

# Osisko Development: 57,29 g/t Gold über 3,05 m, 625,95 g/t Gold über 0,5 m und 15,26 g/t Gold über 4,4 m

09.09.2025 | [IRW-Press](#)

Montreal, 8. September 2025 - [Osisko Development Corp.](#) (NYSE: ODV, TSXV: ODV) (Osisko Development oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse seiner Infill- und Explorations-Diamantbohrungen sowie seiner Probenahmekampagnen von der Zone Lowhee innerhalb des genehmigten, zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekts Cariboo (Cariboo oder das Projekt) im Zentrum von British Columbia (B.C.), Kanada, bekannt zu geben. Das Programm umfasste bisher etwa 6.471 Meter (m) Untertage-Infill-Bohrungen und etwa 398 m Chip- und Gesteinssäge-Kanalprobenahmen.

Chris Lodder, President, erklärte: Die jüngsten Untertage-Infill-Bohrungen in der Zone Lowhee wurden durchgeführt, um zu analysieren, wie sich der Gehalt unter strengeren Bohrbedingungen verhält, und um den optimalen Bohrlochabstand für den zukünftigen Abbau zu ermitteln. Wir sind sehr zuversichtlich, dass die bisher abgeschlossenen Untertage-Explorationsbohrungen in der Zone Lowhee und im gesamten Vorkommen weiterhin darauf hindeuten, dass die Adern in der Tiefe offenbleiben, was das starke Potenzial für eine zukünftige Ressourcenerweiterung durch zusätzliche Explorationsprogramme unter Nutzung der bestehenden Untertageinfrastruktur unterstreicht. Ein umfassendes 13.000 Meter umfassendes Infill-Bohrprogramm ist bereits im Gange und soll wichtige Daten für die lokale Ressourcenmodellierung, die Minenplanung und die Optimierung der Produktionsstollenplanung liefern. Wir gehen davon aus, dass wir in den kommenden Monaten regelmäßig über den Fortschritt dieses Programms berichten werden.

## HIGHLIGHTS DER BOHRUNGSERGEBNISSE

Diese Pressemitteilung enthält Untersuchungsergebnisse von achtundsechzig (68) unterirdischen Infill- und Explorations-Diamantbohrlöchern (DD) mit einer Gesamtlänge von ca. 6.471 m, die zwischen November 2024 und Anfang August 2025 fertiggestellt wurden (siehe Tabelle 1) und für die die Untersuchungsergebnisse bis zum Stichtag 16. August 2025 eingegangen sind. Ausgewählte Highlights der Feuer- und Photonenuntersuchungen umfassen:

- 625,95 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (Au) über 0,5 m in Bohrloch BMU-25-040
- 57,29 g/t Au über 3,05 m in Bohrloch BMU-25-032, darunter:
  - o 238,20 g/t Au über 0,5 m
  - o 52,57 g/t Au über 0,6 m
  - o 23,77 g/t Au über 1,0 m
- 15,26 g/t Au auf 4,4 m in Bohrloch BMU-25-004, einschließlich:
  - o 83,40 g/t Au über 0,5 m
  - o 46,80 g/t Au über 0,5 m
- 26,23 g/t Au über 2,4 m in Bohrloch BMU-25-025, einschließlich:
  - o 55,96 g/t Au über 0,8 m
  - o 29,45 g/t Au über 0,55 m
  - o 3,39 g/t Au über 0,5 m
- 55,74 g/t Au auf 1,0 m in Bohrloch BMU-25-034, einschließlich:
  - o 57,15 g/t Au über 0,5 m
  - o 54,34 g/t Au über 0,5 m
- 8,37 g/t Au über 5,9 m in Bohrung BMU-25-014, einschließlich:
  - o 50,24 g/t Au über 0,5 m
  - o 15,97 g/t Au über 0,5 m
  - o 10,02 g/t Au über 0,55 m
  - o 6,88 g/t Au über 0,5 m
  - o 6,41 g/t Au über 0,5 m
  - o 5,74 g/t Au über 0,5 m
- 7,06 g/t Au über 6,4 m in Bohrung BMU-25-026, darunter:
  - o 75,61 g/t Au über 0,5 m
  - o 8,53 g/t Au über 0,5 m
- 12,44 g/t Au über 3,45 m in Bohrloch BMU-25-017, einschließlich:
  - o 79,17 g/t Au über 0,5 m
  - o 4,93 g/t Au über 0,5 m

- 7,23 g/t Au über 5,75 m in Bohrloch BMU-25-019, einschließlich:
  - o 61,18 g/t Au über 0,5 m
  - o 13,32 g/t Au über 0,5 m
  - o 3,31 g/t Au über 0,5 m
- 28,55 g/t Au über 1,45 m in Bohrloch BMU-25-045, einschließlich:
  - o 80,20 g/t Au über 0,5 m

Die tatsächlichen Mächtigkeiten werden auf 50 % bis 90 % der gemeldeten Kernlängenintervalle geschätzt. Intervalle, die nicht durch Bohrungen erfasst wurden, wurden mit einem Gehalt von Null bewertet. Auf hochgradige Untersuchungsergebnisse wurden keine Obergrenzen angewendet. Die vollständigen Untersuchungsergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt, die Bohrlochpositionen und -ausrichtungen sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Abbildung1 : 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/2025/80955/ODV\\_080925\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV_080925_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung2 : Ausgewählte Highlights der Untertagebohrungen in der Zone Lowhee.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV\\_080925\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV_080925_DEPRcom.002.jpeg)

## **ZUSAMMENFASSUNG DES INFILL- UND EXPLORATIONSPROGRAMMS**

- 14 NQ-Diamantbohrlöcher (47,6 Millimeter Durchmesser) (BMU-25-008 bis 021) mit einer Tiefe von 42 bis 48 Metern konzentrierten sich auf die Infill-Bohrungen eines 25 Meter langen Abschnitts des geplanten Erzstollens.
- Es wurden 4 NQ-Diamantbohrlöcher (BMU-25-001, 003, 004, 007) mit einer durchschnittlichen Tiefe von 290 m gebohrt, um Zonen zu erkunden, die an die bestehenden Mineralressourcen der Lowhee-Zone angrenzen.
- 22 NQ-Diamantbohrlöcher (BMU-25-032 bis 053) mit einer durchschnittlichen Tiefe von 90 m wurden gebohrt, um eine systematische Rasterauffüllung einer Reihe von Mineralreservenblöcken, vermuteten Mineralressourcen und Nicht-DSO-Ressourcen durchzuführen.
- 8 NQ-Diamantbohrlöcher (BMU-24-001 bis 008) mit einer durchschnittlichen Tiefe von 118 m wurden gebohrt, um Bereiche innerhalb bestehender Mineralreserven und -ressourcen zu infüllen.

