 Millimeter) mit einer Gesamtlänge von ~3.704 m und einer Tiefe von 81 bis 114 m, die zwischen September 2025 und Anfang November 2025 durchgeführt wurden (siehe Tabelle 1). Die Untersuchungsergebnisse für fünf (5) vollständige Bohrfächer lagen bis zum 27. November 2025 vor (Abbildung 2). Ausgewählte Höhepunkte der Photonenuntersuchung umfassen:

- 8,56 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (Au) über 8,5 m ab einer Tiefe von 60,5 m in Bohrung BMU-25-090, darunter:

- o 64,26 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 63,5 m und
- o 43,80 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 62,5 m und
- o 12,86 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 62 m und
- o 10,71 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 61 m und
- o 3,35 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 66,5 m und
- o 2,69 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 63 m und
- o 2,67 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 64 m

- 16,95 g/t über 4,0 m ab einer Tiefe von 80 m in BMU-25-104, darunter:-

- o 130,32 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 83,5 m und
- o 4,37 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 80 m

- 9,32 g/t über 6,0 m ab einer Tiefe von 58 m in BMU-25-092, darunter:-

- o 51,09 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 63 m und
- o 26,51 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 62 m und
- o 23,52 g/t auf 0,5 m ab einer Tiefe von 59,7 m und
- o 3,10 g/t über 0,7 m ab einer Tiefe von 60,2 m und
- o 3,21 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 60,9 m

- 13,22 g/t über 2,65 m ab einer Tiefe von 87,85 m in BMU-25-108, darunter:-

- o 65,63 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 90 m und
- o 3,97 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 87,85 m

- 26,14 g/t über 2,0 m ab einer Tiefe von 2,5 m in BMU-25-110, darunter:-

- o 103,94 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 3 m

- 11,12 g/t über 4,5 m ab einer Tiefe von 70,5 m in BMU-25-084, darunter:-

- o 88,87 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 71,5 m und
- o 7,08 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 72 m und
- o 4,76 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 76,5 m

- 11,23 g/t über 3,9 m ab einer Tiefe von 59,1 m in BMU-25-087, darunter:-

- o 43,0 g/t über 1,0 m ab einer Tiefe von 60,8 m

- 7,32 g/t über 4,0 m ab einer Tiefe von 15 m in BMU-25-101, darunter:-

- o 57,72 g/t auf 0,5 m ab einer Tiefe von 16,5 m und
- o 1,87 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 17,5 m

- 31,32 g/t über 1,0 m ab einer Tiefe von 42,9 m in BMU-25-104, darunter:-

- o 62,15 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 42,9 m

- 6,48 g/t über 4,55 m ab einer Tiefe von 50,45 m in BMU-25-108, darunter:-

- o 21,04 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 51,45 m und
- o 12,18 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 51,95 m und
- o 8,71 g/t über 0,55 m ab einer Tiefe von 53,45 m und
- o 7,0 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 54 m und
- o 4,41 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 50,95 m und
- o 2,88 g/t über 0,5 m ab einer Tiefe von 52,95 m

Die vollständigen Untersuchungsergebnisse, einschließlich der geschätzten tatsächlichen Mächtigkeiten, sind in Tabelle 1 aufgeführt, und die Bohrlochpositionen und -ausrichtungen sind in Tabelle 2 aufgeführt. Intervalle, die durch Bohrungen nicht erfasst wurden, wurden mit einem Gehalt von Null bewertet. Bei hochgradigen Untersuchungsergebnissen wurden keine Obergrenzen angewendet.

DISKUSSION DER ERGEBNISSE

- Basierend auf den bisher beobachteten Ergebnissen besteht eine positive Korrelation zwischen den oben genannten Cut-off-Assay-Kompositen und den modellierten Reserve-Stollen. Es ist nicht zu erwarten, dass

einzelne Abschnitte genau mit den modellierten Bereichen übereinstimmen, und ein gewisses Maß an Variabilität innerhalb der Aderkorridore ist sowohl zu erwarten als auch akzeptabel, da engere Infill-Bohrungen eine Verfeinerung des lokalen Reservemodells ermöglichen. Diese Arbeit ist eines der Hauptziele des laufenden Programms.

· Vorkommen oberhalb des Cutoff-Gehaltes werden auch in Gebieten beobachtet, die zuvor nicht im Reservenmodell enthalten waren, was auf ein Potenzial für eine Aufwärtsmineralisierung hindeutet. Diese Abschnitte werden in den geplanten Umgestaltungs- und Mineralressourcenberechnungsprozess einbezogen, um ihre Auswirkungen auf das aktualisierte lokale Blockmodell und mögliche Anpassungen der geplanten Abbaukammern zu ermitteln. In bestimmten Gebieten könnte dies die Hinzufügung neuer geplanter Abbaukammern unterstützen, vorbehaltlich des Ergebnisses des endgültigen Schätzungsprozesses.

