

Osisko Development erweitert T2-Mineralisierung 55 m neigungsabwärts bei Trixie

13.01.2023 | [IRW-Press](#)

- 264,00 g/t Au und 511,00 g/t Ag über 1,22 m (7,70 oz/t Au und 14,90 oz/t Ag über 4,00 ft.) in Bohrungen
- 2.311,18 g/t Au und 1.146,46 g/t Ag über 2,29 m (67,41 oz/t Au und 33,44 oz/t Ag über 7,50 ft.) in Untertage-Splitterproben

Montreal, 11. Januar 2023 - [Osisko Development Corp.](#) (NYSE: ODV, TSXV: ODV) ("Osisko Development" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von Bohrungen und Untertage-Splitterproben aus neuen Erschließungsgebieten bekannt zu geben, die im Rahmen des laufenden Explorationsprogramms in der zu 100 % unternehmenseigenen Testmine Trixie (Trixie) im Rahmen des unternehmenseigenen Projekts Tintic (Tintic" oder das Projekt Tintic") im historischen Bergbaudistrikt East Tintic in Zentral-Utah (USA) durchgeführt wurden.

Chris Lodder, President von Osisko Development, sagte: Tintic liefert weiterhin hochgradige Untertageproben und erste Diamantbohrerergebnisse, da unsere Explorationsbemühungen das Gebiet der Mineralisierung in und um Trixie erweitern, das in der Tiefe und entlang des Streichs weiterhin offen ist. Während wir die Erschließung weiter vorantreiben, um tiefere Ebenen von Trixie jenseits der Hauptsohle 625 gegen Ende 2023 zu erreichen, freuen wir uns darauf, das Explorationspotenzial von Zielgebieten zu testen, die sich neben historischen Minenbetrieben befinden und bisher noch nicht erprobt wurden. Trixie ist nur eines von vier hochwertigen Edelmetallzielen in unserem Landpaket, und unser besseres Verständnis der Kontrolle über die verschiedenen Arten von Edel- und Basismetallmineralisierungen eröffnet unseren Aktionären ein jahrelanges potenzielles Explorationswachstum und spannende Möglichkeiten."

HIGHLIGHTS DER UNTERIRDISCHEN CHIP-PROBENUNTERSUCHUNG

Zu den Untersuchungsergebnissen gehören unterirdische Splitterproben von 114 neuen Erschließungsflächen bei Trixie. In Tabelle 1 ist ein längengewichteter Verbundstoff für jede Streb-Standort-ID dargestellt; einzelne höhergradige Proben sind auch innerhalb der Verbundstoffe identifiziert. Die Proben werden in Fuß ("ft.") entnommen und die Ergebnisse werden in Gramm pro Tonne ("g/t") und Feinunzen pro kurze Tonne ("oz/t") Gold ("Au") und Silber ("Ag") angegeben. Umrechnungen in metrische und imperiale Maße werden auf zwei Dezimalstellen gerundet. Ausgewählte Untersuchungsergebnisse beinhalten:

- 503,78 g/t Au und 2.586,22 g/t Ag über 3,35 Meter ("m") (14,69 oz/t Au und 75,43 oz/t Ag über 11,00 ft.) einschließlich
 - o 1.375,03 g/t Au und 6.994,86 g/t Ag über 1,22 m (40,11 oz/t Au und 204,02 oz/t Ag über 4,00 ft.)
- 1.237,85 g/t Au und 95,44 g/t Ag über 0,98 m (36,10 oz/t Au und 2,78 oz/t Ag über 3,20 ft.) einschließlich
 - o 2.637,71 g/t Au und 185,16 g/t Ag über 0,46 m (76,93 oz/t Au und 5,40 oz/t Ag über 1,50 ft.)
- 1.700,62 g/t Au und 131,19 g/t Ag über 0,76 m (49,60 oz/t Au und 3,83 oz/t Ag über 2,50 ft.) einschließlich
 - o 3.539,06 g/t Au und 265,43 g/t Ag über 0,37 m (103,22 oz/t Au und 7,74 oz/t Ag über 1,20 ft.)
- 3.901,32 g/t Au und 78,71 g/t Ag über 0,91 m (113,79 oz/t Au und 2,30 oz/t Ag über 3,00 ft.) einschließlich
 - o 7.765,62 g/t Au und 124,89 g/t Ag über 0,46 m (226,50 oz/t Au und 3,64 oz/t Ag über 1,50 ft.)
- 1.468,70 g/t Au und 280,94 g/t Ag über 0,61 m (42,84 oz/t Au und 8,19 oz/t Ag über 2,00 ft.)
- 352,65 g/t Au und 446,22 g/t Ag über 4,57 m (10,29 oz/t Au und 13,01 oz/t Ag über 15,00 ft.)
- 335,08 g/t Au und 333,77 g/t Ag über 3,66 m (9,77 oz/t Au und 9,74 oz/t Ag über 12,00 ft.)