## **NÄCHSTE SCHRITTE**

- Ein systematisches 13.000 Meter umfassendes Raster-Infill-Programm wird derzeit in der Lowhee-Zone durchgeführt, das auf Mineralreservenblöcke, vermutete Mineralressourcen und Nicht-DSO-Ressourcen in einem etwa 100 Meter breiten Streifen abzielt, der ungefähr die gesamte Breite der Lowhee-Zone durchquert ( Abbildung3 ). Das Programm, bei dem in Abständen von 10 m von der neuen Erschließung auf einer Höhe von 1.260 m gebohrt wird, soll einen umfassenden Datensatz liefern, der als Grundlage für die Ressourcenmodellierung, die Minenplanung, die Verfahren und Parameter für die Gestaltung der Abbaustollen und den geeigneten Rasterabstand für zukünftige Infill-Bohrungen in dient. Weitere systematische Infill-Bohrprogramme sind im Einklang mit dem zukünftigen Fortschritt der Untertageerschließung in anderen Bereichen der Lagerstätte geplant.

- Strukturelle Modellierungen deuten darauf hin, dass das Sandsteingestein, das primäre Muttergestein der Lagerstätte Cariboo, weit über die bisher untersuchten Tiefen hinaus offen bleibt. Positive Ergebnisse aus tieferen Bohrungen in der gesamten Lagerstätte unterstreichen das starke Potenzial für Erweiterungen in der Tiefe, unterhalb der derzeit definierten Mineralreserven und -ressourcen ( Abbildung 4 ).

Abbildung3 : Standort der laufenden 13.000 Meter umfassenden Infill-Bohrkampagne.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV\\_080925\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV_080925_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 4 : Nordöstlich ausgerichteter Längsschnitt der Lagerstätten Cow Mountain und Lowhee Zone mit ausgewählten drei Meter langen Verbundproben, die das Explorationspotenzial in der Tiefe und entlang des Streichs in südöstlicher Richtung veranschaulichen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV\\_080925\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV_080925_DEPRcom.004.jpeg)

HIGHLIGHTS DER UNTERTÄGIGEN CHIP-/KANALPROBEN

Diese Pressemitteilung enthält Untersuchungsergebnisse von neunundachtzig (89) unterirdischen Streb- und Wandgesteinsproben sowie Gesteinssägekanälen (CH) mit einer Gesamtlänge von ca. 398 m, die zwischen Oktober 2024 und Juli 2025 im Rahmen der Erschließung von Erzvorkommen und Zugangswegen entnommen wurden (siehe Tabelle 2) und deren Untersuchungsergebnisse bis zum Stichtag 31. Juli 2025 eingegangen sind. Ausgewählte Highlights der Feuer- und Photonenuntersuchungen umfassen:

- 22,01 g/t Au über 3,8 m im Chip-Kanal UGCH00189, darunter:
  - o 104,37 g/t Au auf 0,8 m
- 12,23 g/t Au über 4,6 m im Chip-Kanal UGCH00183, einschließlich:
  - o 69,95 g/t Au über 0,8 m
- 6,25 g/t Au über 4,2 m im Steinsägekanal UGCH00236, einschließlich:
  - o 12,64 g/t Au über 1,0 m
  - o 13,62 g/t Au über 0,9 m
- 5,81 g/t Au über 4,2 m im Stirnspaltkanal UGCH00193, einschließlich:
  - o 20,66 g/t Au über 1,1 m
- 3,32 g/t Au über 6,5 m im Face-Chip-Kanal UGCH00213, einschließlich:
  - o 13,52 g/t Au über 1,0 m
  - o 7,77 g/t Au über 1,0 m
- 4,82 g/t Au über 4,2 m im Felsbohrkanal UGCH00246, einschließlich:
  - o 25,22 g/t Au über 0,8 m
- 4,22 g/t Au über 4,2 m im Steinsägenkanal UGCH00245, einschließlich:
  - o 7,51 g/t Au über 1,2 m
  - o 4,86 g/t Au über 1,5 m
- 3,61 g/t Au über 4,4 m im Chip-Kanal UGCH00176, einschließlich:
  - o 22,20 g/t Au über 0,7 m
- 3,02 g/t Au über 5,2 m im Chip-Kanal UGCH00210, einschließlich:
  - o 9,87 g/t Au über 1,0 m
  - o 3,13 g/t Au über 1,2 m
- 4,14 g/t Au über 3,7 m im Steinsägenkanal UGCH00243, einschließlich:
  - o 7,65 g/t Au über 1,0 m
  - o 6,07 g/t Au über 1,2 m

Die tatsächlichen Mächtigkeiten werden für alle Stirnproben in Erzgängen und Wandproben in Querschlägen auf 85 % bis 100 % der gemeldeten Probenintervalle geschätzt. Wandproben in Erzgängen (entlang der Ader) sind in der obigen Liste nicht enthalten und als ausgewählt gekennzeichnet (Tabelle 4). Auf hochgradige Untersuchungsergebnisse wurden keine Obergrenzen angewendet. Die vollständigen Untersuchungsergebnisse sind in Tabelle 2 aufgeführt, die Probenentnahmestellen sind in Tabelle 4 aufgelistet.

Abbildung5 : Gesteinsproben aus der Lowhee-Zone (Streb- und Wandproben) sowie Gesteinssäge-Kanalproben mit ausgewählten Untersuchungsergebnissen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV\\_080925\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80955/ODV_080925_DEPRcom.005.jpeg)

Tabelle 1: Längengewichtete Untersuchungskomposite und Einzelproben >= 3,0 g/t für unterirdische Diamantbohrlöcher in der Zone Lowhee, abgeschlossen zwischen November 2024 und 16. August 2025.