· In den Querschnitten ist eine räumliche Verschiebung bestimmter Abschnitte im Vergleich zu den modellierten Gangkorridoren und den Formen der Mineralreserven-Abbaukammern erkennbar. Dies spiegelt zum Teil die geringere räumliche Genauigkeit der oberflächenbasierten Bohrlochdaten im Vergleich zu Untertagebohrungen wider, die eine höhere Vermessungsgenauigkeit aufweisen, sowie die schrägere Winkel der Abschnitte, die die oberflächenbasierten Bohrlöcher zu den Aderflächen aufweisen. Diese Faktoren werden bei der Neumodellierung der Aderkorridore berücksichtigt, die nach Abschluss dieses Programms durchgeführt wird, und dienen als wichtige operative Vorlage für zukünftige Infill-Bohrungen, die bei der Gestaltung der Produktionsstollen verwendet werden.

Abbildung1 : Karte der Lagerstätte des Cariboo-Goldprojekts mit der Lage der Lowhee-Zone und dem unterirdischen Zugang Cow Portal.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.001.jpeg

Abbildung2 : Lage und Überblick über die laufenden 13.000 Meter umfassenden Infill-Bohrungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.002.jpeg

Abbildung3 : Ausgewählte Highlights der Infill-Untertagebohrungen in der Zone Lowhee (Draufsicht).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.003.jpeg

Abbildung4 : Ausgewählte Ergebnisse der Infill-Untertagebohrungen in der Zone Lowhee (diese Pressemitteilung) mit zuvor veröffentlichten Ergebnissen der Oberflächen- und Untertage-Diamantbohrungen im Querschnitt nach Fächer.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.004.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.005.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.006.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.007.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/82208/151225_DE_ODV_LZ-Infill-Update2.008.jpeg

Tabelle 1: Längengewichtete Untersuchungskomposite und Einzelproben $\geq 1,8$ g/t für die Untertage-DD in der Zone Lowhee.

Bohrloch-ID		Von (m)	Bis (m)
BMU-25-084		12,25	16,25
	Einschließlich	13,25	13,75
		28,5	29
		32	32,5
		33	33,5
		36,5	37,5
	Einschließlich	36,5	37
		64	64,5
		67	68
		70,5	75
	Einschließlich	71,5	72
	und	72	72,5
		76,5	77

BMU-25-086		0,4	0,9
		64	65,6
	Einschließlich	65	65,6
		67,5	68
		77,8	78,3
		101,5	104
	Einschließlich	103	103,5
	und	103,5	104
BMU-25-087		18	18,5
		19,6	23
	Einschließlich	20,6	21,1
		57,5	58,1
		59,1	63
	Einschließlich	60,8	61,8
		73,3	79,3
	Einschließlich	74,8	75,3
	und	77,3	77,8
	und	77,8	78,3
		92,3	92,8
		105,9	106,4
BMU-25-088		12	16
	Einschließlich	12	12,5
	und	12,5	13
		51	52
	Einschließlich	51	51,5
	und	51,5	52
		54	57,5
	Einschließlich	57	57,5
		59,5	60
		95,6	96,1
BMU-25-089		45,5	46
		59,3	60,7
	Einschließlich	60,2	60,7
		100	100,5
BMU-25-090		6	7
		16,3	18
	Einschließlich	17	18
		50,9	51,9
	Einschließlich	51,4	51,9
		60,5	69
	Einschließlich	61	61,5
	und	62	62,5
	und	62,5	63
	und	63	63,5
	und	63,5	64
	und	64	64,5
	und	66,5	67
		73	73,5
		87,25	87,75
		97,35	97,85
		101,5	102
BMU-25-091		10,15	11,15
	Einschließlich	10,15	10,65
		19,5	20
		22	23
	Einschließlich	22,5	23
		42,5	46
	Einschließlich	42,5	43
	und	43,5	44
	und	44,5	45
	und	45	45,5
	und	45,5	46
		66,5	67,5
		69	69,5
BMU-25-092		11,95	12,45
		30	30,5
		33,5	34