- 1.042,03 g/t Au und 498,82 g/t Ag über 2,87 m (30,39 oz/t Au und 14,55 oz/t Ag über 9,40 ft.) einschließlich
 - o 3.419,93 g/t Au und 1.587,57 g/t Ag über 0,82 m (99,75 oz/t Au und 46,30 oz/t Ag über 2,70 ft.)
- 531,46 g/t Au und 648,34 g/t Ag über 2,59 m (15,50 oz/t Au und 18,91 oz/t Ag über 8,50 ft.) einschließlich
 - o 1.888,17 g/t Au und 2 , 942,92 g/t Ag über 0,46 m (55,07 oz/t Au und 85,84 oz/t Ag über 1,50 ft.)
- 473,14 g/t Au und 1.371,28 g/t Ag über 2,90 m (13,80 oz/t Au und 40,00 oz/t Ag über 9,50 ft.) einschließlich
 - o 1.753,17 g/t Au und 5.095,23 g/t Ag über 0,76 m (51,13 oz/t Au und 148,61 oz/t Ag über 2,50 ft.)
- 288,82 g/t Au und 249,84 g/t Ag über 6,10 m (8,42 oz/t Au und 7,29 oz/t Ag über 20,00 ft.)
- 1.470,35 g/t Au und 1 , 222,90 g/t Ag über 0,61 m (42,89 oz/t Au und 35,67 oz/t Ag über 2,00 ft.)
- 697,81 g/t Au und 731,43 g/t Ag über 2,74 m (20,35 oz/t Au und 21,33 oz/t Ag über 9,00 ft.) einschließlich
 - o 1.721,84 g/t Au und 1.816,49 g/t Ag über 0,91 m (50,22 oz/t Au und 52,98 oz/t Ag über 3,00 ft.)
- 2.311,18 g/t Au und 1.146,46 g/t Ag über 2,29 m (67,41 oz/t Au und 33,44 oz/t Ag über 7,50 ft.) einschließlich
 - o 5.524,28 g/t Au und 2.673,83 g/t Ag über 0,91 m (161,12 oz/t Au und 77,99 oz/t Ag über 3,00 ft.)
- 557,17 g/t Au und 370,45 g/t Ag über 2,68 m (16,25 oz/t Au und 10,80 oz/t Ag über 8,80 ft.) einschließlich
 - o 1.865,07 g/t Au und 1.366,68 g/t Ag über 0,61 m (54,40 oz/t Au und 39,86 oz/t Ag über 2,00 ft.)
- 1.633,69 g/t Au und 1.615,74 g/t Ag über 2,13 m (47,65 oz/t Au und 47,13 oz/t Ag über 7,00 ft.) einschließlich
 - o 5.012,31 g/t Au und 3.441,76 g/t Ag über 0,61 m (146,19 oz/t Au und 100,38 oz/t Ag über 2,00 ft.)

HIGHLIGHTS DER BOHRPROBEN

Im Jahr 2022 schloss das Unternehmen 28 oberirdische Reverse-Circulation-Bohrlöcher ("RC") in der Nähe von Trixie mit insgesamt etwa 8.442 m (27.700 ft.) und 62 unterirdische Diamantbohrlöcher ("DD") in der Ebene 625 bei Trixie mit insgesamt etwa 3.232 m (10, 060 ft.) ab. Bis dato wurden die Ergebnisse von 8 RC-Bohrlöchern und 14 DD-Bohrlöchern erhalten, die in folgender Tabelle zusammengefasst sind Tabelle. Das Unternehmen hat derzeit zwei Untertage-Diamantbohrgeräte bei Trixie im Einsatz und konnte die Kerngewinnung und die Bohrproduktion, die zu Beginn des Programms 2022 problematisch waren, erheblich verbessern. Zu den ausgewählten Untersuchungsergebnissen gehören:

- 25,95 g/t Au und 21,48 g/t Ag über 3,81 m in Loch TUG-625-029 (0,76 oz/t Au und 0,63 oz/t Ag über 12,50 ft.), einschließlich
 - o 43,00 g/t Au und 41,80 g/t Ag über 1,52 m (1,25 oz/t Au und 1,22 oz/t Ag über 5,00 ft.), 15 m (49 ft.) neigungsaufwärts in der T2-Struktur
- 14,97 g/t Au und 113,85 g/t Ag über 2,47 m in Loch TUG-625-050 (0,44 oz/t Au und 3,32 oz/t Ag über 8,10 ft.), einschließlich
 - o 25,50 g/t Au und 90,00 g/t Ag über 1,07 m (0,74 oz/t Au und 2,63 oz/t Ag über 3,50 ft.) am Übergang zwischen dem Tintic-Quarzit und dem Ophir-Schiefer
- 12,58 g/t Au und 439,26 g/t Ag über 5,33 m in Bohrloch TUG-625-060 (0,37 oz/t Au und 12,81 oz/t Ag über 17,50 ft.) innerhalb der mineralisierten Zone T4.
- 264,00 g/t Au und 511,00 g/t Ag über 1,22 m in Loch TUG-625-065 (7,70 oz/t Au und 14,90 oz/t Ag über 4,00 ft.) 55 m (180 ft.) neigungsabwärts von 625 L in der T2-Struktur
- 65,50 g/t Au und 84,30 g/t Ag über 1,22 m in Loch TUG-625-069 (1,91 oz/t Au und 2,46 oz/t Ag über 4,00 ft.), einschließlich

o 231,00 g/t Au und 246,00 g/t Ag über 0,30 m (6,74 oz/t Au und 7,18 oz/t Ag über 1,00 ft.) 38 m (125 ft.) neigungsabwärts von 625 L in der Struktur T2