Bohrloch-ID		Von (m)	Bis (m)
BMU-24-001		77,8	78,3
		83,4	85,25
	Einschließlich	84,25	84,75
		92,5	93
		102	105
BMU-24-002	Einschließlich	103,9	104,5
	und	104,5	105
		92,2	92,9
		98	98,5
BMU-24-003		83	83,5
BMU-24-004		92,9	98
	Einschließlich	92,9	93,4
	und	95,6	96,1

BMU-24-005		117	117,5
		123,75	124,25
BMU-24-006		80,4	82
	Einschließlich	81	82
BMU-24-007		15,6	17,5
	Einschließlich	17	17,5
		34,9	35,5
		39,2	39,7
		47,8	48,3
		87	87,55
		94,1	94,6
		100,5	104,05
	Einschließlich	100,5	101,4
	und	102	102,5
	und	103,4	104,05
		106,9	107,7
		111,45	113,2
	Einschließlich	111,45	111,95
	und	111,95	112,65
BMU-24-008		20,75	22
	Einschließlich	20,75	21,25
		53,5	55,25
	Einschließlich	53,5	54,05
		100,55	101,6
		104,6	105,1
		109,4	112,5
	Einschließlich	109,9	110,5
	und	112	112,5
		118,8	119,4
BMU-25-001		130,5	133,65
	Einschließlich	132,5	133,65
BMU-25-002	Keine signifikanten Assays		
BMU-25-003		273	273,5
BMU-25-004		15	15,5
		24,75	25,3
		46,2	47,25
	Einschließlich	46,75	47,25
		64,75	67,45
	Einschließlich	64,75	65,25
	und	66,85	67,45
		84,45	85,35
		95,5	96,5
	Einschließlich	96	96,5
		116,5	120,2
	Einschließlich	118	118,6
	und	119,6	120,2
		125,3	126
		139,1	141,8
	Einschließlich	139,6	140,15
	und	141,25	141,8
		144	148,4
	Einschließlich	144	144,5
	und	147,9	148,4
		152,9	153,6
		158,45	159
		183,25	183,85
		222,35	224
	Einschließlich	222,35	223
BMU-25-005	Geotechnisches Bohrloch; keine signifikanten Untersuchungsergebnisse		
BMU-25-006	Geotechnisches Bohrloch; keine Probenahme		
BMU-25-007		0,75	1,25
		30	33,55
	Einschließlich	30	30,5
	und	31,8	32,35
		76,2	76,7
		90,55	93,3
	Einschließlich	90,55	91,05

	und	92,75	93,3
		99,35	102,7
	Einschließlich	99,35	99,9
	und	99,9	100,5
	und	102,2	102,7
		106,85	110,1
	Einschließlich	109,5	110,1
		118,25	122,85
	Einschließlich	118,25	118,8
	und	122	122,85
		129,65	130,15
		144,55	145,05
		188	188,5
		243,45	243,95
BMU-25-008		0,85	1,95
	Einschließlich	0,85	1,35
	und	1,35	1,95
		40,35	41,05
BMU-25-009	Keine signifikanten Assays		
BMU-25-010a	Bohrloch aufgegeben		
BMU-25-010		1,25	1,75
		20,35	21
		26,85	27,4
		36	37,2
	Einschließlich	36	36,5
	und	36,5	37,2
BMU-25-011		0,7	1,75
	Einschließlich	0,7	1,25
	und	1,25	1,75
		19,75	20,25
BMU-25-012		0,7	1,25
		24,3	25,45
	Einschließlich	24,85	25,45
		28,65	29,2
		30,35	30,9
BMU-25-013		0,7	2,35
	Einschließlich	0,7	1,3
		19,25	19,75
		22,5	23
		27,5	33,5
	Einschließlich	29,9	30,4
	und	30,4	30,9
	und	32,06	32,6
BMU-25-014		8,65	9,15
		30,7	36,6
	Einschließlich	30,7	31,2
	und	31,2	31,75
	und	31,75	32,25
	und	33,35	33,85
	und	35,1	35,6
	und	36,1	36,6
BMU-25-015		22,75	24
	Einschließlich	22,75	23,25
	und	23,25	24
BMU-25-016		33,95	39
	Einschließlich	35,5	36,25
	und	36,25	36,8
	und	38,3	39
BMU-25-017		22,35	24,35
	Einschließlich	23,35	23,85
	und	23,85	24,35
		30	33,45
	Einschließlich	30	30,5
	und	32,95	33,45
		35,4	35,9
BMU-25-018		8,5	9
		27,35	32,65

BMU-25-019	Einschließlich	28,2	28,8
	und	29,7	30,3
	und	32,15	32,65
		40,75	41,25
		25,15	25,65
BMU-25-020		29,15	31
	Einschließlich	29,95	30,45
		33,85	39,6
	Einschließlich	36,25	36,75
	und	37,75	38,25
BMU-25-021	und	38,25	38,75
		28,6	29,15
		29,75	30,4
		37,8	39
	Einschließlich	37,8	38,45
BMU-25-022		42,4	43,7
	Einschließlich	42,9	43,7
		28	31,9
	Einschließlich	29,3	30,2
	und	30,2	30,85
BMU-25-023		37	41,5
	Einschließlich	40,5	41,5
		45,9	46,5
		1,95	2,45
		37,5	38
BMU-25-024		39	40
		51,35	51,95
		56,95	57,45
		66,5	67,1
		18,8	19,3
BMU-25-025		42,4	46,9
	Einschließlich	42,4	42,9
	und	45,7	46,4
		51,4	52
		1,5	2,5
BMU-25-026	Einschließlich	1,5	2
		30,7	33,1
	Einschließlich	30,7	31,2
	und	31,2	32
	und	32	32,55
BMU-25-027		43	43,5
		51	53,1
	Einschließlich	51	51,5
		2,5	3
		49,5	50,3
BMU-25-028		54,6	61
	Einschließlich	57	57,5
	und	58,65	59,15
		74,9	75,4
		28,8	29,3
BMU-25-029		54,5	56
	Einschließlich	55,5	56
		57,5	61,5
	Einschließlich	57,5	58
	und	58	58,5
BMU-25-029	und	59,5	60
	und	60	60,5
		64,3	66,5
	Einschließlich	64,3	65
	und	66	66,5
BMU-25-029		33,7	37,3
	Einschließlich	34,2	34,8
	und	35,3	35,8
		42,85	44
		48,5	49
BMU-25-029		50,15	50,65
		0	0,6

