

Osisko Development veröffentlicht Infill-Bohrungen im Rahmen des 13.000 m umfassenden Lowhee-Programms im Cariboo-Gold-Projekt

09:27 Uhr | [IRW-Press](#)

Abschnitte umfassen 596,40 g/t Gold über 2,0 Meter ab 6,1 Meter Tiefe, einschliesslich 2.293,56 g/t Gold Über 0,5 Meter Ab 6,6 Meter Tiefe

HIGHLIGHTS

- 11.025 m Infill-Bohrungen (5.043 m neue Ergebnisse) mit einem Bohrlochabstand von 10 m in 116 Bohrlöchern seit August 2025 abgeschlossen, was ~80 % des gesamten geplanten ~13 km Infill-Programms entspricht
- Zu den wichtigsten Abschnitten zählen: 596,40 g/t Au auf 2,0 m ab 6,1 m Bohrloch (einschließlich 2.293,56 g/t Au auf 0,5 m ab 6,6 m Bohrloch), 21,67 g/t Au über 3,5 m ab 96,5 m Bohrloch (einschließlich 135,44 g/t Au über 0,5 m ab 99,5 m Bohrloch) und 21,97 g/t Au über 2,5 m ab 48,7 m Bohrloch
- Die bisherigen Ergebnisse tragen weiterhin zu einem detaillierteren Verständnis der räumlichen Kontrollen und lokalen Variabilität der Lowhee-Zone bei.
- Bis heute wurden insgesamt ~12,1 km (~88 %) der geplanten Bohrmeter abgeschlossen, wobei die vollständigen Untersuchungsergebnisse und die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle für die verbleibenden, noch nicht gemeldeten Bohrlöcher noch ausstehen

Das Infill-Programm wird voraussichtlich Anfang des zweiten Quartals 2026 abgeschlossen sein.

[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 beschriebenen Bohrlochfächer umfassen zusätzliche ~5.043 Meter (m) an unterirdischen Infill-Bohrungen, wodurch sich die Gesamtzahl der Bohrungen mit vollständigen Ergebnissen auf 11.025 m oder ~80 % der geplanten Gesamtzahl beläuft.

Chris Lodder, President, erklärte: Dieser engere Bohrungsabstand ermöglicht uns ein besseres Verständnis der räumlichen Geometrien des Aderkorridors und der lokalen Variabilität, die für diesen Teil der Lagerstätte Lowhee spezifisch sind, und unterstreicht gleichzeitig die Bedeutung weiterer Bohrungen in noch wenig erkundeten Zonen. Nach Abschluss dieser Arbeiten sollen die gewonnenen Informationen dazu beitragen, die Anforderungen an die Infill-Bohrungen sowie die Produktionspläne und -abläufe in der Lagerstätte Lowhee des Goldprojekts Cariboo zu verfeinern.

Insgesamt wurden nun insgesamt etwa 12,1 Kilometer (km) gebohrt, was etwa 88 % der geplanten Gesamtbohrmeter entspricht. Die vollständigen Untersuchungsergebnisse und die damit verbundenen Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprüfungen für die übrigen, hier nicht aufgeführten Bohrlöcher stehen noch aus. Die Infill-Bohrungen wurden nach dem am 23. Januar 2026 gemeldeten Vorfall ausgesetzt, wobei das Programm nun voraussichtlich Anfang des zweiten Quartals 2026 abgeschlossen sein wird.

HIGHLIGHTS DER BOHRUNGSANALYSE

Diese Pressemitteilung enthält die Untersuchungsergebnisse von vierundfünfzig (54) unterirdischen HQ-Diamantbohrlöchern (DD) (Durchmesser 63,5 Millimeter) mit einer Gesamtlänge von 5.043 m und einer Tiefe von 51 bis 117 m, die zwischen Mitte Oktober 2025 und Dezember 2025 abgeschlossen wurden (siehe Tabelle 1). Die Untersuchungsergebnisse für sechs (6) vollständige Bohrfächer lagen bis zum 11. Januar 2026 vor (Abbildung 2). Ausgewählte Höhepunkte der Photonenuntersuchung umfassen:

- 596,40 (g/t) Gold (Au) über 2,0 m in BMU-25-132 ab 6,1 m Bohrloch, darunter:
 - o 2.293,56 g/t über 0,5 m ab 6,6 m Bohrloch und
 - o 90,95 g/t über 0,5 m ab 7,6 m Bohrloch
- 21,67 g/t über 3,5 m in BMU-25-145 ab 96,5 m Bohrloch, darunter:
 - o 135,44 g/t über 0,5 m ab 99,5 m Bohrloch und
 - o 11,88 g/t über 0,6 m ab 97,0 m Bohrloch
- 21,97 g/t über 2,5 m in BMU-25-174 ab 48,7 m Bohrloch, darunter:
 - o 88,08 g/t über 0,5 m ab 49,7 m Bohrloch und
 - o 20,91 g/t über 0,5 m ab 50,2 m Bohrloch
- 9,21 g/t über 4,9 m in BMU-25-157 ab 53,9 m Bohrloch, einschließlich:
 - o 39,26 g/t über 0,5 m ab 54,9 m Bohrloch und
 - o 19,10 g/t über 0,5 m ab 55,9 m Bohrloch und
 - o 15,95 g/t über 0,5 m ab 55,4 m Bohrloch und
 - o 6,88 g/t über 1,0 m ab 53,9 m Bohrloch
- 10,57 g/t über 4,8 m in BMU-25-157 ab 84,9 m Bohrloch, darunter:
 - o 95,61 g/t über 0,5 m ab 88,7 m Bohrloch und
 - o 2,84 g/t über 0,5 m ab 80,0 m Bohrloch
- 10,48 g/t über 4,0 m in BMU-25-140 ab 11,0 m Bohrloch, einschließlich:
 - o 54,01 g/t über 0,5 m ab 12,4 m Bohrloch und
 - o 28,34 g/t über 0,5 m ab 11,9 m Bohrloch
- 6,91 g/t über 4,5 m in BMU-25-145 ab 90,0 m Bohrloch, einschließlich:
 - o 52,35 g/t über 0,5 m ab 92,5 m Bohrloch und
 - o 2,36 g/t über 0,7 m ab 90,5 m Bohrlochtiefe und
 - o 2,78 g/t über 0,5 m ab 90,0 m Bohrlochtiefe und
 - o 2,10 g/t über 0,5 m ab 92,0 m Bohrloch
- 5,94 g/t über 4,7 m in BMU-25-163 ab 41,1 m Bohrloch, darunter:
 - o 18,91 g/t über 0,5 m ab 43,65 m Bohrloch und
 - o 14,44 g/t über 0,65 m ab 45,15 m Bohrloch und
 - o 8,94 g/t über 0,8 m ab 42,0 m Bohrloch und
 - o 2,47 g/t über 0,5 m ab 44,15 m Bohrloch
- 15,75 g/t über 1,95 m in BMU-25-148 ab 108,1 m, darunter:
 - o 30,84 g/t über 0,7 m ab 108,1 m Bohrloch und
 - o 11,18 g/t über 0,75 m ab 109,3 m Bohrloch
- 10,46 g/t über 3,0 m in BMU-25-134 ab 81,4 m, einschließlich:
 - o 51,40 g/t über 0,5 m ab 82,9 m Bohrloch und
 - o 8,10 g/t über 0,5 m ab 81,4 m Bohrloch

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 erreicht wurden, wurden mit einem Gehalt von Null bewertet. Bei hochgradigen Untersuchungsergebnissen wurden keine Obergrenzen festgelegt.

DISKUSSION DER ERGEBNISSE

- Basierend auf den bisher beobachteten Ergebnissen zeigen die oben genannten Cut-off-Assay-Komposite eine allgemeine räumliche Korrelation mit 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 mit Cutoff-Werten 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 Stollen mit -Reserven zu ermitteln. In bestimmten Gebieten könnte dies die Hinzufügung neuer geplanter Stollen mit Reserven 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 schrägen Winkel der Abschnitte, die die oberflächenbasierten Bohrlöcher mit den Aderflächen bilden. 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.