ÜBUNGSZUSAMMENFASSUNG

- Die ersten RC-Löcher des Programms wurden etwa 650 m nördlich von Trixie in neuen Explorationsgebieten gebohrt. Aufgrund zusätzlicher Informationen wurden die Bohrungen in einer flacheren Neigung und westlich entlang des Streichs des Gebiets T 2 geplant. Siehe Abbildung 2 für eine Übersichtskarte der Bohrlochstandorte.
- Ungefähr 20 % des Hauptgebiets von Trixie wurden bisher erkundet, und es besteht zusätzliches Potenzial für hochgradiges Gold entlang des Streichs, in der Tiefe, neigungsabwärts und entlang von Verwerfungszonen, die bekanntermaßen fließende Wege für Goldmineralisierungen darstellen (Abbildung 3).
- Die Untertagebohrungen konzentrierten sich auf die Ebene 625 bei Trixie, wobei entlang des Streichs, neigungsaufwärts und neigungsabwärts der Mineralisierung T 2 und T 4 gebohrt wurde. Tabelle beschreibt das Ziel und den Schnittpunkt für jedes Bohrloch. Abbildung 4 veranschaulicht die Probenahmeergebnisse und Abbildung 5 ist ein Querschnitt der Bohrlöcher T 2 und T 4 mit hervorgehobenen Abschnitten aus ausgewählten Bohrlöchern.
- Die Ergebnisse dieser ersten Bohrungen und der Späneproben werden in die erste Mineralressourcenschätzung (MRE") bei Trixie einfließen, die für das erste Quartal 2023 erwartet wird (die Trixie MRE").
- Das Trixie MRE wird die Ergebnisse der Explorationsarbeiten des Unternehmens seit der Übernahme von Tintic Ende Mai 2022 enthalten und wird voraussichtlich nur einen kleinen Teil der Mineralisierungszonen T 2 , T 4 und 75-85 neben der Untertageebene 625 umfassen, um kurzfristige Untertageaktivitäten zu unterstützen.

Über Trixie

Die Testmine Trixie ist eines von mehreren Gold- und Basismetallzielen innerhalb des größeren Projekts Tintic, das aus 17.000 Acres an patentierten Bergbau-Claims und Mineralpachten innerhalb des historischen Bergbaudistrikts East Tintic in Zentral-Utah, USA, besteht. Die Strukturen T 2 und T4 bei Trixie weisen Goldgehalte von mehreren Unzen auf, die in Zusammenhang mit einer epithermalen Mineralisierung mit hoher Sulfidierung stehen, die strukturell kontrolliert ist und in Quarziten vorkommt. Hochgradiges mineralisiertes Material aus den Strukturen T 2 und T4 wird zurzeit vor Ort mittels Kübellaugung verarbeitet. Die T2-Struktur ist etwa 0,3 m bis 2,4 m (1 bis 8 ft.) breit und die Mineralisierung besteht aus nativem Au und seltenen Au-Ag-reichen Telluridmineralen mit Quarz. T 4 ist eine mineralisierte Stockwork-Zone, die sich von etwa 3 m bis 25 m (10 bis 80 ft.) erstreckt und sich in der hängenden Wand von T 2 befindet und aus einer Au-Ag-reichen Mineralisierung im Wirtsgestein Quarzit mit Quarz-Barit-Sulfosalt-Stockwork-Adern besteht. Die Mineralisierung wird derzeit über 220 m (720 ft.) im Streich definiert und meldet beständige Goldgehalte von mehreren Unzen entlang der gesamten Streichlänge.

Methodik der Gesichtsprounahme

Da die meisten Strukturen bei Trixie steil nach Osten oder Westen abfallen, sind die derzeitigen Probenentnahmeverfahren so konzipiert, dass die Struktur beprobt werden kann. Es werden Späneproben entnommen, deren Länge 1,0 m (3 ft.) nicht überschreitet. Aus Sicherheitsgründen und zur besseren Identifizierung der Mineralisierung, der Alteration und der Strukturen wird die Oberfläche gewaschen. Die hängende Wand und die Fußwand der Strukturen werden auf der Vorder- und Rückseite markiert, die Probenintervalle werden markiert und folgen den lithologischen Kontakten.