		59,5	60
		63,8	64,5
		75,3	75,8
BMU-25-030		30	31,5
		61,7	62,2
		72,5	75,5
	Einschließlich	72,5	73
	und	75	75,5
BMU-25-031		43,25	43,75
		47,75	49,15
	Einschließlich	47,75	48,6
		54	54,5
		60,85	61,35
		71,9	72,4
BMU-25-032		28,5	29,2
		38,1	39,6
	Einschließlich	39,1	39,6
		43,4	44,15
		57,5	60,55
	Einschließlich	57,5	58,5
	und	58,5	59
	und	59,95	60,55
		79,95	81,35
BMU-25-033		26,65	27,15
		34,1	37,35
	Einschließlich	34,1	34,6
	und	36,85	37,35
		46,2	46,7
		58,5	59,05
		75,15	75,9
BMU-25-034		40,8	41,3
		54	54,6
		57,9	58,4
		72,7	73,7
	Einschließlich	72,7	73,2
	und	73,2	73,7
		82,15	82,65
		92,5	93
BMU-25-035		23,7	24,2
		46,15	48,6
	Einschließlich	46,15	46,65
	und	48,1	48,6
		78	78,5
		85	85,5
BMU-25-036		43,3	43,8
		57,25	58,3
	Einschließlich	57,25	57,75
BMU-25-037		22	22,5
		42,1	42,6
		63,95	64,5
		68,5	70,1
	Einschließlich	68,5	69
		72,2	72,9
		74,9	75,5
BMU-25-038		50,9	51,5
		63,95	64,5
BMU-25-039		32,5	33
BMU-25-040		91,5	92
		102,5	104,5
	Einschließlich	104	104,5
BMU-25-041		31,7	32,7
	Einschließlich	31,7	32,2
	und	32,2	32,7
		57,5	60
		59,5	60
		66,75	67,35
		80,7	81,2

BMU-25-042		68	68,5
		80,5	81,5
	Einschließlich	80,5	81
		84	84,81
BMU-25-043		53	56,8
	Einschließlich	53	53,5
	und	56,3	56,8
		60	64,5
	Einschließlich	60	60,5
	und	62,5	63
	und	64	64,5
BMU-25-044		21	21,5
		37,4	37,9
		43,25	43,75
		50,15	50,65
BMU-25-045		19,5	23
	Einschließlich	19,5	20
		33,05	34,5
	Einschließlich	34	34,5
		38,35	38,85
		41,5	42
		52,5	56,3
	Einschließlich	52,5	53
	und	53	53,5
	und	53,5	54
	und	55,8	56,3
		63,15	63,65
BMU-25-046		41,5	42
		62,4	65
	Einschließlich	62,4	63
		75,4	75,9
		79,5	82
	Einschließlich	79,5	80,5
	und	80,5	81,05
BMU-25-047		72,55	73,1
BMU-25-048		26	27,25
	Einschließlich	26,75	27,25
		68,55	69,15
		99	99,5
BMU-25-049		22	23,5
	Einschließlich	22,5	23
	und	23	23,5
		30,5	31,05
		44,5	45
		48,8	49,3
		60,85	61,45
BMU-25-050		26,95	27,5
		45,15	45,65
		55	57,5
	Einschließlich	55	55,5
	und	56	56,5
	und	61,4	62
		66,5	67
		80,2	81,2
		80,7	81,2
BMU-25-051		43	43,5
		49,8	52,5
	Einschließlich	50,8	51,4
		62,5	63
		67,5	71,15
	Einschließlich	67,5	68
	und	70	70,5
BMU-25-052		53	53,5
BMU-25-053		3	4,5
		51	53
	Einschließlich	51	51,5
		69	70



BMU-25-054		44,65	45,15
		69,5	70
BMU-25-055		23,3	23,8
		56,65	58,15
	Einschließlich	56,65	57,15
	und	57,65	58,15
BMU-25-056		45,7	50,25
	Einschließlich	45,7	46,2
	und	49,75	50,25
		68,05	70
	Einschließlich	68,05	68,55
	und	69,5	70
		80,5	81,45
BMU-25-057		103,5	105
BMU-25-058		15,5	16,6
	Einschließlich	15,5	16,1
		47	47,6
		61,4	62
		70,4	71,6
	Einschließlich	70,9	71,6
BMU-25-059		14,3	15,3
	Einschließlich	14,8	15,3
		43,5	46,7
	Einschließlich	43,5	44
	und	45	45,5
		68,1	68,6
		76,8	78
	Einschließlich	77,3	78
BMU-25-060		23,5	24
		42,5	43
		44,5	45
		52,7	53,2
		59,1	59,6
		65,8	66,3

**Tabelle 2: Längengewichtete Assay-Verbundproben und Einzelproben  $\geq 3,0$  g/t für die Untertage-Wand- und -Streb-Chip- sowie die Steinsäge-Kanalprobenahme in der Lowhee-Zone, die**

