

Osisko Development: 2022 Top-Bohrergebnisse auf Trixie

04.04.2023 | [IRW-Press](#)

- 28,72 g/t Au und 404 g/t Ag auf 6,25 m und 27,26 g/t Au und 96,98 g/t Ag auf 4,57 m

Montreal, Québec, 3. April 2023 - [Osisko Development Corp.](#) (NYSE: ODV, TSXV: ODV) ("Osisko Development" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse der Untertage-Diamantbohrungen (DD) bekannt zu geben, die Teil des laufenden Explorationsprogramms in der zu 100% unternehmenseigenen Testmine Trixie (Trixie) im Rahmen des unternehmenseigenen Projekts Tintic (Tintic) oder das Projekt Tintic) sind, das sich im historischen Bergbaudistrikt East Tintic in Zentral-Utah (USA) befindet.

Chris Lodder, President von Osisko Development, sagte: Die heutigen Bohrerergebnisse beinhalten hochgradige Goldabschnitte aus dem Untertagebau von Trixie in allen Bereichen der Lagerstätte, einschließlich der gold- und silberreichen Telluride in der Struktur T2, der Quarz-Baryt-Stockwork-Zone T4 mit goldhaltigen Klüften, die T2 ähneln, und der polymetallischen Kiesel-Sulfid-zementierten Brekzienzone 75-85. Diese neuen Bohrerergebnisse bestätigen weiterhin unsere Explorationsarbeiten und erweitern unser Verständnis der bekannten Mineralisierung, um zusätzliche Explorationsziele an strukturellen und lithologischen Kontakten unterhalb des darüber liegenden Schieferdeckgesteins Ophir zu finden."

HIGHLIGHTS DER BOHRPROBEN

Diese Pressemitteilung enthält Untersuchungsergebnisse aus 42 DD-Bohrungen (siehe Tabelle 1). Ausgewählte Probenhighlights beinhalten:

- 48,20 Gramm pro Tonne ("g/t") Gold ("Au") und 30,60 g/t Silber ("Ag") auf 0,76 Metern ("m") (1,41 Feinunzen pro Tonne ("oz/t") Au und 0,89 oz/t Ag auf 2,50 Fuß) in Loch TUG-625-032

- 354,00 g/t Au und 249,00 g/t Ag über 0,46 m (10,33 oz/t Au und 7,26 oz/t Ag über 1,50 ft.) in Loch TUG-625-033

- 32,89 g/t Au und 41,86 g/t Ag auf 3,20 m (0,96 oz/t Au und 1,22 oz/t Ag auf 10,50 ft.) in Bohrloch TUG-625-035 einschließlich

o 76,80 g/t Au und 68,60 g/t Ag über 1,01 m (2,24 oz/t Au und 2,00 oz/t Ag über 3,30 ft.)

- 67,01 g/t Au und 207,55 g/t Ag auf 0,94 m (1,95 oz/t Au und 6,05 oz/t Ag auf 3,10 ft.) in Bohrloch TUG-625-038 einschließlich

o 240,00 g/t Au und 860,00 g/t Ag über 0,18 m (7,00 oz/t Au und 25,08 oz/t Ag über 0,60 ft.)

- 13,44 g/t Au und 71,36 g/t Ag auf 3,05 m (0,39 oz/t Au und 2,08 oz/t Ag auf 10,00 ft.) in Loch TUG-625-051

- 10,68 g/t Au und 32,59 g/t Ag auf 4,88 m (0,31 oz/t Au und 0,95 oz/t Ag auf 16 ft.) in Bohrloch TUG-625-052 einschließlich

o 27,20 g/t Au und 52,1 g/t Ag auf 1,13 m (0,79 oz/t Au und 1,52 oz/t Ag auf 3,70 ft.) in Loch TUG-625-052

- 91,30 g/t Au und 18,70 g/t Ag auf 1,34 m (2,66 oz/t Au und 0,55 oz/t Ag auf 4,40 ft.) in Loch TUG-625-053

- 27,26 g/t Au und 96,98 g/t Ag auf 4,57 m (0,80 oz/t Au und 2,83 oz/t Ag auf 15,00 ft.) in Bohrloch TUG-625-086 einschließlich

o 39,10 g/t Au und 244,00 g/t Ag über 0,79 m (1,14 oz/t Au und 7,12 oz/t Ag über 2,60 ft.) und

o 54,50 g/t Au und 105,00 g/t Ag über 1,22 m (1,59 oz/t Au und 3,06 oz/t Ag über 4,00 ft.)