Weitere Informationen zum Projekt Tintic finden Sie im technischen Bericht mit dem Titel "Technical Report on the Tintic Project, East Tintic Mining District, Utah County, Utah, USA" vom 10. Juni 2022 (mit einem Gültigkeitsdatum vom 7. Juni 2022), der von Dr. Thomas A. Henricksen, QP, C.P.G. für das Unternehmen erstellt wurde (der "technische Bericht Tintic"). Es wird auf den vollständigen Text des technischen Berichts von Tintic verwiesen, der gemäß NI 43-101 erstellt wurde und elektronisch auf SEDAR (www.sedar.com) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development verfügbar ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68847/13012023_DE_Osisko.001.png

Abbildung 1 : Trixie-Projektgebiet

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68847/13012023_DE_Osisko.002.png

Abbildung 2 : Bohrplankarte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68847/13012023_DE_Osisko.003.png

Abbildung 3 : Trixie Langer Schnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68847/13012023_DE_Osisko.004.png

Abbildung 4 : Trixie Long Section (Detailbereich)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68847/13012023_DE_Osisko.005.png

Abbildung 5 : Querschnitt der Untertagebohrung 625 L in Trixie

Tabelle 1: Flächenchip-Probenlängen-gewichtete Assay-Komposita bei Trixie

Standort-ID		Tiefe von (m)	Tiefe auf (m)	Länge (m)
CH1209		0.00	1.95	1.95
CH1209	Einschließlich	1.22	1.95	0.73
CH1212		0.00	2.77	2.77
CH1212	Einschließlich	0.49	1.25	0.76
CH1213		0.00	2.23	2.23
CH1213	Einschließlich	0.00	0.61	0.61
CH1213	und	0.61	1.01	0.40
CH1214		0.00	2.29	2.29
CH1214	Einschließlich	0.76	1.52	0.76
CH1214	und	1.52	1.83	0.30
CH1215		0.00	2.13	2.13
CH1215		1.22	1.83	0.61
CH1217		0.00	1.07	1.07
CH1220		0.00	2.44	2.44
CH1220	Einschließlich	0.76	1.68	0.91
CH1221		0.00	0.91	0.91
CH1222		0.00	0.76	0.76
CH1223		0.00	0.76	0.76
CH1224		0.00	0.91	0.91
CH1225		0.00	0.88	0.88
CH1226		0.00	0.91	0.91
CH1227		0.00	0.91	0.91
CH1228		0.00	3.35	3.35
CH1228	Einschließlich	1.52	2.74	1.22
CH1229		0.00	2.56	2.56
CH1230		0.00	3.35	3.35
CH1230	Einschließlich	0.00	0.61	0.61
CH1231		0.00	1.77	1.77
CH1231	Einschließlich	0.40	0.85	0.46
CH1233		0.00	1.83	1.83
CH1233	Einschließlich	0.00	0.91	0.91
CH1234		0.00	1.74	1.74
CH1234	Einschließlich	0.00	0.34	0.34
CH1235		0.00	2.19	2.19
CH1235	Einschließlich	0.91	1.16	0.24
CH1236		0.00	1.77	1.77
CH1236	Einschließlich	0.91	1.16	0.24
CH1237		0.00	1.68	1.68
CH1237	Einschließlich	0.61	0.91	0.30
CH1238		0.00	1.49	1.49
CH1238	Einschließlich	0.27	1.19	0.91
CH1239		0.00	1.52	1.52
CH1240		0.00	1.62	1.62
CH1240	Einschließlich	0.00	0.24	0.24
CH1241		0.00	2.83	2.83
CH1242		0.00	1.95	1.95
CH1242	Einschließlich	1.16	1.95	0.79
CH1243		0.00	2.29	2.29

CH1243		1.52	2.29	0.76
CH1243	Einschließlich	0.00	2.16	2.16
CH1245		0.82	2.16	1.34
CH1245	Einschließlich	0.00	1.22	1.22
CH1246		0.76	1.22	0.46
CH1246	Einschließlich	0.00	1.37	1.37
CH1247		0.46	1.37	0.91
CH1247	Einschließlich	0.00	2.29	2.29
CH1248		0.00	1.07	1.07
CH1248	Einschließlich	0.00	2.13	2.13
CH1249		0.30	1.52	1.22
CH1249	Einschließlich	0.00	2.19	2.19
CH1250		0.49	1.40	0.91
CH1250	Einschließlich	0.00	3.17	3.17
CH1251		1.62	2.47	0.85
CH1251	Einschließlich	2.47	3.17	0.70
CH1251	und	0.00	0.76	0.76
CH1252		0.00	0.34	0.34
CH1252	Einschließlich	0.00	1.83	1.83
CH1253		0.00	0.91	0.91
CH1253	Einschließlich	0.00	0.98	0.98
CH1254		0.00	0.46	0.46
CH1254	Einschließlich	0.00	0.76	0.76
CH1255		0.00	0.37	0.37
CH1255	Einschließlich	0.00	0.91	0.91
CH1256		0.00	0.46	0.46
CH1256	Einschließlich	0.00	1.34	1.34
CH1257		0.91	1.34	0.43
CH1257	Einschließlich	0.00	0.91	0.91
CH1258		0.00	0.30	0.30
CH1258	Einschließlich	0.00	2.32	2.32
CH1259		0.00	1.77	1.77
CH1260		1.55	1.77	0.21
CH1260	Einschließlich	0.00	1.37	1.37
CH1261		0.00	0.91	0.91
CH1262		0.00	1.52	1.52
CH1263		0.00	2.74	2.74
CH1264		1.34	1.95	0.61
CH1264	Einschließlich	0.00	3.51	3.51
CH1265		0.00	1.22	1.22
CH1266		0.00	3.05	3.05
CH1267		2.13	2.74	0.61
CH1267	Einschließlich	0.00	2.50	2.50
CH1268		0.61	0.85	0.24
CH1268	Einschließlich	0.00	2.59	2.59
CH1269		1.95	2.59	0.64
CH1269	Einschließlich	0.00	2.96	2.96
CH1270		1.58	2.19	0.61
CH1270	Einschließlich	0.00	1.22	1.22
CH1271		0.30	0.61	0.30
CH1271	Einschließlich	0.00	1.19	1.19
CH1272		0.91	1.19	0.27
CH1272	Einschließlich	0.00	2.29	2.29
CH1273		0.98	1.55	0.58
CH1273	Einschließlich	0.00	2.50	2.50
CH1274		0.91	1.52	0.61
CH1274	Einschließlich	0.00	1.37	1.37
CH1275		0.76	0.91	0.15
CH1275	Einschließlich	0.00	2.80	2.80
CH1276		0.18	0.91	0.73
CH1276	Einschließlich	0.00	1.10	1.10
CH1277		0.00	1.22	1.22
CH1278		0.00	1.07	1.07
CH1279		0.00	0.76	0.76
CH1279	Einschließlich	0.00	1.34	1.34
CH1281		0.73	1.34	0.61
CH1281	Einschließlich	0.00	1.52	1.52
CH1282		0.00		