**zwischen Oktober 2024 und 31. Juli 2025 durchgeführt wurde.**

Kanal-ID		Von (m)	Bis (m)
UGCH00168		0,0	4,4
UGCH00169		0,0	4,2
UGCH00170		0,0	4,9
	Einschließlich	3,0	3,7
UGCH00171		0,0	4,3
UGCH00172		0,0	3,6
UGCH00173		0,0	4,1
UGCH00174		0,0	3,8
UGCH00175		0,0	4,5
UGCH00176		0,0	4,4
	Einschließlich	0,0	0,7
UGCH00177		0,0	3,2
	Einschließlich	1,0	1,5
UGCH00178		0,0	4,2
	Einschließlich	1,0	2,0
UGCH00179		0,0	4,0
UGCH00180		0,0	4,2
UGCH00181	Keine signifikanten Assays		
UGCH00182		0,0	4,4
	Einschließlich	0,0	0,3
UGCH00183		0,0	4,6
	Einschließlich	0,0	0,8
UGCH00184		0,0	3,8
UGCH00185		0,0	4,0
UGCH00186		0,0	4,2
UGCH00187		0,0	5,2
UGCH00188		0,0	3,6
	Einschließlich	0,0	1,0
UGCH00189		0,0	3,8
	Einschließlich	0,8	1,6
UGCH00190		0,0	3,3
UGCH00191		0,0	3,9
	Einschließlich	3,0	3,9
UGCH00192		0,0	4,5
		1,4	2,4
UGCH00193		0,0	4,2
	Einschließlich	2,2	3,3
UGCH00194		0,0	4,0
UGCH00195		0,0	4,0
	Einschließlich	0,0	1,2
UGCH00196		0,0	4,0
	Einschließlich	0,0	1,0
UGCH00197		0,0	4,3
UGCH00198		0,0	4,5
UGCH00199		0,0	3,8
UGCH00200		0,0	3,9
UGCH00201		0,0	3,7
UGCH00202		0,0	3,0
UGCH00203		0,0	3,8
UGCH00204		0,0	3,8
UGCH00205		0,0	2,8
UGCH00206		0,0	2,7
UGCH00207		0,0	5,6
UGCH00208		0,0	5,8
UGCH00209		0,0	6,0
UGCH00210		0,0	5,2
	Einschließlich	0,0	1,0
	und	4,0	5,2
UGCH00211		0,0	5,5
UGCH00212		0,0	5,9
UGCH00213		0,0	6,5
	Einschließlich	0,0	1,0
	und	5,5	6,5
UGCH00214	Keine signifikanten Assays		

UGCH00215	Keine signifikanten Assays					
UGCH00216	Keine signifikanten Assays					
UGCH00217	Keine signifikanten Assays					
UGCH00218		0,0			0,1	
	Einschließlich	0,0			0,1	
UGCH00219		0,0			4,5	
	Einschließlich	3,3			4,0	
UGCH00220		0,0			4,2	
	Einschließlich	0,5			1,0	
UGCH00221	Keine signifikanten Assays	0,0			10,0	
UGCH00222	Keine signifikanten Assays	0,0			9,7	
UGCH00223	Keine signifikanten Assays	6,0			7,0	
UGCH00224	Keine signifikanten Assays	0,0			20,0	
UGCH00225	Keine signifikanten Assays	0			7,0	
UGCH00226		1,0			2,0	
		12,0			13,0	
UGCH00227		0,0			4,6	
UGCH00228		0,0			6,4	
UGCH00229		0,0			5,5	
UGCH00230		0,0			4,2	
	Einschließlich	1,9			2,4	
UGCH00231		0,0			3,9	
UGCH00232		0,0			4,5	
UGCH00233		0,0			2,7	
	Einschließlich	1,4			1,9	
UGCH00234		0,0			4,0	
UGCH00235		0,0			3,0	
UGCH00236		0,0			4,2	
	Einschließlich	1,7			2,7	
	und	2,7			3,6	
UGCH00237		0,0			3,4	
	Einschließlich	2,8			3,4	
UGCH00238		0,0			4,2	
	Einschließlich	3,5			4,2	
UGCH00239		0,0			4,0	
	Einschließlich	1,5			2,5	
	und	3,2			4,0	
UGCH00240		0,0			4,7	
	Einschließlich	3,5			4,7	
UGCH00241		0,0			2,5	
	Einschließlich	0,0			1,0	
	und	1,0			2,0	
UGCH00242		0,0			4,5	
	Einschließlich	3,5			4,5	
UGCH00243		0,0			3,7	
	Einschließlich	0,0			1,0	
	und	2,5			3,7	
UGCH00244		0,0			4,3	
UGCH00245		0,0			4,2	
	Einschließlich	1,5			2,7	
	und	2,7			4,2	
UGCH00246		0,0			4,4	
	Einschließlich	0,0			0,8	
UGCH00247		0,0			4,1	
	Einschließlich	0,0			0,5	
UGCH00248		0,0			0,5	
UGCH00249		0,0			0,9	
UGCH00250		0,0			0,9	
UGCH00251		0,0			0,5	
UGCH00252		0,0			1,2	
UGCH00253		0,0			1,0	
UGCH00254		0,0			1,5	
UGCH00255		0,0			0,5	
UGCH00256		0,0			0,5	
<b>Tabelle 3: Standorte der unterirdischen Diamantbohrlochkragen, Bohrlochausrichtungen und maximale Tiefen. Negative Neigungen zeigen nach unten.</b>						
Bohrloch-ID	Standort im Bergwerk	Nordkoordinate (UTM z12N)	Ostwert (UTM z12N)	Höhe (m)	NeigungAz	
BMU-24-001	L1260-MA	596598,8	5882916,5	1267,6	1,0	273
BMU-24-002	L1260-MA	596599,1	5882916,2	1267,6	2,0	260
BMU-24-003	L1260-MA	596598,9	5882916,6	1267,9	10,0	273