- 46,50 g/t Au und 98,80 g/t Ag auf 2,74 m (1,36 oz/t Au und 2,88 oz/t Ag auf 9,00 ft.) in Loch TUG-625-086

- 28,72 g/t Au und 404,19 g/t Ag auf 6,25 m (0,84 oz/t Au und 11,79 oz/t Ag auf 20,50 ft.) in Bohrloch

TUG-625-087 einschließlich

o 81,50 g/t Au und 1.240,00 g/t Ag über 0,61 m (2,38 oz/t Au und 36,17 oz/t Ag über 2,00 ft.) und

o 118,00 g/t Au und 968,00 g/t Ag über 0,46 m (3,44 oz/t Au und 28,23 oz/t Ag über 1,50 ft.)

- 12,64 g/t Au und 92,58 g/t Ag auf 5,18 m (0,37 oz/t Au und 2,70 oz/t Ag auf 17,00 ft.) in Bohrloch TUG-625-088 einschließlich

o 31,50 g/t Au und 162,00 g/t Ag über 1,22 m (0,92 oz/t Au und 4,73 oz/t Ag über 4,00 ft.)

- 12,46 g/t Au und 95,05 g/t Ag auf 4,57 m (0,36 oz/t Au und 2,77 oz/t Ag auf 15,00 ft.) in Bohrloch TUG-625-093 einschließlich

o 47,20 g/t Au und 272,00 g/t Ag über 0,76 m (1,38 oz/t Au und 7,93 oz/t Ag über 2,50 ft.)

- 52,30 g/t Au und 325,00 g/t Ag auf 1,13 m (1,53 oz/t Au und 9,48 oz/t Ag auf 3,70 ft.) in Loch TUG-625-099

- 31,00 g/t Au und 91,30 g/t Ag auf 1,07 m (0,90 oz/t Au und 2,66 oz/t Ag auf 3,50 ft.) in Loch TUG-625-101

- 229,00 g/t Au und 238,00 g/t Ag auf 0,76 m (6,68 oz/t Au und 6,94 oz/t Ag auf 2,50 ft.) in Loch TUG-625-102A

- 19,77 g/t Au und 76,67 g/t Ag auf 4,57 m (0,58 oz/t Au und 2,24 oz/t Ag auf 15,00 ft.) in Loch TUG-625-103

ZUSAMMENFASSUNG

- Die hochgradigen Abschnitte, die in der Pressemitteilung bekannt gegeben wurden, befinden sich im südlichen Teil der aktuellen Mineralressourcenschätzung von Trixie (Trixie MRE") entlang der neuen Erschließung und nähern sich der Sioux-Ajax-Verwerfung, einem der Hauptziele für Mineralisierungen bei Trixie.

- Die Struktur T2 durchschneidet weiterhin eine hochgradige Mineralisierung, einschließlich 91,3 g/t Au und 18,7 g/t Ag auf 1,34 m in Bohrloch TUG-625-053.

- Das Stockwerk T4, das sich in der unmittelbaren Aufhängung der Struktur T2 befindet, weist hochgradige Klüftstrukturen auf, die der Struktur T2 innerhalb einer breiteren Zone ähneln, und ergab Ergebnisse, einschließlich 354 g/t Au und 249 g/t Ag auf 0,46 m in Bohrloch TUG-625-033 und 229 g/t Au und 238 g/t Ag auf 0,76 m in Bohrloch TUG-625-102A (siehe Abbildung 2).

- Die neuen Bohrergergebnisse weisen auf eine konsistente Mineralisierung am Kontakt zwischen dem 75-85, T4 Stockwerk und dem darüber liegenden Ophir Shale hin, einschließlich Bohrloch TUG-625-087, das 28,72 g/t Au und 404,19 g/t Ag auf 6,25 m ergab (siehe Abbildung 3).

- Die Domäne 75-85 besteht aus einer diskreten, in Nord-Süd-Richtung verlaufenden, mäßig bis steil nach Westen abfallenden polymetallischen Siliziumdioxid-Sulfid-zementierten Brekzienzone. Die Domäne verbindet zwei historisch erschlossene tafelförmige mineralisierte Körper, die 756 am nördlichen Ende der Erschließung Trixie und den mineralisierten Ausläufer 75-85 im Süden. Zu den historisch dokumentierten primären wirtschaftlichen Mineralien zählen einheimisches Gold und Silber, kupfer-, blei- und/oder zinkhaltige Sulfide und Sulfosalze. Die Gangminerale (nicht mineralisierte Minerale) bestehen hauptsächlich aus kristallinem Quarz und Baryt.

ERKUNDUNG - NÄCHSTE SCHRITTE

- Das Unternehmen hat derzeit zwei Untertage-Diamantbohrgeräte bei Trixie in Betrieb, die Explorationsarbeiten durchführen.