CH1282		0.76	1.52	0.76
CH1283		0.00	1.28	1.28
CH1286		0.00	2.38	2.38
CH1286	Einschließlich	0.73	1.46	0.73
CH1287		0.00	1.16	1.16
CH1287	Einschließlich	0.21	0.52	0.30
CH1287	und	0.82	0.98	0.15
CH1287	und	0.98	1.16	0.18
CH1288		0.00	1.34	1.34
CH1288	Einschließlich	0.30	0.58	0.27
CH1291		0.00	1.31	1.31
CH1291	Einschließlich	0.46	0.79	0.34
CH1292		0.00	1.83	1.83
CH1292	Einschließlich	0.00	0.30	0.30
CH1293		0.00	1.52	1.52
CH1293	Einschließlich	0.98	1.52	0.55
CH1294		0.00	2.13	2.13
CH1294	Einschließlich	1.43	2.13	0.70
CH1295		0.00	1.52	1.52
CH1295	Einschließlich	0.76	1.52	0.76
CH1298		0.00	1.07	1.07
CH1298	Einschließlich	0.61	0.76	0.15
CH1299		0.00	0.91	0.91
CH1300		0.00	1.71	1.71
CH1300	Einschließlich	0.70	1.10	0.40
CH1302		0.00	2.13	2.13
CH1302	Einschließlich	0.91	1.46	0.55
CH1302	und	1.46	2.13	0.67
CH1303		0.00	2.10	2.10
CH1304		0.00	1.22	1.22
CH1304	Einschließlich	0.00	0.91	0.91
CH1307		0.00	2.44	2.44
CH1312		0.00	2.44	2.44
CH1313		0.00	2.59	2.59
CH1314		0.00	1.68	1.68
CH1314	Einschließlich	0.00	0.37	0.37
CH1315		0.00	2.56	2.56
CH1315	Einschließlich	0.00	0.85	0.85
CH1315	und	0.85	1.28	0.43
CH1316		0.00	2.65	2.65
CH1316	Einschließlich	0.00	0.43	0.43
CH1316	und	0.43	0.76	0.34
CH1317		0.00	2.44	2.44
CH1317		0.49	0.91	0.43
CH1317		1.52	2.01	0.49
CH1318		0.00	2.01	2.01
CH1318	Einschließlich	0.24	0.88	0.64
CH1318	und	0.88	1.52	0.64
CH1319		0.00	2.38	2.38
CH1319	Einschließlich	1.16	2.38	1.22
CH1322		0.00	1.98	1.98
CH1322	Einschließlich	1.37	1.98	0.61
CH1323		0.00	2.62	2.62
CH1323		0.37	0.73	0.37
CH1323		1.65	2.62	0.98
CH1324		0.00	4.57	4.57
CH1324	Einschließlich	0.00	1.52	1.52
CH1324	und	1.52	3.05	1.52
CH1324	und	3.05	3.96	0.91
CH1325		0.00	3.66	3.66
CH1325	Einschließlich	1.52	2.13	0.61
CH1325	und	2.13	3.05	0.91
CH1326		0.00	2.87	2.87
CH1326	Einschließlich	1.22	1.43	0.21
CH1326	und	2.04	2.87	0.82
CH1328		0.00	2.59	2.59
CH1328	Einschließlich	2.13	2.59	0.46