BMU-24-004	L1260-MA	596599,0	5882916,4	1267,9	8,5	267
BMU-24-005	L1260-MA	596599,3	5882915,9	1267,7	3,0	263
BMU-24-006	L1260-MA	596599,3	5882915,7	1267,8	5,5	258
BMU-24-007	L1290-ORE	596492,0	5882885,1	1290,2	-8,0	142
BMU-24-008	L1290-ORE	596491,8	5882884,9	1289,9	-16,0	140
BMU-25-001	L1290-RMK	596532,3	5883011,8	1282,1	-4,0	279
BMU-25-002	L1290-RMK	596533,3	5883011,0	1282,5	-17,0	259
BMU-25-003	L1290-RMK	596534,2	5883013,2	1282,4	-1,0	320
BMU-25-004	L1290-RMK	596492,1	5882885,7	1289,1	-41,0	118
BMU-25-005	C1300	596436,4	5883381,1	1283,8	40,0	320
BMU-25-006	C1300	596436,5	5883381,1	1282,8	7,0	320
BMU-25-007	L1260-SMP	596529,0	5882824,1	1256,7	3,0	135
BMU-25-008	L1260-SMP	596529,6	5882824,8	1256,5	-1,0	108
BMU-25-009	L1260-SMP	596529,6	5882824,9	1256,8	5,5	108
BMU-25-010	L1260-SMP	596529,6	5882824,8	1256,6	-1,0	114
BMU-25-010a	L1260-SMP	596529,4	5882824,6	1256,6	-1,0	114
BMU-25-011	L1260-SMP	596529,5	5882824,8	1256,7	5,5	114
BMU-25-012	L1260-SMP	596529,5	5882824,6	1256,4	-0,5	123
BMU-25-013	L1260-SMP	596529,3	5882824,7	1256,7	6,0	123
BMU-25-014	L1260-SMP	596529,3	5882824,5	1256,5	-0,5	123
BMU-25-015	L1260-SMP	596529,4	5882824,7	1256,7	6,0	123
BMU-25-016	L1260-SMP	596529,3	5882824,3	1256,5	-0,5	134
BMU-25-017	L1260-SMP	596529,3	5882824,4	1256,8	6,0	134
BMU-25-018	L1260-SMP	596529,1	5882824,1	1256,4	-0,5	140
BMU-25-019	L1260-SMP	596529,0	5882824,1	1256,7	6,0	140
BMU-25-020	L1260-SMP	596528,9	5882823,9	1256,5	-0,5	140
BMU-25-021	L1260-SMP	596528,8	5882824,0	1256,7	6,0	140
BMU-25-022	L1260-SMP	596528,9	5882823,9	1255,9	-17,5	140
BMU-25-023	L1260-SMP	596528,4	5882824,1	1256,2	-15,0	159
BMU-25-024	L1260-SMP	596528,9	5882824,1	1256,4	-1,0	159
BMU-25-025	L1260-SMP	596528,7	5882824,1	1257,1	18,0	159
BMU-25-026	L1260-SMP	596528,5	5882823,6	1256,1	-12,0	160
BMU-25-027	L1260-SMP	596528,4	5882823,8	1256,5	1,5	160
BMU-25-028	L1260-SMP	596528,4	5882823,8	1257,1	15,0	160
BMU-25-029	L1260-SMP	596528,1	5882823,8	1257,0	12,5	179
BMU-25-030	L1260-SMP	596528,2	5882823,6	1256,5	1,5	179
BMU-25-031	L1260-SMP	596528,2	5882823,6	1256,1	-10,0	179
BMU-25-032	L1290-ORE	596489,2	5882888,8	1289,6	20,0	243
BMU-25-033	L1290-ORE	596488,1	5882888,3	1290,0	14,0	243
BMU-25-034	L1290-ORE	596488,9	5882888,7	1289,9	7,0	243
BMU-25-035	L1290-ORE	596488,7	5882888,6	1290,0	-1,0	243
BMU-25-036	L1290-ORE	596488,6	5882888,5	1290,1	-11,0	243
BMU-25-037	L1290-ORE	596488,3	5882888,4	1290,1	-20,0	243
BMU-25-038	L1290-ORE	596488,6	5882888,5	1290,3	-30,0	243
BMU-25-039	L1290-ORE	596488,6	5882888,5	1290,5	-45,0	243
BMU-25-040	L1290-ORE	596488,6	5882888,5	1289,8	23,0	250
BMU-25-041	L1290-ORE	596489,0	5882888,6	1289,8	16,0	250
BMU-25-042	L1290-ORE	596489,0	5882888,6	1290,0	8,0	250
BMU-25-043	L1290-ORE	596488,1	5882888,3	1290,0	-1,0	250
BMU-25-044	L1290-ORE	596488,1	5882888,3	1290,0	-14,0	250
BMU-25-045	L1290-ORE	596488,1	5882888,3	1290,0	-25,5	250
BMU-25-046	L1290-ORE	596488,1	5882888,3	1290,0	-36,0	250
BMU-25-047	L1290-ORE	596488,4	5882888,4	1290,3	-47,0	250
BMU-25-048	L1290-ORE	596488,6	5882888,4	1289,8	24,5	250
BMU-25-049	L1290-ORE	596488,3	5882888,4	1289,9	16,0	250
BMU-25-050	L1290-ORE	596488,1	5882888,3	1290,0	7	250
BMU-25-051	L1290-ORE	596488,1	5882888,2	1290,0	-3	250
BMU-25-052	L1290-ORE	596488,1	5882888,3	1290,0	-18,5	250
BMU-25-053	L1290-ORE	596488,3	5882888,3	1290,0	-29	250
BMU-25-054	L1290-ORE	596488,0	5882888,3	1289,1	-40,0	250
BMU-25-055	L1290-ORE	596488,4	5882888,6	1291,1	28,0	263
BMU-25-056	L1290-ORE	596488,0	5882888,5	1290,1	-2,0	263
BMU-25-057	L1290-ORE	596488,6	5882888,8	1291,5	31,0	280
BMU-25-058	L1290-ORE	596488,1	5882888,8	1290,6	16,0	280
BMU-25-059	L1290-ORE	596488,3	5882888,9	1290,1	-3,0	280
BMU-25-060	L1290-ORE	596488,3	5882888,9	1289,7	-20,0	280