		49,5	51,5
	Einschließlich	49,5	50,5
	und	50,5	51
		58	64
	Einschließlich	59,7	60,2
	und	60,2	60,9
	und	60,9	61,4
	und	62	62,5
	und	63	63,5
		79	79,5
		88	90
	Einschließlich	88	88,5
	und	89,5	90
		92,75	96
	Einschließlich	92,75	93,25
	und	93,25	93,75
	und	93,75	94,25
	und	94,25	94,75
	und	95,5	96
BMU-25-093		27,15	30,65
	Einschließlich	27,15	27,65
	und	29,15	30,15
		82,5	83
		91,6	92,6
BMU-25-094	Einschließlich	92,1	92,6
		33,9	34,9
	Einschließlich	34,4	34,9
		48,4	48,9
		62,1	65,25
	Einschließlich	62,1	62,6
	und	62,6	63,1
	und	63,1	63,6
	und	63,6	64,5
		68	68,5
BMU-25-095		7	10
	Einschließlich	8	8,5
	und	9	9,5
		41,5	44,5
	Einschließlich	41,5	42
	und	42	42,5
	und	44	44,5
		61,4	63,4
	Einschließlich	61,9	62,4
	und	62,9	63,4
		70,5	71
BMU-25-096		72	75,5
	Einschließlich	73	73,5
	und	74,5	75
	und	75	75,5
		80,75	83
	Einschließlich	80,75	81,25
	und	82	82,5
BMU-25-097		37,8	38,8
	Einschließlich	38,3	38,8
		62	62,5
BMU-25-098		7	10
	Einschließlich	7,5	8
		14,65	15,65
	Einschließlich	14,65	15,15
		39,5	43
	Einschließlich	39,5	40
	und	40	40,5
		45	45,5
		53,2	55,5
	Einschließlich	54,5	55
		62,05	66
	Einschließlich	62,55	63,1

	und	63,1	63,6
	und	65,5	66
BMU-25-099		24,1	24,6
		28,4	29,4
	Einschließlich	28,9	29,4
		80	80,5
BMU-25-100		103	103,5
		14,5	15
		18,25	19,75
	Einschließlich	18,25	18,75
		38,3	39,3
	Einschließlich	38,3	38,8
		52	53
	Einschließlich	52	52,5
		56	56,5
		61,5	65
BMU-25-101	Einschließlich	61,5	62
	und	62,5	63
		66,5	67
		15	19
	Einschließlich	16,5	17
	und	17,5	18
		35,5	38
	Einschließlich	36	36,5
	und	37	37,5
	und	37,5	38
		39,5	40,5
	Einschließlich	39,5	40
		46,3	48,35
	Einschließlich	46,8	47,3
BMU-25-102	und	47,85	48,35
		7,5	9,5
	Einschließlich	7,5	8
	und	13,5	14
		16	20
	Einschließlich	16,5	17
	und	18	18,5
	und	18,5	19
		41	41,5
		54	54,5
BMU-25-103		81	82
	Einschließlich	81,5	82
		9	10
		30,5	31
		41,6	42,6
	Einschließlich	41,6	42,1
		46	46,5
		53,25	54,85
	Einschließlich	53,25	53,75
	und	54,35	54,85
		58	59,5
	Einschließlich	58	58,5
		64,65	65,15
		71,1	72,25
BMU-25-104	Einschließlich	71,1	71,75
		73,75	75
	Einschließlich	74,5	75
		14,5	16
	Einschließlich	14,5	15
	und	15,5	16
		19	19,5
		42,9	43,9
	Einschließlich	42,9	43,4
		55	56,5
	Einschließlich	55	55,5
		80	84
	Einschließlich	80	80,5

BMU-25-105	und	83,5	84
		4,5	5,5
	Einschließlich	4,5	5
		18,5	19,8
	Einschließlich	19,1	19,8
		41	42
	Einschließlich	41	41,5
		46	46,5
		56	58
	Einschließlich	56	56,5
BMU-25-106	und	57	57,5
		65,75	66,25
		11,25	11,75
		19	21
	Einschließlich	19	20
		23,5	25
	Einschließlich	24	24,5
		39,45	40,45
	Einschließlich	39,95	40,45
		43	44
BMU-25-107	Einschließlich	43	43,5
		49	50,5
	Einschließlich	49,5	50
		15,7	16,35
		43,4	47,05
	Einschließlich	43,4	43,9
	und	46,35	47,05
		50,45	55
	Einschließlich	50,95	51,45
	und	51,45	51,95
BMU-25-108	und	51,95	52,45
	und	52,95	53,45
	und	53,45	54
	und	54	54,5
		56,25	58,25
	Einschließlich	56,25	56,75
	und	57,75	58,25
		87,85	90,5
	Einschließlich	87,85	88,35
	und	90	90,5
BMU-25-109		20,8	21,3
		22,5	23,5
		65,75	69,25
	Einschließlich	66,75	67,25
		70,9	72,4
	Einschließlich	70,9	71,4
	und	71,9	72,4
		86	86,5
		2,5	4,5
	Einschließlich	3	3,5
BMU-25-110		42,25	46,75
	Einschließlich	42,25	42,75
	und	44,75	45,25
	und	46,25	46,75
		53,75	55,25
	Einschließlich	53,75	54,75
		75,7	76,2
		80,9	81,7
		26,5	27
		30,5	31,5
BMU-25-111	Einschließlich	31	31,5
		60	62
	Einschließlich	60	60,5
	und	61	61,5
		66,5	67
		78,5	79
		87	87,5