CH1329		0.00	2.32	2.32
CH1329	Einschließlich	1.22	1.31	0.09
CH1329	und	1.92	2.32	0.40
CH1332		0.00	1.22	1.22
CH1332	Einschließlich	0.00	0.30	0.30
CH1332	und	0.30	0.76	0.46
CH1333		0.00	0.61	0.61
CH1335		0.00	2.23	2.23
CH1335	Einschließlich	0.00	0.73	0.73
CH1336		0.00	2.74	2.74
CH1336	Einschließlich	0.00	1.22	1.22
CH1336	und	1.22	2.07	0.85
CH1337		0.00	2.74	2.74
CH1337	Einschließlich	0.00	0.91	0.91
CH1338		0.00	2.07	2.07
CH1338	Einschließlich	0.43	1.16	0.73
CH1339		0.00	1.83	1.83
CH1339	Einschließlich	0.55	1.28	0.73
CH1340		0.00	1.83	1.83
CH1340	Einschließlich	0.00	0.61	0.61
CH1341		0.00	1.83	1.83
CH1341	Einschließlich	0.00	0.21	0.21
CH1346		0.00	2.90	2.90
CH1346	Einschließlich	1.22	1.98	0.76
CH1347		0.00	6.10	6.10
CH1347	Einschließlich	1.22	2.44	1.22
CH1348		0.00	2.50	2.50
CH1348	Einschließlich	1.43	2.04	0.61
CH1349		0.00	2.74	2.74
CH1349	Einschließlich	0.91	1.83	0.91
CH1350		0.00	2.44	2.44
CH1350	Einschließlich	1.52	2.44	0.91
CH1351		0.00	2.29	2.29
CH1351	Einschließlich	1.37	2.29	0.91
CH1352		0.00	2.68	2.68
CH1352	Einschließlich	1.77	2.38	0.61
CH1355		0.00	2.13	2.13
CH1355	Einschließlich	1.52	2.13	0.61

Tabelle 2: Bohrlängen-gewichtete Assay-Komposite bei Trixie

Bohrung ID		METRIC Tiefe von (m)	Tiefe auf (m)	Länge (m)
TRC040		184.40	187.45	3.05
TRC043	Keine signifikanten Assays			
TRC046	Keine signifikanten Assays			
TRC048		333.76	335.28	1.52
		397.76	399.29	1.53
TRC049	Keine signifikanten Assays			
TRC050	Keine signifikanten Assays			
TRC052		156.97	161.54	4.57
TRC053	Loch aufgegeben			
TUG-625-027		67.97	68.88	0.91
TUG-625-028		9.97	10.88	0.91
		38.40	38.62	0.22
		40.90	41.27	0.37
		41.27	41.85	0.58
TUG-625-029		1.22	2.29	1.07
		37.03	40.84	3.81
	Einschließlich	37.80	39.32	1.52
TUG-625-030A		6.71	9.30	2.59
TUG-625-050		29.84	32.31	2.47
	Einschließlich	31.24	32.31	1.07
TUG-625-056		12.34	12.80	0.46
TUG-625-057		11.89	12.19	0.30
		24.08	26.82	2.74
TUG-625-058		10.27	11.28	1.01
		31.39	35.66	4.27
	Einschließlich	31.39	32.80	1.41
TUG-625-060		32.00	37.34	5.34
TUG-625-064		45.90	47.00	1.10
TUG-625-065		54.16	55.38	1.22
TUG-625-066		4.11	5.33	1.22
		17.68	19.20	1.52
		25.30	27.89	2.59
TUG-625-069		25.60	26.82	1.22
		26.21	26.52	0.31
TUG-625-070		33.13	33.92	0.79

Qualifizierte Personen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Maggie Layman, P.Geol., Vice President, Exploration von Osisko Development, und einer qualifizierten Person" gemäß NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Qualitätssicherung (QA) - Qualitätskontrolle (QC)

Die Bestimmung der wahren Mächtigkeit wird auf etwa 0,3 m bis 2,4 m (1 bis 8 ft.) für die T2-Struktur und etwa 3 m bis 25 m (10 bis 80 ft.) für die mineralisierte Stockwork-Zone T 4 geschätzt, die sich in der

hängenden Wand der T2-Struktur befindet. Alle unterirdischen Strebproben werden von TCM-Geologen von jedem der aktiven Abbaustrecken entnommen, wobei die Proben von den Geologen von Trixie zum TCM-Labor vor Ort transportiert werden, das sich im Burgin-Verwaltungskomplex befindet. Die untertägigen Proben werden getrocknet, auf

Das Labor von TCM Burgin ist kein zertifiziertes Analyselabor, aber die Einrichtung wird von einem qualifizierten Laborleiter geleitet und jährlich von technischen Mitarbeitern überprüft. Laborübergreifende Kontrolluntersuchungen, bei denen das ALS-Labor als unabhängiger Dritter Proben analysiert, werden routinemäßig als Teil der laufenden Qualitätssicherung-Qualitätskontrolle ("QA/QC") durchgeführt. Zertifizierte OREAS-QC-Standards und Leerproben werden in regelmäßigen Abständen in den Probenstrom eingefügt, um die Laborleistung zu überwachen.

Alle Bohrkern- und Explorationsproben werden zur externen Probenaufbereitung und -analyse an das ALS-Labor versandt. Die Proben werden mit einer eindeutigen Proben-ID versehen. Alle geologischen und Probenahmeinformationen werden in die Datenbank Datamine Fusion eingegeben. Der Kern wird in zwei Hälften gesägt und die Hälfte der Proben wird entnommen. Zertifizierte Standards und Leerproben werden in alle Probenlieferungen eingefügt. Die Proben werden von Old Dominion Transportation abgeholt und an das ALS-Labor in Reno, NV, geschickt. Den Proben werden Formulare beigefügt, und digitale Kopien werden per E-Mail an ALS gesendet.