Abbildung 1 : Karte der Lagerstätte des Goldprojekts Cariboo mit der Lage der Zone Lowhee und dem unterirdischen Zugang Cow Portal.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.001.jpeg

Abbildung 2 : Lage und Überblick über die laufenden 13.000 Meter umfassenden Infill-Bohrungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.002.jpeg

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.003.jpeg

Abbildung 4: 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/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.004.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.005.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.006.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.007.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.008.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82971/120226_DE_ODV_LZ-Infill-UpdateOsisko.009.jpeg

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

Bohrloch-ID		Von (m)	Bis (m)	Länge (m)
BMU-25-115		20,65	21,65	1
	Einschließlich	21,15	21,65	0,5
		28,65	29,3	0,65
		35,5	36,4	0,9
		39	39,5	0,5
		80,05	81,3	1,25
	Einschließlich	80,05	80,8	0,75
	und	80,8	81,3	0,5
		100,5	101,3	0,8
		19,95	20,45	0,5
BMU-25-119		73	73,5	0,5
		101,3	102	0,7
		19,4	19,9	0,5
BMU-25-122		48	48,55	0,55
		55,5	56,8	1,3
	Einschließlich	56,3	56,8	0,5
		17,5	18	0,5
BMU-25-123		18,5	19	0,5
		55	57,5	2,5
	Einschließlich	55,7	56,4	0,7
		91,3	91,8	0,5
BMU-25-125		33,5	34	0,5
		36,15	36,65	0,5
		Keine signifikanten Assays		
BMU-25-127		12,45	16,6	4,15
BMU-25-128	Einschließlich	14,5	15	0,5
		44	45	1
		79	80	1
		81,5	82	0,5
		89	89,5	0,5
		41,6	43,2	1,6
BMU-25-130				

	Einschließlich	42,2	42,7	0,5
	und	42,7	43,2	0,5
BMU-25-131		12,75	14,6	1,85
	Einschließlich	12,75	13,25	0,5
		55,75	56,25	0,5
		59,6	60,1	0,5
		61,4	62,2	0,8
		74,5	75,5	1
	Einschließlich	74,5	75	0,5
	und	75	75,5	0,5
		86	86,5	0,5
BMU-25-132		6,1	8,1	2
	Einschließlich	6,6	7,1	0,5
	und	7,6	8,1	0,5
		52,45	54	1,55
		53,5	54	0,5
BMU-25-133		48,55	49,55	1
	Einschließlich	48,55	49,05	0,5
		53	54	1
BMU-25-134		5,3	6,75	1,45
	Einschließlich	5,3	6	0,7
		29,5	30,05	0,55
		34,5	35	0,5
		50,8	52,3	1,5
	Einschließlich	51,3	51,8	0,5
		81,4	84,4	3
	Einschließlich	81,4	81,9	0,5
	und	82,9	83,4	0,5
		94,5	96,1	1,6
	Einschließlich	95	95,6	0,6
	und	95,6	96,1	0,5
BMU-25-135		1	1,5	0,5
		6,25	6,75	0,5
		36	36,75	0,75
		38,45	38,95	0,5
		80,9	81,4	0,5
		87	88	1
BMU-25-136		Keine signifikanten Assays		
BMU-25-137		1,65	5	3,35
	Einschließlich	2,5	3	0,5
	und	3	4	1
		11	14,15	3,15
	Einschließlich	13,65	14,15	0,5
BMU-25-138		6,4	7,1	0,7
		46,2	47,2	1
	Einschließlich	46,2	46,7	0,5
		82,4	82,9	0,5
		84,8	85,3	0,5
		104,2	106,1	1,9
	Einschließlich	104,7	105,4	0,7
BMU-25-139		33	33,5	0,5
		47,65	48,15	0,5
		56,5	59	2,5
	Einschließlich	56,5	57	0,5
	und	57,5	58	0,5
		60,1	62,2	2,1
	Einschließlich	60,1	60,6	0,5
	und	60,6	61,2	0,6
		66,35	67,35	1
	Einschließlich	66,85	67,35	0,5
		72	72,5	0,5
BMU-25-140		11	15	4
	Einschließlich	11,9	12,4	0,5
	und	12,4	12,9	0,5
		61,3	65	3,7
	Einschließlich	63,3	64	0,7
BMU-25-141		11	12	1