		90,35	90,85
BMU-25-112		4,85	5,45
		23,75	25,25
	Einschließlich	23,75	24,25
	und	24,75	25,25
		51	53
	Einschließlich	51,5	52
		57,5	58,5
	Einschließlich	57,5	58
BMU-25-113		55,5	56
		83,3	85,75
	Einschließlich	84,75	85,25
	und	85,25	85,75
BMU-25-114		0	1,15
	Einschließlich	0	0,5
		3,5	4,25
		7,1	8,15
	Einschließlich	7,1	7,65
		9	10
		11	12
		14,5	15
		40,5	41
		75,3	75,85
BMU-25-116		0,7	1,2
		5	6
		82,5	85,65
	Einschließlich	82,5	83,1
	und	84,6	85,15
		90	90,5
BMU-25-117		38,8	39,8
		49	50
	Einschließlich	49,5	50
		70,5	71,5
	Einschließlich	70,5	71
BMU-25-118		6,5	7,5
	Einschließlich	6,5	7
		56,5	57,05
		100,5	101,75
	Einschließlich	101	101,75
		107,3	108
BMU-25-120		11	13
		11	11,5
	Einschließlich	12,5	13
		25	25,5
		44	44,5
		59,5	61,5
	Einschließlich	60	60,5
	und	60,5	61
		65,5	66
		68,5	69,5
	Einschließlich	68,5	69
BMU-25-121		11,5	13,5
	Einschließlich	13	13,5
		23	23,5
		25	25,5
		43	44,5
	Einschließlich	43	43,5
	und	44	44,5
		61	64
	Einschließlich	61	61,5
	und	61,5	62
	und	63,5	64
		65,5	66
		69	69,5
		78,5	79,5
	Einschließlich	79	79,5
BMU-25-124		8,6	10,8

	Einschließlich	9,6	10,1
		41,5	42
		66	67
		69	72
	Einschließlich	69	69,5
	und	70,5	71
	und	71	71,5
	und	71,5	72
		75	75,5
		81	82,5
	Einschließlich	81	82
BMU-25-126		38,5	39
		45,35	46,85
	Einschließlich	45,35	45,85
	Einschließlich	46,35	46,85
		61	63
	Einschließlich	61,5	62
BMU-25-129		21,45	23
	Einschließlich	21,95	22,45
		51,3	52,3
	Einschließlich	51,8	52,3
		64,6	65,6
	Einschließlich	65,1	65,6

Tabelle 2: Untertage-DD-Kragenpositionen, Bohrlochausrichtungen und maximale Tiefen. Negative Neigungen zeigen nach unten.

Bohrloch-ID	Standort im Bergwerk
BMU-25-084	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-086	L1260-ORE-003-DBY-002
BMU-25-087	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-088	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-089	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-090	L1260-ORE-003-DBY-002
BMU-25-091	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-092	L1260-ORE-003-DBY-002
BMU-25-093	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-094	L1260-ORE-003-DBY-002
BMU-25-095	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-096	L1260-ORE-003-DBY-002
BMU-25-097	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-098	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-099	L1260-ORE-003-DBY-002
BMU-25-100	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-101	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-102	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-103	L1260-ORE-003-DBY-001
BMU-25-104	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-105	L1260-ORE-003-DBY-001
BMU-25-106	L1260-ORE-003-DBY-006
BMU-25-107	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-108	L1260-ORE-003-DBY-001
BMU-25-109	L1260-ORE-003-DBY-005
BMU-25-110	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-111	L1260-ORE-003-DBY-005
BMU-25-112	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-113	L1260-ORE-003-DBY-010
BMU-25-114	L1260-ORE-003-DBY-001
BMU-25-116	L1260-ORE-003-DBY-001
BMU-25-117	L1260-ORE-003-DBY-005
BMU-25-118	L1260-ORE-003-DBY-001
BMU-25-120	L1260-ORE-003-DBY-005
BMU-25-121	L1260-ORE-003-DBY-005
BMU-25-124	L1260-ORE-003-DBY-005
BMU-25-126	L1260-ORE-003-DBY-005
BMU-25-129	L1260-ORE-003-DBY-005

ÜBER DIE LOWHEE-ZONE

Von 2017 bis 2018 wurden auf dem Barkerville Mountain geologische Kartierungen und geochemische Probenahmen durchgeführt, wobei die Lowhee Zone als vorrangiges Bohrziel identifiziert wurde.