Die gesamte Probenvorbereitung wird von ALS durchgeführt, einschließlich der Zerkleinerung und Pulverisierung der Proben (Prep 31). Die analytischen Untersuchungen umfassen Gold und Silber mittels Brandprobe 50 g Probe mit AAS-Abschluss (Au-AA 26), Überschreitungen der Grenzwerte mittels gravimetrischer Analyse (Au-Grav 22). Die Multielementanalyse erfolgt durch einen Aufschluss mit vier Säuren (ME-MS 61). Der Zellstoff wird an Osisko Development zurückgeschickt und grober Ausschuss wird nach 90 Tagen entsorgt. Die Untersuchungsergebnisse werden an Osisko Development gemeldet und anschließend in Datamine Fusion geladen, die QA/QC-Proben werden überprüft und die Untersuchungsergebnisse mit den Probeninformationen für die künftige Berichterstattung zusammengeführt.

Über Osisko Development Corp.

[Osisko Development Corp.](#) ist ein führendes nordamerikanisches Golderschließungsunternehmen, das sich auf qualitativ hochwertige, in der Vergangenheit produzierende Grundstücke in bergbaufreundlichen Gebieten mit Potenzial für die Größe eines Bezirks konzentriert. Das Ziel des Unternehmens ist es, durch die Weiterentwicklung des zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekts Cariboo im Zentrum von BC (Kanada), des vor kurzem erworbenen Projekts Tintic im historischen Bergbaudistrikt East Tintic in Utah (USA) und des Goldprojekts San Antonio in Sonora (Mexiko) zu einem mittleren Goldproduzenten zu werden. Neben dem beträchtlichen Brownfield-Explorationspotenzial dieser Grundstücke, die von bedeutenden historischen Bergbaudaten, einer bestehenden Infrastruktur und dem Zugang zu qualifizierten Arbeitskräften profitieren, wird die Projektpipeline des Unternehmens durch andere aussichtsreiche Explorationsgrundstücke ergänzt. Die Strategie des Unternehmens besteht darin, attraktive, langlebige, sozial und ökologisch nachhaltige Bergbauanlagen zu entwickeln und gleichzeitig das Entwicklungsrisiko zu minimieren und die Mineralressourcen zu vergrößern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Osisko Development Corp.:

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

Philipp Rabenok, Direktor, 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

SICHERHEITSHINWEISE: Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Entscheidung, in der Testmine

Trixie mit dem Untertagebau in kleinem Maßstab und der Batch-Bottichlaugung zu beginnen, ohne eine Machbarkeitsstudie oder gemeldete Mineralressourcen oder Mineralreserven getroffen wurde, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit belegen, und dass infolgedessen eine erhöhte Ungewissheit hinsichtlich des Erreichens eines bestimmten Gewinnungsniveaus oder der Kosten einer solchen Gewinnung bestehen kann. Das Unternehmen weist darauf hin, dass solche Projekte in der Vergangenheit ein viel höheres Risiko eines wirtschaftlichen und technischen Scheiterns hatten. Es gibt keine Garantie dafür, dass die Produktion wie erwartet oder überhaupt fortgesetzt werden kann oder dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden können. Wenn die Produktion nicht fortgesetzt werden kann, kann dies erhebliche nachteilige Auswirkungen auf die Fähigkeit des Unternehmens haben, Einnahmen und Cashflow zur Finanzierung des Betriebs zu erzielen. Wenn die erwarteten Produktionskosten nicht erreicht werden, kann dies erhebliche nachteilige Auswirkungen auf den Cashflow und die potenzielle Rentabilität des Unternehmens haben. Bei der Fortsetzung des laufenden Betriebs bei Trixie nach der Schließung wird sich das Unternehmen nicht auf eine Machbarkeitsstudie oder auf gemeldete Mineralressourcen oder Mineralreserven stützen, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit belegen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass der Abbau bei Trixie jederzeit eingestellt werden könnte.

Bestimmte historische Informationen und Aussagen in dieser Pressemitteilung, einschließlich der in dieser Pressemitteilung verlinkten 3D-Modelle, entsprechen nicht den Bestimmungen von NI 43-101. Zu diesem Zweck hat eine qualifizierte Person im Auftrag von Osisko Development keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um eine historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven zu klassifizieren, und Osisko Development behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Reserven.

Das Unternehmen unterliegt den Berichterstattungsanforderungen der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze und meldet daher Informationen über Mineralgrundstücke, Mineralisierungen und Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen, einschließlich der Informationen im technischen Bericht von Tintic und dieser Pressemitteilung, gemäß den kanadischen Berichterstattungsanforderungen, die durch NI 43-101 geregelt werden. Daher sind diese Informationen über Mineralgrundstücke, Mineralisierungen und Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen, einschließlich der Informationen im technischen Bericht von Tintic und dieser Pressemitteilung, nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichterstattungs- und Offenlegungsvorschriften der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) unterliegen.