		40,5	45,1	4,6
	Einschließlich	43,5	44,1	0,6
		69,8	70,5	0,7
		106,7	108,7	2
BMU-25-142	Einschließlich	108,2	108,7	0,5
		32,8	33,3	0,5
		52,2	52,7	0,5
		54,5	55	0,5
		60,25	61,75	1,5
	Einschließlich	60,25	60,75	0,5
	und	61,25	61,75	0,5
		80,6	81,1	0,5
		83,5	84	0,5
BMU-25-143	Keine signifikanten Assays			
BMU-25-144		47	48	1
	Einschließlich	47	47,5	0,5
		86	86,5	0,5
		101	102	1
BMU-25-145	Einschließlich	101	101,5	0,5
		36	36,5	0,5
		55,5	57,1	1,6
	Einschließlich	55,5	56,1	0,6
	und	56,6	57,1	0,5
		60	63,05	3,05
	Einschließlich	60	60,5	0,5
	und	61	61,6	0,6
		64,55	67,5	2,95
	Einschließlich	64,55	65,05	0,5
	und	65,05	66	0,95
	und	67	67,5	0,5
		90	94,5	4,5
	Einschließlich	90	90,5	0,5
	und	90,5	91,2	0,7
	und	92	92,5	0,5
	und	92,5	93	0,5
		96,5	100	3,5
	Einschließlich	97	97,6	0,6
	und	99,5	100	0,5
		101,5	102	0,5
BMU-25-146		2,75	3,4	0,65
		15	17,6	2,6
	Einschließlich	15	15,5	0,5
	und	15,5	16,1	0,6
BMU-25-147		3,5	4,5	1
	Einschließlich	3,5	4	0,5
	und	4	4,5	0,5
BMU-25-148		19,8	22,5	2,7
	Einschließlich	20,5	21	0,5
	und	21,5	22,5	1
		59,5	60	0,5
		68,7	69,2	0,5
		91,35	91,85	0,5
		101,5	102,5	1
	Einschließlich	101,5	102	0,5
	und	102	102,5	0,5
		108,1	110,05	1,95
	Einschließlich	108,1	108,8	0,7
	und	109,3	110,05	0,75
		112,1	112,6	0,5
BMU-25-149		19	20	1
	Einschließlich	19	19,5	0,5
		43,5	44	0,5
		50	53,55	3,55
	Einschließlich	53,05	53,55	0,5
BMU-25-150	Keine signifikanten Assays			
BMU-25-151		17,5	18,5	1
BMU-25-152		2,6	4,1	1,5

	Einschließlich	3,1	3,6	0,5
		19,7	22,45	2,75
	Einschließlich	19,7	20,2	0,5
	und	21,3	21,85	0,55
	und	21,85	22,45	0,6
		29	29,5	0,5
		45	47	2
	Einschließlich	45	45,5	0,5
		56,5	57,5	1
	Einschließlich	56,5	57	0,5
BMU-25-153		2,1	2,6	0,5
BMU-25-154		49,5	50,5	1
	Einschließlich	50	50,5	0,5
BMU-25-155		4	4,5	0,5
		21,9	24,9	3
	Einschließlich	23,9	24,4	0,5
		48,4	48,9	0,5
		54	55	1
	Einschließlich	54	54,5	0,5
		57,7	60,2	2,5
	Einschließlich	58,2	59,2	1
	und	59,2	59,7	0,5
BMU-25-156		1,7	2,2	0,5
		35,8	36,3	0,5
		38,7	40,7	2
	Einschließlich	38,7	39,2	0,5
	und	39,2	39,7	0,5
		55,65	57,4	1,75
	Einschließlich	56,4	56,9	0,5
	und	56,9	57,4	0,5
		71,35	71,85	0,5
		74,3	75,3	1
	Einschließlich	74,3	74,8	0,5
BMU-25-157		1,85	3,5	1,65
	Einschließlich	2,35	2,85	0,5
		39,5	41,9	2,4
	Einschließlich	40	40,9	0,9
	und	40,9	41,4	0,5
		53,9	58,8	4,9
	Einschließlich	53,9	54,9	1
	und	54,9	55,4	0,5
	und	55,4	55,9	0,5
	und	55,9	56,4	0,5
	und	68,5	69,4	0,9
		77,55	81	3,45
	Einschließlich	78,05	79,05	1
	und	79,05	79,55	0,5
	und	79,55	80,05	0,5
		84,9	89,7	4,8
	Einschließlich	87	87,5	0,5
	und	88,7	89,2	0,5
		99	105,4	6,4
	Einschließlich	102,8	103,45	0,65
	und	104,45	105,4	0,95
BMU-25-158		2	6,3	4,3
	Einschließlich	5,3	5,8	0,5
		61	62,9	1,9
	Einschließlich	62,4	62,9	0,5
BMU-25-159		75,8	76,35	0,55
		89	92	3
	Einschließlich	90,25	90,75	0,5
		99,25	99,75	0,5
BMU-25-160		18	20	2
		19	20	1
		35	37,6	2,6
	Einschließlich	35	36	1
	und	36	36,5	0,5