- Zu den weiteren Explorationszielen gehören Bohrungen zur Erprobung des Kontakts unter dem Deckgestein des Ophir-Schiefers, wo die Mineralisierung konzentriert zu sein scheint, sowie die Erprobung der Struktur 75-85 in der Tiefe.

- Im Jahr 2022 schloss das Unternehmen in der Nähe von Trixie 28 oberirdische Reverse-Circulation-Bohrlöcher (RC") mit einer Gesamtlänge von etwa 8.442 m (27.700 ft.) und 62 unterirdische DD-Bohrlöcher in der 625er-Sohle bei Trixie mit einer Gesamtlänge von etwa 3.232 m (10.060

ft.) ab. Bis dato wurden die Ergebnisse von 8 RC-Bohrungen und 56 DD-Bohrungen erhalten.

Unternehmens-Update

Der Vorstand (der "Vorstand") des Unternehmens hat die Zuteilung von insgesamt 1.081.600 Incentive-Aktienoptionen (die "Optionen") und von insgesamt 219.000 Restricted Share Units ("RSUs") an bestimmte leitende Angestellte des Unternehmens in Übereinstimmung mit den Bedingungen der aktuellen Options- und RSU-Pläne des Unternehmens genehmigt. Die vorgenannten Options- und RSU-Zuteilungen stellen die jährlichen aktienbasierten Vergütungszuteilungen des Unternehmens dar, die mit dem regulären Vergütungszyklus des Unternehmens übereinstimmen. Die Optionen können zu einem Preis von 6,59 C\$ pro Aktie des Unternehmens ausgeübt werden (basierend auf dem Schlusskurs vom 31. März 2023) und verfallen am 3. April 2028. Die Unverfallbarkeit der Optionen wird in drei gleichen Teilen an den folgenden Daten erfolgen: 3. April 2024, 3. April 2025 und 3. April 2026. Die RSUs werden am 3. April 2026 unverfallbar.

Über Trixie

Die Testmine Trixie ist eines von mehreren Gold- und Basismetallzielen innerhalb des größeren Projekts Tintic, das aus >17 , 000 Acres patentierter 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. Die Mineralisierung der Struktur T2 besteht aus nativem Au und seltenen Au-Ag-reichen Telluridmineralen mit Quarz. T 4 ist eine mineralisierte Stockwork-Zone, die sich in der hängenden Wand von T 2 befindet und aus einer Au-Ag-reichen Mineralisierung im Quarzit des Wirtsgesteins mit Quarz-Baryt-Sulfosalz-Stockwork-Adern besteht. Die Mineralisierung weist entlang der gesamten Streichlänge beständige Goldgehalte von mehreren Unzen auf.

Die Informationen über das Projekt Tintic und das MRE Trixie werden durch den technischen Bericht mit dem Titel "NI 43-101 Technical Report, Initial Mineral Resource Estimate for the Trixie Deposit, Tintic Project, Utah, United States of America" vom 27. Januar 2023 (mit einem Gültigkeitsdatum vom 10. Januar 2023) unterstützt, der von unabhängigen Vertretern von Micon International Limited für das Unternehmen erstellt wurde (der "technische Bericht Tintic"). Es wird auf den vollständigen Text des technischen Berichts von Tintic verwiesen, der gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101") erstellt wurde und in elektronischer Form auf SEDAR (www.sedar.com) und auf EDGAR (www.sec.gov) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development sowie auf der Website des Unternehmens unter www.osiskodev.com verfügbar ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69963/ODV_04042023_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Trixie-Projektgebiet

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69963/ODV_04042023_DEPRcom.002.png

Abbildung 2 : Bohrplankarte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69963/ODV_04042023_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Querschnitt der unterirdischen Bohrung 625 L bei Trixie