**Tabelle 4: Lowhee-Zone - Unterirdische Standorte der Wand- und Stirnflächen-Span- und Steinsäge-Kanalproben.**

Kanal-ID	Standort im Bergwerk	Ostkoordinate (UTM Z 12N)	Nördliche Koordinate (UTM Z 12N)
UGCH00168	1290-ORE-000	596526,5	5882944,2
UGCH00169	1290-ORE-000	596524,2	5882940,1
UGCH00170	1290-ORE-000	596520,7	5882934,5
UGCH00171	1290-ORE-000	596518,6	5882931,6
UGCH00172	1290-ORE-000	596516,7	5882928,7
UGCH00173	1290-ORE-000	596515,6	5882926,2
UGCH00174	1290-ORE-000	596513,7	5882922,1
UGCH00175	1290-ORE-000	596512,3	5882919,0
UGCH00176	1290-ORE-000	596510,7	5882914,2
UGCH00177	1290-ORE-000	596511,7	5882917,3
UGCH00178	1290-ORE-000	596509,1	5882912,2
UGCH00179	1290-ORE-000	596506,5	5882908,5
UGCH00180	1290-ORE-000	596504,9	5882905,1
UGCH00181	1290-ORE-000	596505,5	5882906,7
UGCH00182	1290-ORE-000	596503,0	5882902,0
UGCH00183	1290-ORE-000	596501,0	5882898,4
UGCH00184	1290-ORE-000	596498,3	5882895,3
UGCH00185	1290-ORE-000	596496,4	5882892,6
UGCH00186	1290-ORE-000	596495,2	5882890,5
UGCH00187	1260-ORE-000	596491,4	5882884,6
UGCH00188	1260-ORE-000	596522,8	5882930,9
UGCH00189	1260-ORE-000	596521,8	5882928,0
UGCH00190	1260-ORE-000	596520,5	5882924,9
UGCH00191	1260-ORE-000	596520,4	5882921,3
UGCH00192	1260-ORE-000	596518,1	5882914,0
UGCH00193	1260-ORE-000	596515,8	5882910,8
UGCH00194	1260-ORE-000	596513,3	5882908,2
UGCH00195	1260-ORE-000	596510,9	5882905,5
UGCH00196	1260-ORE-000	596508,6	5882903,1
UGCH00197	1260-ORE-000	596507,1	5882900,7
UGCH00198	1260-ORE-000	596504,7	5882897,9
UGCH00199	1260-ORE-000	596502,4	5882895,1
UGCH00200	1260-ORE-000	596500,0	5882892,0
UGCH00201	1260-ORE-000	596528,1	5882941,6
UGCH00202	1260-ORE-SLASH-000	596523,6	5882934,5
UGCH00203	1260-ORE-SLASH-000	596522,3	5882931,8
UGCH00204	1260-ORE-SLASH-000	596520,8	5882928,0
UGCH00205	1260-ORE-SLASH-000	596517,9	5882924,9
UGCH00206	1260-ORE-SLASH-000	596516,6	5882921,7
UGCH00207	1260-ACC-001	596546,2	5882868,0
UGCH00208	1260-ACC-001	596543,0	5882862,4
UGCH00209	1260-ACC-001	596541,9	5882860,5
UGCH00210	1260-ACC-001	596539,5	5882856,7
UGCH00211	1260-ACC-001	596535,9	5882851,1
UGCH00212	1260-ACC-001	596532,6	5882845,7
UGCH00213	1260-ACC-001	596529,4	5882837,7
UGCH00214	1260-WHL-000	596523,9	5882840,6
UGCH00215	1260-EHL	596527,4	5882838,5
UGCH00216	1260-EHL	596529,3	5882837,3
UGCH00217	1260-EHL	596536,4	5882833,4
UGCH00218	1260-MA	596530,0	5882854,0
UGCH00219	1260-SMP	596530,7	5882826,0
UGCH00220	1260-SMP	596528,9	5882823,0
UGCH00221	1260-WHL	596523,5	5882840,8
UGCH00222	1260-WHL	596526,0	5882844,8
UGCH00223	1260-EHL	596531,0	5882842,7
UGCH00224	1260-EHL	596539,0	5882836,8
UGCH00225	1260-EHL	596555,7	5882828,0
UGCH00226	1260-EHL	596535,0	5882834,0

UGCH00227	1260-WHL	596511,8	5882847,8
UGCH00228	1260-ORE-002	596565,4	5882814,4
UGCH00229	1260-ORE-002	596565,3	5882814,4
UGCH00230	1260-ORE-002	596563,4	5882813,2
UGCH00231	1260-ORE-002	596563,5	5882813,2
UGCH00232	1260-ORE-002	596562,9	5882811,0
UGCH00233	1260-ORE-002	596562,2	5882811,4
UGCH00234	1260-ORE-002	596562,1	5882809,1
UGCH00235	1260-ORE-002	596561,7	5882809,3
UGCH00236	1260-ORE-002	596561,3	5882807,1
UGCH00237	1260-ORE-002	596561,3	5882807,1
UGCH00238	1260-ORE-002	596560,2	5882805,3
UGCH00239	1260-ORE-002	596560,2	5882805,3
UGCH00240	1260-ORE-002	596559,3	5882803,9
UGCH00241	1260-ORE-002	596558,3	5882804,4
UGCH00242	1260-ORE-002	596558,4	5882802,4
UGCH00243	1260-ORE-002	596558,1	5882802,5
UGCH00244	1260-ORE-002	596557,0	5882800,8
UGCH00245	1260-ORE-002	596557,1	5882800,7
UGCH00246	1260-ORE-002	596556,0	5882799,1
UGCH00247	1260-ORE-002	596556,0	5882799,1
UGCH00248	1260-ORE-002	596558,4	5882810,4
UGCH00249	1260-ORE-002	596557,8	5882809,5
UGCH00250	1260-ORE-002	596557,2	5882808,4
UGCH00251	1260-ORE-002	596556,8	5882807,7
UGCH00252	1260-ORE-002	596556,0	5882806,0
UGCH00253	1260-ORE-002	596555,7	5882806,0
UGCH00254	1260-ORE-002	596554,4	5882803,9
UGCH00255	1260-ORE-002	596553,5	5882812,2
UGCH00256	1260-ORE-002	596563,6	5882812,3

#### 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. Eine interne Ressourcenschätzung für die Lagerstätte Lowhee wurde abgeschlossen. Weitere Bohrungen wurden empfohlen, um die Zuverlässigkeit der Ressource zu erhöhen.

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 3 ). 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 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 Cariboo-Goldprojekt ist ein genehmigtes Projekt im Machbarkeitsstadium, das sich zu 100 % im Besitz

des Unternehmens befindet und im historischen Bergbauggebiet 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 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 festigt.

Das Cariboo-Goldprojekt verfügt über wahrscheinliche Mineralreserven von 2,07 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 1,60 Millionen Unzen enthaltenem Gold (17.332 kt mit einem Gehalt von 2,88 g/t Au) und abgeleitete Mineralressourcen von 1,86 Millionen Unzen enthaltenem Gold (18.774 kt mit einem Gehalt von 3,09 g/t Au). Mineralressourcen werden ohne Mineralreserven ausgewiesen.

## **Technische Berichte**

Die 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.

Um die Informationen im technischen Bericht zu Cariboo vollständig zu verstehen, sollten Leser den vollständigen Text des technischen Berichts zu Cariboo lesen, einschließlich aller Annahmen, Parameter, Einschränkungen, Begrenzungen und Methoden, die darin enthalten sind. 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 technische Bericht zu Cariboo wurde gemäß NI 43-101 erstellt und ist in elektronischer Form auf SEDAR+ ([www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)) und auf EDGAR ([www.sec.gov](http://www.sec.gov)) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development sowie auf der Website des Unternehmens unter [www.osiskodev.com](http://www.osiskodev.com) verfügbar.