		102,55	104,9	2,35
	Einschließlich	102,55	103,05	0,5
	und	104	104,9	0,9
		106,4	107,4	1
	Einschließlich	106,4	106,9	0,5
		108,7	109,2	0,5
BMU-25-161		2,35	3,35	1
	Einschließlich	2,35	2,85	0,5
		6	13,3	7,3
	Einschließlich	6,5	7	0,5
	und	8,5	9	0,5
	und	9,4	10,15	0,75
	und	10,15	11,15	1
		50,4	51,4	1
	Einschließlich	50,9	51,4	0,5
		71,5	73	1,5
	Einschließlich	72	72,5	0,5
BMU-25-162		17,75	18,75	1
	Einschließlich	17,75	18,25	0,5
		30	36,15	6,15
	Einschließlich	30	30,5	0,5
	und	32,8	33,3	0,5
	und	35,65	36,15	0,5
BMU-25-163		2,9	3,4	0,5
		5,4	6,4	1
	Einschließlich	5,9	6,4	0,5
		15,9	17,5	1,6
	Einschließlich	15,9	16,4	0,5
		41,1	45,8	4,7
	Einschließlich	42	42,8	0,8
	und	43,65	44,15	0,5
	und	44,15	44,65	0,5
	und	45,15	45,8	0,65
BMU-25-164		36,55	40,3	3,75
	Einschließlich	36,55	37,05	0,5
	und	37,05	37,55	0,5
BMU-25-165		2,75	10,7	7,95
	Einschließlich	3,75	4,25	0,5
	und	5,75	6,25	0,5
	und	7,25	7,75	0,5
	und	8,55	9,2	0,65
	und	10	10,7	0,7
		38,5	42	3,5
	Einschließlich	41,5	42	0,5
		60,7	61,2	0,5
		67,5	68,5	1
	Einschließlich	67,5	68	0,5
		69,5	70,6	1,1
	Einschließlich	69,5	70,1	0,6
BMU-25-166		15,5	18	2,5
	Einschließlich	17	18	1
		30,75	31,25	0,5
		35	38	3
	Einschließlich	35	36	1
	und	36,5	37	0,5
		43,5	45,5	2
	Einschließlich	43,5	44	0,5
	und	44	44,5	0,5
	und	45	45,5	0,5
BMU-25-168		3	4,8	1,8
	Einschließlich	3	3,5	0,5
	und	4	4,8	0,8
		15,5	19	3,5
	Einschließlich	17,5	18,15	0,65
		33	33,5	0,5
		36	40,2	4,2
	Einschließlich	37,5	38,1	0,6