Im Jahr 2019 wurden in der Lowhee Zone zwei südöstlich ausgerichtete stratigraphische und 22 nordwest-südöstlich ausgerichtete Bohrlöcher (8.337,0 m) gebohrt. Die Bohrungen identifizierten erfolgreich goldhaltige Quarz-Karbonat-Adern mit ähnlicher Ausrichtung wie an anderen Stellen des Cariboo Gold-Projekts. Die ersten 3D-geologischen Modellierungen und Ressourcenschätzungen wurden begonnen, und weitere Bohrungen wurden empfohlen.

Im Jahr 2020 wurden 24 nordwestlich ausgerichtete Diamantbohrlöcher (10.144,5 m) gebohrt. Der Schwerpunkt des Explorationsprogramms lag auf der Untersuchung der Ausdehnung der Mineralisierung entlang der Neigung und der nordöstlichen Streichausdehnung der Adern. Zu diesem Zeitpunkt wurde eine interne Ressourcenschätzung für die Lagerstätte Lowhee abgeschlossen, wobei weitere Bohrungen empfohlen wurden, um die Zuverlässigkeit zu verbessern.

Im Jahr 2021 wurden insgesamt 94 Diamantbohrlöcher (29.449,1 m) gebohrt. Der Schwerpunkt der

Bohrungen lag auf der Abgrenzung und Infill-Modellierung von Adern im Abstand von 25 m. Das Ressourcenmodellierungsteam von BGM erstellte eine Mineralressourcenschätzung und empfahl die Entnahme einer Massenprobe.

Im Jahr 2022 wurden insgesamt 27 Diamantbohrlöcher (6.563,90 m) gebohrt. Dieses Bohrprogramm hatte zwei Hauptziele. Das erste Ziel bestand darin, einen potenziellen Standort für eine Massenprobe zu füllen, um eine Kategorieumwandlung von angezeigt (25 m Abstand) zu gemessen (12,5 m Abstand) zu erreichen. Das zweite Ziel bestand darin, die modellierten Adern mit einem Abstand von 25 m weiter abzugrenzen und zu füllen.

Der Zugang zur Lowhee-Zone erfolgt über das Cow-Portal an der nordwestlichen Flanke des Barkerville Mountain (Abbildung 1 und Abbildung 2). Der Bau des Cow-Portals wurde im vierten Quartal 2024 abgeschlossen, und die Entwicklung der unterirdischen Rampe in die Lowhee-Zone begann im ersten Quartal 2025. Seit Fertigstellung der Hauptzugangsrampe wurden innerhalb der Lagerstätte der Lowhee-Zone auf den Höhenlagen 1.290 und 1.260 etwa 350 m erschlossen. Die geschätzten wahrscheinlichen Mineralreserven für die Zone Lowhee umfassen 104.491 Unzen enthaltenes Gold (923.162 Tonnen mit einem Gehalt von 3,52 g/t Au) und entsprechen etwa 5 % des gesamten enthaltenen Goldes in den geschätzten wahrscheinlichen Mineralreserven für das Goldprojekt Cariboo.

ÜBER DAS CARIBOO-GOLD-PROJEKT

Das Goldprojekt Cariboo ist ein genehmigtes Projekt im Machbarkeitsstadium, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet und im historischen Bergbauegebiet Wells-Barkerville im Zentrum von British Columbia (Kanada) liegt. Das Landpaket des Unternehmens umfasst eine Fläche von etwa 186.740 Hektar, 443 Mineralrechte und erstreckt sich über eine Länge von etwa 77 Kilometern mit vielversprechenden Explorationszielen, die sich von Nordwesten nach Südosten erstrecken. Ende 2024 wurden für das Projekt die Genehmigungen gemäß dem Bergbaugesetz und dem Umweltmanagementgesetz (British Columbia) erteilt, womit der Genehmigungsprozess für wichtige Genehmigungen erfolgreich abgeschlossen und der Status des Projekts als baureif gefestigt wurde.

Das Cariboo-Goldprojekt beherbergt wahrscheinliche Mineralreserven von 2,071 Millionen Unzen enthaltenem Gold (17.815 kt mit einem Gehalt von 3,62 g/t Au); gemessene Mineralressourcen von 8.000 Unzen enthaltenem Gold (47 kt mit einem Gehalt von 5,06 g/t Au); angezeigte Mineralressourcen von 1,604 Millionen Unzen enthaltenem Gold (17.332 kt mit einem Gehalt von 2,88 g/t Au) und abgeleitete Mineralressourcen von 1,864 Millionen Unzen enthaltenem Gold (18.774 kt mit einem Gehalt von 3,09 g/t Au). Mineralressourcen werden ohne Mineralreserven ausgewiesen.