VORAUSSCHAUENDE 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 betrachtet werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen setzen naturgemäß voraus, dass Osisko Development bestimmte Annahmen trifft, und sind zwangsläufig mit bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Leistungsgarantie dar. Wörter wie "können", "werden", "würden", "könnten", "erwarten", "glauben", "planen", "antizipieren", "beabsichtigen", "schätzen", "fortsetzen" oder die negative oder vergleichbare Terminologie sowie Begriffe, die üblicherweise in der Zukunft und unter Vorbehalt 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 Vorhersage oder Projektion angewandt wurden, einschließlich der Wahrnehmung des Managements hinsichtlich historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen; der Nützlichkeit und Bedeutung historischer Daten, einschließlich der Bedeutung des Distrikts, der frühere produzierende Minen beherbergt; der einzigartigen Mineralisierung bei Trixie; des Potenzials einer hochgradigen Goldmineralisierung bei Trixie; der Ergebnisse (falls vorhanden) weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung von Mineralressourcen; der Fähigkeit der Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrungen), die Mineralisierung genau vorherzusagen; der Fähigkeit, zusätzliche Bohrziele zu generieren; die Fähigkeit des Managements, die Geologie und das Potenzial von Trixie zu verstehen; der Zeitplan und die Fähigkeit des Unternehmens, die MRE von Trixie (oder eine spätere MRE) zu produzieren (falls überhaupt); die Informationen und der Umfang der geplanten MRE von Trixie (und einer späteren MRE); die Auswirkungen der MRE von Trixie; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Explorationsziele im Jahr 2023 im vorgesehenen Zeitrahmen abzuschließen (falls überhaupt); die fortlaufende Weiterentwicklung der Trixie-Abnahme; die Lagerstätte, die für eine Erweiterung in der Tiefe und in der Tiefe offen bleibt; die Fähigkeit, eine Mineralisierung auf wirtschaftliche Weise zu verwerten; sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden, und alle anderen hierin enthaltenen Informationen, die keine historischen Fakten sind, können "zukunftsgerichtete Informationen" sein. Zu den wesentlichen Annahmen zählen auch die Einschätzung des Managements hinsichtlich historischer Trends, die Fähigkeit der Exploration (einschließlich Bohrungen), die Mineralisierung genau vorherzusagen, Budgetbeschränkungen und der Zugang zu Kapital zu für das Unternehmen akzeptablen Bedingungen, aktuelle Bedingungen und erwartete zukünftige Entwicklungen, die Ergebnisse weiterer Explorationsarbeiten zur Definition oder Erweiterung von Mineralressourcen, die

Fähigkeit, die Produktion bei Trixie fortzusetzen, sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden. Osisko Development hält seine Annahmen auf Basis der derzeit verfügbaren Informationen für angemessen, weist den Leser jedoch darauf hin, dass sich seine Annahmen bezüglich zukünftiger Ereignisse, von denen sich viele der Kontrolle von Osisko Development entziehen, letztendlich als falsch erweisen könnten, da sie Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die Osisko Development und sein Geschäft betreffen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem Risiken in Bezug auf die Kapitalmarktbedingungen und die Fähigkeit des Unternehmens, zu für das Unternehmen akzeptablen Bedingungen Kapital für die geplante Exploration und Erschließung bei Tintic zu erhalten, die Fähigkeit, den laufenden Betrieb und die Exploration fortzusetzen, die gesetzlichen Rahmenbedingungen, die Fähigkeit der Explorationsaktivitäten (einschließlich der Bohrergebnisse), die Mineralisierung genau vorherzusagen, Fehler in der geologischen Modellierung des Managements; die Fähigkeit, den Betrieb zu erweitern oder weitere Explorationsaktivitäten, einschließlich Bohrungen, abzuschließen; die Eigentums- und Strombeteiligungen am Projekt Tintic; die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen zu erhalten; die Ergebnisse der Explorationsaktivitäten; die Risiken im Zusammenhang mit Explorations-, Erschließungs- und Bergbauaktivitäten; das globale Wirtschaftsklima; die Metallpreise; Verwässerung; Umweltrisiken; und Maßnahmen der Gemeinschaft und von Nichtregierungsorganisationen sowie die Reaktionen der relevanten Regierungen auf den COVID-19-Ausbruch und die Wirksamkeit dieser Reaktionen. Die Leser werden dringend gebeten, die Offenlegungen unter der Überschrift "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens für das am 31. Dezember 2021 zu Ende gegangene Jahr in der geänderten Fassung zu lesen, der auf SEDAR (www.sedar.com) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development und auf der EDGAR-Website der SEC (www.sec.gov) veröffentlicht wurde, um weitere Informationen zu den Risiken und anderen Faktoren zu erhalten, die für die Explorationsergebnisse gelten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Erstellung verfügbaren Informationen angemessen sind, können keine Zusicherungen hinsichtlich zukünftiger Ergebnisse, Aktivitäten und Erfolge gegeben werden. Das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese zukunftsgerichteten Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder sonstige Regulierungsbehörde 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/84724--Osisko-Development-erweitert-T2-Mineralisierung-55-m-neigungsabwaerts-bei-Trixie.html>

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](#).