	und	38,1	38,6	0,5
	und	38,6	39,2	0,6
	und	44,5	45,2	0,7
		48,25	50	1,75
	Einschließlich	48,25	49	0,75
		52,5	53	0,5
		54	55,5	1,5
	Einschließlich	54	54,5	0,5
	und	54,5	55	0,5
		65	66	1
	Einschließlich	65,5	66	0,5
		68,5	69,5	1
	Einschließlich	68,5	69	0,5
BMU-25-169		33,1	33,6	0,5
		38,1	39,1	1
		38,1	38,6	0,5
		38,6	39,1	0,5
		40,1	40,6	0,5
BMU-25-171		2,5	4	1,5
	Einschließlich	2,5	3	0,5
	und	3	3,5	0,5
		14	15	1
	Einschließlich	14,5	15	0,5
		17,5	18,5	1
	Einschließlich	18	18,5	0,5
		34,25	34,75	0,5
		36,5	37,5	1
	Einschließlich	36,5	37	0,5
	und	37	37,5	0,5
		39	40,5	1,5
	Einschließlich	39	39,5	0,5
	und	40	40,5	0,5
		46	49	3
	Einschließlich	46	46,5	0,5
	und	47	47,5	0,5
	und	47,5	48	0,5
		67,7	69,5	1,8
	Einschließlich	68,5	69	0,5
	und	69	69,5	0,5
BMU-25-172		26,5	27	0,5
		41,85	44,35	2,5
	Einschließlich	42,35	42,85	0,5
	und	42,85	43,35	0,5
		46	48,5	2,5
	Einschließlich	46,5	47	0,5
BMU-25-174		14,7	16,2	1,5
	Einschließlich	14,7	15,2	0,5
		35,5	36,3	0,8
		48,7	51,2	2,5
	Einschließlich	49,7	50,2	0,5
	und	50,2	50,7	0,5
BMU-25-175		Keine	signifikanten Assays	
BMU-25-177		15,5	17,1	1,6
	Einschließlich	15,5	16,1	0,6
	und	16,1	16,6	0,5
		38	38,5	0,5
		70,5	71,05	0,55
BMU-25-178		Keine	signifikanten Assays	
BMU-25-180		17	18,5	1,5
	Einschließlich	17	18	1
		28,5	29,1	0,6
		81,65	82,5	0,85
BMU-25-181		39	43	4
	Einschließlich	41	42	1
	und	47,3	48	0,7
		51,7	55,7	4
	Einschließlich	51,7	52,2	0,5

und	52,7	53,2	0,5
und	53,7	54,3	0,6
und	55	55,7	0,7

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

Bohrloch-ID	Standort im Bergwerk	Ostkoordinate (UTM z12N)	Nordwert (UTM z 12N)
BMU-25-115	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,8	5882735,4
BMU-25-119	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,3	5882735,8
BMU-25-122	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,4	5882735,7
BMU-25-123	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596493,8	5882811,7
BMU-25-125	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,3	5882735,8
BMU-25-127	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,5	5882735,8
BMU-25-128	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596493,8	5882811,7
BMU-25-130	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,7	5882735,7
BMU-25-131	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596493,9	5882811,8
BMU-25-132	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,7	5882735,7
BMU-25-133	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596494,0	5882812,5
BMU-25-134	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,3	5882760,1
BMU-25-135	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,5	5882735,8
BMU-25-136	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596494,5	5882812,1
BMU-25-137	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,6	5882759,9
BMU-25-138	L1260-ORE-DBY-003-DBY-012	596445,5	5882736,0
BMU-25-139	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596494,4	5882812,2
BMU-25-140	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,6	5882760,0
BMU-25-141	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-142	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596494,3	5882812,3
BMU-25-143	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,6	5882760,0
BMU-25-144	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-145	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596494,2	5882812,4
BMU-25-146	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,6	5882760,0
BMU-25-147	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-148	L1260-ORE-DBY-003-DBY-003	596494,0	5882812,5
BMU-25-149	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596464,0	5882759,8
BMU-25-150	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-151	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-152	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,9	5882759,8
BMU-25-153	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-154	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-155	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,6	5882759,8
BMU-25-156	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-157	L1260-ORE-DBY-003-DBY-013	596441,0	5882727,7
BMU-25-158	L1260-ORE-DBY-003-DBY-009	596463,4	5882759,9
BMU-25-159	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-160	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,2	5882743,2
BMU-25-161	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-162	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,2	5882743,1
BMU-25-163	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-164	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,2	5882743,2
BMU-25-165	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-166	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,4	5882743,1
BMU-25-168	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-169	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,5	5882743,0
BMU-25-171	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-172	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,5	5882743,0
BMU-25-174	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-175	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,5	5882743,1
BMU-25-177	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-178	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,4	5882743,1
BMU-25-180	L1260-ORE-DBY-003-DBY-007	596473,9	5882777,7
BMU-25-181	L1260-ORE-DBY-003-DBY-011	596452,4	5882743,2

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. Von 2019 bis 2022 wurden insgesamt 167 Oberflächenbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 54.494,5 m fertiggestellt.