Technische Berichte

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen zum Cariboo-Goldprojekt und zur Machbarkeitsstudie 2025 zum Cariboo-Goldprojekt werden durch den technischen Bericht mit dem Titel NI 43-101 Technical Report, Machbarkeitsstudie für das Goldprojekt Cariboo, District of Wells, British Columbia, Kanada vom 11. Juni 2025 (mit Gültigkeitsdatum 25. April 2025) (der technische Bericht Cariboo) gestützt.

Damit die Leser die Informationen im technischen Bericht zu Cariboo vollständig verstehen können, sollten sie den vollständigen Text des technischen Berichts zu Cariboo lesen, einschließlich aller darin enthaltenen Annahmen, Parameter, Einschränkungen, Beschränkungen und Methoden. Der technische Bericht ist als Ganzes zu lesen, und einzelne Abschnitte sollten nicht aus dem Zusammenhang gerissen gelesen oder herangezogen werden. Der technische Bericht wurde in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) erstellt und ist in elektronischer Form auf SEDAR+ (www.sedarplus.ca) und auf EDGAR (www.sec.gov) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development sowie auf der Website des Unternehmens unter www.osiskodev.com verfügbar.

Qualifizierte Personen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Scott Smith, P. Geo., Vice President, Exploration von Osisko Development, einer qualifizierten Person im Sinne von NI 43-101, geprüft, verifiziert und genehmigt. Die Verifizierung umfasst Kernfotos und eine dreidimensionale Überprüfung der protokollierten Bohrlochdaten und Untersuchungsergebnisse gemäß den Standardarbeitsanweisungen des Unternehmens.

Qualitätssicherung (QA) - Qualitätskontrolle (QC)

Für alle HQ-Kerne, die in den Protokollierungsanlagen fertiggestellt wurden, wurden nach täglichen QAQC-Prüfungen auf Protokollierungs- und Probenahmefehler Vollkernproben entnommen. Qualitätskontrollproben (QC) werden in regelmäßigen Abständen in den Probenstrom eingefügt, darunter Blindproben und Referenzmaterialien, um die Laborleistung zu überwachen. Die Proben werden in Beutel verpackt, beschriftet und mit nummerierten Sicherheitssiegeln versiegelt.

Die Proben werden vom Spediteur direkt von den Protokollierungsanlagen zur Analyse-Einrichtung von MSALABS in Prince George, B.C., Kanada, transportiert, wo sie vorbereitet und analysiert werden. Die MSALABS-Einrichtung ist nach der Norm ISO/IEC 17025 für Goldanalysen akkreditiert, und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Intervallen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird getrocknet, zerkleinert und in versiegelte Behälter aufgeteilt. Die Goldanalyse erfolgt mittels Gammastrahlenanalyse unter Verwendung des Chrysos PhotonAssay (PA1408X). Die Proben werden mit Gammastrahlen beschossen, und das resultierende Signal wird an die Detektoren gesendet.

Alternativ werden Bohrkernproben zur Vorbereitung und Analyse an die Analyselabor von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach der Norm ISO/IEC 17025 für Goldanalysen akkreditiert, und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Intervallen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert, und 250 Gramm werden pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch 50-Gramm-Feuerprobe mit Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit Goldgehalten von mehr als 100 ppm werden mittels einer 1.000-Gramm-Feuerprobe mit Siebung erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird außerdem mit einem 48-Element-Geochemiepaket mittels 4-Säure-Auflösung, gefolgt von induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) analysiert.

ÜBER OSISKO DEVELOPMENT CORP.

[Osisko Development Corp.](#) ist ein nordamerikanisches Golderschließungsunternehmen, das sich auf ehemalige Bergbaulager in bergbaufreundlichen Rechtsgebieten mit großflächigem Potenzial konzentriert. Das Ziel des Unternehmens ist es, durch die Weiterentwicklung seines Flaggschiff-Projekts Cariboo Gold, das sich zu 100 % in seinem Besitz befindet und im Zentrum von British Columbia (Kanada) liegt, zu einem mittelständischen Goldproduzenten zu werden. Ergänzt wird die Projektpipeline durch das Tintic-Projekt im historischen Bergbaug Gebiet East Tintic in Utah (USA) und das Goldprojekt San Antonio in Sonora (Mexiko) - Brachflächen mit erheblichem Explorationspotenzial, umfangreichen historischen Bergbaudaten, Zugang zu bestehender Infrastruktur und qualifizierten Arbeitskräften. Die Strategie des Unternehmens besteht darin, attraktive, langlebige, sozial und ökologisch verantwortungsvolle Bergbauaktiva zu entwickeln und gleichzeitig das Entwicklungsrisiko zu minimieren und die Mineralressourcen zu vergrößern.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.osiskodev.com oder wenden Sie sich an:

Sean Roosen, Vorstandsvorsitzender und CEO
E-Mail: sroosen@osiskodev.com
Tel.: + 1 (514) 940-0685

Philip Rabenok, Vizepräsident, Investor Relations
E-Mail: prabenok@osiskodev.com
Tel.: + 1 (437) 423-3644

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

VORSICHTSHINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können als zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und als zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze (zusammen zukunftsgerichtete Aussagen) angesehen werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen erfordern naturgemäß, dass Osisko Development bestimmte Annahmen trifft,

und beinhalten zwangsläufig bekannte und unbekannte Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantien für die zukünftige Entwicklung. Wörter wie können, werden, würden, könnten, erwarten, glauben, planen, voraussehen, beabsichtigen, schätzen, fortsetzen, Ziel, Strategie, Varianten dieser Wörter oder die Verneinung oder vergleichbare Begriffe sowie Begriffe, die üblicherweise in der Zukunftsform und im Konditional verwendet werden, sollen zukunftsgerichtete Aussagen kennzeichnen. Die in zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Informationen basieren auf bestimmten wesentlichen Annahmen, die bei der Erstellung einer Schlussfolgerung oder einer Prognose oder Vorhersage zugrunde gelegt wurden, einschließlich der Annahmen, Einschränkungen, Begrenzungen oder Aussagen in Bezug auf die Aussichten der Exploration in der Lowhee-Zone und auf Ziele außerhalb der derzeit definierten Mineralreserven und/oder Mineralressourcen; die Übereinstimmung der Ergebnisse mit den modellierten Abbaukammern (falls vorhanden); die Ergebnisse (falls vorhanden) weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung der Mineralressourcen; die Ergebnisse, der Zeitplan, der Nutzen und die Bedeutung des laufenden 13.000 Meter umfassenden Infill-Bohrprogramms und dessen Auswirkungen auf das lokale Blockmodell und/oder zukünftige Abbauplanungen (falls vorhanden); die Fähigkeit und Nützlichkeit von Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrungen) zur Information über Ressourcenmodellierung, Minenplanung, Produktionsstollen-Designverfahren und -parameter sowie den geeigneten Bohrungsabstand für zukünftige Infill-Bohrungen (falls vorhanden); die Fähigkeit und der Zeitpunkt (falls vorhanden) zur Durchführung zukünftiger zusätzlicher systematischer Infill-Bohrprogramme; die Interpretation und Genauigkeit von räumlichen Geometrien, geologischen Strukturen und lokalen Variabilitätsmodellen und Annahmen in Bezug auf potenzielle Reserven- oder Ressourcenrevisionen (falls vorhanden); die Strategie und die Ziele des Unternehmens in Bezug auf das Goldprojekt Cariboo sowie seine anderen Projekte; die Annahmen, Einschränkungen und Begrenzungen in Bezug auf die Genehmigung des Goldprojekts Cariboo; Annahmen, Einschränkungen und Parameter, die dem technischen Bericht zu Cariboo zugrunde liegen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Mineralressourcen, Mineralreserven, das Produktionsprofil, die Minenplanung und die Wirtschaftlichkeit des Projekts); die Ergebnisse des technischen Berichts zu Cariboo als Indikator für die Qualität und Robustheit des Goldprojekts Cariboo sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden; die Fähigkeit des Unternehmens, die im technischen Bericht zu Cariboo dargelegten Schätzungen innerhalb des vorgesehenen Zeitrahmens zu erreichen (falls überhaupt); die Fähigkeit, der Fortschritt und der Zeitplan in Bezug auf das 13.000 Meter umfassende Infill-Bohrprogramm; der geplante Arbeitsplan und die geplanten Aktivitäten im Cariboo-Goldprojekt sowie deren Zeitplan, Umfang und Ergebnisse und die damit verbundenen Kosten; die potenziellen Auswirkungen von Zöllen und anderen Handelsbeschränkungen (falls vorhanden); die Umwandlung der Mineralressourcenkategorie; die zukünftige Entwicklung und der Betrieb des Cariboo-Goldprojekts; die Einschätzung des Managements hinsichtlich historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen; die Verwendbarkeit und Bedeutung historischer Daten, einschließlich der Bedeutung des Bezirks, in dem sich früher produzierende Minen befanden; zukünftige Bergbauaktivitäten; die Fähigkeit von Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrungen und Probenahmen), die Mineralisierung genau vorherzusagen; die Fähigkeit des Unternehmens, die Mineralressourcen über die aktuellen Mineralressourcenschätzungen hinaus zu erweitern; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Explorations- und Erschließungsziele für seine Projekte innerhalb des vorgesehenen Zeitrahmens und innerhalb der erwarteten Kosten (falls überhaupt) zu erreichen; die fortlaufende Erschließung der Lagerstätten auf den Grundstücken des Unternehmens; die Nachhaltigkeit und die Umweltauswirkungen des Betriebs auf den Grundstücken des Unternehmens; die Goldpreise; die Kosten, die für die Weiterentwicklung der Grundstücke des Unternehmens erforderlich sind; die Fähigkeit, sich an Veränderungen der Goldpreise, Kostenschätzungen und Schätzungen der geplanten Explorations- und Erschließungsausgaben anzupassen; die Rentabilität (wenn überhaupt) der Geschäftstätigkeit des Unternehmens; der weiterhin definierte und verständliche regulatorische Rahmen sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden, und alle anderen Informationen in dieser Mitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, können zukunftsgerichtete Informationen sein. Osisko Development hält seine Annahmen auf der Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen für angemessen, weist den Leser jedoch darauf hin, dass seine Annahmen bezüglich zukünftiger Ereignisse, von denen viele außerhalb der Kontrolle von Osisko Development liegen, sich letztendlich als unrichtig erweisen können, da sie Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die Osisko Development und sein Geschäft beeinflussen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem Risiken im Zusammenhang mit Genehmigungen durch Dritte, einschließlich der Erteilung von Genehmigungen durch Regierungen, Kapitalmarktbedingungen und die Fähigkeit des Unternehmens, zu für das Unternehmen akzeptablen Bedingungen Kapital für die geplante Exploration und Erschließung der Grundstücke des Unternehmens zu beschaffen; die Fähigkeit, den laufenden Betrieb und die Exploration fortzusetzen; der regulatorische Rahmen und das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die Beschränkungen für den Bergbau auferlegen können; Fehler in der geologischen Modellierung des Managements; den Zeit us und die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen zu erhalten und aufrechtzuerhalten; die Ergebnisse der Explorationsaktivitäten; Risiken im Zusammenhang mit Explorations-, Erschließungs- und Bergbauaktivitäten; das globale Wirtschaftsklima; Schwankungen der Metall- und Rohstoffpreise;