## **Qualifizierte Personen**

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Eryn Doyle, P. Geo., Senior Exploration Manager von Osisko Development, einer qualifizierten Person im Sinne der National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) geprüft und genehmigt.

## **Qualitätssicherung (QA) - Qualitätskontrolle (QC)**

Alle Bohrkernproben werden nach Erhalt aus dem Bohrgerät und nach der Verarbeitung in zwei Hälften gesägt, beschriftet und in Beutel verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort in einer gesicherten Einrichtung in Wells, British Columbia (Kanada), gelagert, mit Ausnahme von 615 m Kern, der aus dem Sumpf L1260 gebohrt wurde, wobei die zweite Hälfte des Bohrkerns ebenfalls in Beutel verpackt und zur Analyse an das Labor geschickt wurde. Diese zusätzlichen Daten wurden als FIELD DUP-Proben protokolliert und gespeichert. Die Laborlieferungen werden mit nummerierten Sicherheitssiegeln versehen, um die Anforderungen an die Produktkette zu erfüllen. Das gesamte bei der Chip- und Kanalprobenahme gewonnene Material wird zur Analyse verpackt. In regelmäßigen Abständen werden Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom sowohl für die Diamantbohrungen als auch für die untertägigen Chip- und Kanalprobenahmen eingefügt, darunter Blindproben und Referenzmaterialien mit allen Probenlieferungen, um die Laborleistung zu überwachen.

Bohrkern- und unterirdische Chip- und Kanalproben werden zur Aufbereitung und Analyse an die Analyselabor von MSALABS in Prince George, B.C., Kanada, geschickt. 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 Gammastrahlungsanalyse unter Verwendung des Chrysos Photon Assay (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

Abständen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert, und 250 Gramm werden pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch 50 g 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-Siebmetall-Feuerprobe erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird außerdem mit einem 48-Elemente-Geochemiepaket mittels 4-Säure-Auflösung, gefolgt von induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) analysiert.

Die ersten unterirdischen Chip-Proben (UGCH00168 - UGCH00187) wurden zum nahe gelegenen QR Mill Site-Komplex des Unternehmens transportiert, um dort in den internen QR-Laboreinrichtungen vorbereitet und analysiert zu werden. Das QR Mill Laboratory des Unternehmens ist kein zertifiziertes Analyselabor, aber die Einrichtung wird von einem qualifizierten Chefprüfer geleitet und nach den zertifizierten OREAS-QC-Standards betrieben. In regelmäßigen Abständen werden Blindproben in den Probenstrom eingefügt, um die Laborleistung zu überwachen. Die Proben werden getrocknet, auf 2,0 bis 2,4 mm zerkleinert und eine 200-g-Teilung entnommen. Die Teilprobe wird pulverisiert und einer 20-g-Feuerprobe mit Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) unterzogen, um den Goldgehalt in g/t zu bestimmen. Alle hierin enthaltenen Proben, die zunächst im QR Mill Laboratory verarbeitet wurden, wurden anschließend zur erneuten Analyse mit höherem Gehalt (> 3,0 g/t) an die Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver geschickt, um eine robustere Validierung zu erreichen.

## ÜBER OSISKO DEVELOPMENT CORP.

[Osisko Development Corp.](#) ist ein nordamerikanisches Golderschließungsunternehmen, das sich auf ehemalige Bergbaulager in bergbaufreundlichen Rechtsgebieten mit Potenzial auf Bezirksebene 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 Bergbauggebiet East Tintic in Utah (USA) und das Goldprojekt San Antonio in Sonora (Mexiko) - Brachflächen mit bedeutendem 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](http://www.osiskodev.com) oder wenden Sie sich an:**

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

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

In Europa  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

**VORSICHTSMAßNAHMEN 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 oder die negativen oder vergleichbaren



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, Qualifikationen, Einschränkungen oder Aussagen in Bezug auf die Aussichten der Exploration in der Lowhee-Zone und der Ziele außerhalb der derzeit definierten Mineralressourcen; die Ergebnisse (falls vorhanden) weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung der Mineralressourcen in der Tiefe; die Ergebnisse, den Zeitplan, den Nutzen und die Bedeutung des laufenden 13.000 Meter umfassenden Infill-Bohrprogramms (falls vorhanden); die Fähigkeit und Nützlichkeit von Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrungen) zur Erstellung von Ressourcenmodellen, zur Minenplanung, zur Festlegung von Verfahren und Parametern für die Gestaltung von Abbaukammern und zur Festlegung des geeigneten Rasterabstands für zukünftige Infill-Bohrungen (falls überhaupt); die Fähigkeit und der Zeitpunkt (falls überhaupt) zur Durchführung zukünftiger zusätzlicher systematischer Infill-Bohrprogramme; die Interpretation und Genauigkeit von Strukturmodellen und Annahmen in Bezug auf potenzielle Ressourcenausdehnungen in der Tiefe (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, die im technischen Bericht zu Cariboo dargelegten Kapital- und Betriebskosten zu erreichen (falls überhaupt); die Fähigkeit, der Fortschritt und der Zeitplan in Bezug auf die Vorbereitungsarbeiten in Cariboo, einschließlich des 13.000 Meter umfassenden Infill-Bohrprogramms; 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 Goldprojekts Cariboo; 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 Ergebnisse (falls vorhanden) weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung der Mineralressourcen; 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 Baureife des Projekts; 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 diesem Dokument, 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 hinsichtlich 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 Behörden, Kapitalmarktbedingungen und die Fähigkeit des Unternehmens, zu für das Unternehmen akzeptablen Bedingungen Kapital für die geplante Exploration und Erschließung seiner Grundstücke 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 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, doch geht das Unternehmen 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 MD&A für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr und das am 30. Juni 2025 endende Quartal, die auf SEDAR+ ([www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development und auf der EDGAR-Website der SEC ([www.sec.gov](http://www.sec.gov)) veröffentlicht wurden, um weitere Informationen zu den Risiken und anderen Faktoren zu erhalten, denen das Unternehmen, seine Geschäftstätigkeit 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 richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/704421--Osisko-Development--5729-g-t-Gold-ueber-305-m-62595-g-t-Gold-ueber-05-m-und-1526-g-t-Gold-ueber-44-m.h>

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](#).