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 Erschließung 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 Bergbaugebiet 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 83 Kilometern mit vielversprechenden Explorationszielen, die sich von Nordwesten nach Südosten erstrecken. Ende 2024 erhielt das Projekt die Genehmigungen gemäß dem Bergbaugesetz und dem Umweltmanagementgesetz (British Columbia), was den erfolgreichen Abschluss des Genehmigungsverfahrens für wichtige Genehmigungen markiert und den Status des Projekts als baureif bestätigt.

Das Cariboo-Goldprojekt verfügt über 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 zu Cariboo ist als Ganzes zu lesen, und einzelne Abschnitte sollten nicht aus dem Zusammenhang gerissen gelesen oder als Grundlage herangezogen werden. Der Cariboo-Fachbericht wurde gemäß 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 auch Leerproben und Referenzmaterialien, um die Laborleistung zu überwachen. Die Proben werden in Beutel verpackt, beschriftet und mit nummerierten Sicherheitsetiketten 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. Das ALS-Labor ist nach der Norm ISO/IEC 17025 für Goldanalysen akkreditiert, und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Abständen 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 mit Potenzial im Distriktmaßstab konzentriert. Das Ziel des Unternehmens ist es, durch die Erschließung seines Flaggschiffprojekts, dem vollständig genehmigten, zu 100 % unternehmenseigenen Cariboo-Goldprojekt im Zentrum von British Columbia (Kanada), zu einem mittelständischen Goldproduzenten zu werden. Ergänzt wird die Projektpipeline durch das Tintic-Projekt im historischen Bergbauggebiet East Tintic in Utah (USA), einem Brownfield-Grundstück mit bedeutendem Explorationspotenzial, umfangreichen historischen Bergbaudaten und Zugang zu einer etablierten Infrastruktur. Osisko Development konzentriert sich auf die Entwicklung langlebiger Bergbauaktiva in bergbaufreundlichen Rechtsgebieten und verfolgt dabei einen disziplinierten Ansatz in Bezug auf Kapitalallokation, Entwicklungsrisikomanagement und Wachstum der Mineralvorräte.

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

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch
Tel.: + 1 (437) 423-3644

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 modellierten Reserveabbaustätten (falls vorhanden); die Ergebnisse (falls vorhanden) weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung der Mineralressourcen; die Ergebnisse, den Zeitplan, den Nutzen und die Bedeutung des laufenden 13.000 Meter umfassenden Infill-Bohrprogramms (einschließlich der vorübergehenden Aussetzung der Bohrarbeiten nach dem am 23. Januar 2026 gemeldeten Vorfall und dem voraussichtlichen Abschluss des Programms zu Beginn des zweiten Quartals 2026) und dessen Auswirkungen auf das lokale Blockmodell und/oder zukünftige Produktionsstollenentwürfe und -abläufe (falls vorhanden); die Eignung und Nützlichkeit von Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrungen) für die Ressourcenmodellierung, die Minenplanung, die Verfahren und Parameter für die Gestaltung von Abbaustätten, die Verfeinerung der Anforderungen an Infill-Bohrungen und den geeigneten Bohrungsabstand für künftige Infill-Bohrungen (falls vorhanden); die Fähigkeit und der Zeitpunkt (falls überhaupt) zur Durchführung künftiger zusätzlicher systematischer Infill-Bohrprogramme; die Interpretation und Genauigkeit von räumlichen Geometrien, geologischen Strukturen und lokalen Variabilitätsmodellen sowie Annahmen in Bezug auf mögliche Reserven- oder Ressourcenrevisionen (falls überhaupt); 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; die 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 Nützlichkeit 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 Regulierungsrahmen sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden, und alle anderen Informationen in diesem Dokument, die keine historischen Fakten sind, 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 Zeitpunkt und die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen zu erhalten und aufrechtzuerhalten; die Ergebnisse von 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 Jahresabschluss und den Lagebericht 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/722210--Osisko-Development-veroeffentlicht-Infill-Bohrungen-im-Rahmen-des-13.000-m-umfassenden-Lowhee-Programms>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).