Schwankungen auf den Devisenmärkten; Verwässerung; Umweltrisiken; sowie Maßnahmen von Gemeinden, Nichtregierungsorganisationen und Regierungen und die Auswirkungen von Maßnahmen von Interessengruppen. Osisko Development ist zuversichtlich, dass im Zusammenhang mit den erhaltenen Genehmigungen gemäß dem BC Mines Act und dem Environmental Management Act für das Cariboo-Goldprojekt ein solider Konsultationsprozess durchgeführt wurde, und setzt seine aktiven Konsultationen und den Dialog mit indigenen Völkern und Interessengruppen fort. Zwar kann jede Partei eine gerichtliche Überprüfung der Entscheidung bezüglich der Genehmigungen gemäß dem BC Mines Act und/oder dem Environmental Management Act beantragen, das Unternehmen geht jedoch nicht davon aus, dass eine solche Überprüfung, sollte sie stattfinden, seine Fähigkeit beeinträchtigen würde, den Bau und Betrieb des Cariboo-Goldprojekts gemäß den genehmigten Genehmigungen gemäß dem BC Mines Act und dem Environmental Management Act fortzusetzen. Leser werden dringend gebeten, die Angaben unter der Überschrift Risikofaktoren im Jahresinformationsformular des Unternehmens für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr sowie den Jahresabschlüssen und MD&A für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr und das am 30. September 2025 endende Quartal zu konsultieren, die auf SEDAR+ (www.sedarplus.ca) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development und auf der EDGAR-Website der SEC (www.sec.gov) eingereicht wurden, um weitere Informationen zu den Risiken und anderen Faktoren zu erhalten, denen das Unternehmen, seine Geschäfte und sein Betrieb ausgesetzt sind. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Informationen angemessen sind, kann keine Gewähr für zukünftige Ergebnisse, Aktivitäten und Erfolge übernommen werden. Das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantien für die zukünftige Entwicklung, und es kann nicht garantiert werden, dass diese zukunftsgerichteten Aussagen sich als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Aufsichtsbehörde hat die hierin enthaltenen Informationen genehmigt oder abgelehnt.

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/585020--Osisko-Development--Aktueller-Stand-der-Infill-Bohrungen-im-Rahmen-seines-13.000-Meter-Programms-im-Cariboo>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).