Tabelle 1: Bohrlängen-gewichtete Assay-Zusammensetzungen bei Trixie

| Bohrung ID | METRIC | | | | |
|--------------|----------------------------|---------------|-----------|------|-----|
| | Tiefe von (m) | Tiefe bis (m) | Länge (m) | Au | |
| TUG-625-030 | 5.88 | 8.23 | 2.35 | 4.1 | |
| TUG-625-030B | 10.61 | 12.04 | 1.43 | 2.4 | |
| TUG-625-031 | 10.21 | 11.77 | 1.55 | 3.5 | |
| TUG-625-031 | 35.54 | 36.88 | 1.34 | 8.9 | |
| TUG-625-032 | 3.05 | 4.57 | 1.52 | 2.6 | |
| TUG-625-032 | 7.62 | 8.38 | 0.76 | 48 | |
| TUG-625-032 | 27.13 | 31.24 | 4.11 | 0.4 | |
| TUG-625-032 | Einschließlich | 27.13 | 28.65 | 1.52 | 0.4 |
| TUG-625-032 | | 56.39 | 57.30 | 0.91 | 8.1 |
| TUG-625-033 | 3.51 | 3.96 | 0.46 | 35.4 | |
| TUG-625-033 | 19.20 | 19.96 | 0.76 | 12 | |
| TUG-625-033 | 25.24 | 25.76 | 0.52 | 53 | |
| TUG-625-033 | Einschließlich | 25.24 | 25.42 | 0.18 | 76 |
| TUG-625-035 | 1.52 | 4.72 | 3.20 | 32 | |
| TUG-625-035 | Einschließlich | 1.52 | 2.29 | 0.76 | 35 |
| TUG-625-035 | und | 3.72 | 4.72 | 1.01 | 76 |
| TUG-625-035 | | 16.76 | 18.29 | 1.52 | 3.4 |
| TUG-625-038 | 3.51 | 4.45 | 0.94 | 67 | |
| TUG-625-038 | Einschließlich | 3.51 | 3.84 | 0.34 | 57 |
| TUG-625-038 | und | 4.27 | 4.45 | 0.18 | 24 |
| TUG-625-038 | | 19.20 | 19.81 | 0.61 | 3.2 |
| TUG-625-038 | | 26.82 | 27.74 | 0.91 | 0.2 |
| TUG-625-039 | 1.83 | 5.18 | 3.35 | 3.5 | |
| TUG-625-040 | 4.72 | 5.79 | 1.07 | 9.1 | |
| TUG-625-040 | 8.84 | 11.03 | 2.19 | 4.4 | |
| TUG-625-041 | 9.14 | 10.06 | 0.91 | 7.5 | |
| TUG-625-041 | 18.90 | 21.34 | 2.44 | 2.5 | |
| TUG-625-042 | Keine signifikanten Assays | | | | |
| TUG-625-043 | Keine signifikanten Assays | | | | |
| TUG-625-051 | 3.05 | 3.96 | 0.91 | 11 | |
| TUG-625-051 | 12.89 | 17.22 | 4.33 | 4.4 | |
| TUG-625-051 | Einschließlich | 15.30 | 15.85 | 0.55 | 15 |
| TUG-625-051 | | 25.91 | 28.96 | 3.05 | 13 |
| TUG-625-051 | Einschließlich | 25.91 | 27.28 | 1.37 | 18 |
| TUG-625-052 | 23.16 | 28.04 | 4.88 | 10 | |
| TUG-625-052 | Einschließlich | 23.16 | 24.29 | 1.13 | 27 |
| TUG-625-052 | und | 25.91 | 28.04 | 2.13 | 7.9 |
| TUG-625-053 | 0.00 | 0.98 | 0.98 | 16 | |
| TUG-625-053 | 17.37 | 17.98 | 0.61 | 3.3 | |
| TUG-625-053 | 21.34 | 22.56 | 1.22 | 5.7 | |
| TUG-625-053 | 27.13 | 31.00 | 3.87 | 2.9 | |
| TUG-625-053 | 34.32 | 35.66 | 1.34 | 91 | |
| TUG-625-054 | 16.00 | 17.22 | 1.22 | 11 | |
| TUG-625-054 | 47.85 | 49.07 | 1.22 | 4.4 | |
| TUG-625-055 | 12.80 | 13.26 | 0.46 | 2.2 | |
| TUG-625-055 | 34.35 | 35.11 | 0.76 | 2.5 | |
| TUG-625-059 | Keine signifikanten Assays | | | | |
| TUG-625-061 | Keine signifikanten Assays | | | | |
| TUG-625-062 | 33.68 | 34.44 | 0.76 | 11 | |
| TUG-625-062 | einschließlich | 33.68 | 33.83 | 0.15 | 46 |
| TUG-625-063 | 42.06 | 45.42 | 3.35 | 7.7 | |
| TUG-625-083 | Keine signifikanten Assays | | | | |
| TUG-625-084 | 44.96 | 45.14 | 0.18 | 73 | |
| TUG-625-086 | 0.00 | 4.57 | 4.57 | 27 | |
| TUG-625-086 | Einschließlich | 0.00 | 0.79 | 0.79 | 39 |
| TUG-625-086 | und | 1.83 | 3.05 | 1.22 | 54 |
| TUG-625-086 | | 10.36 | 11.89 | 1.52 | 5.1 |
| TUG-625-086 | | 14.48 | 14.78 | 0.30 | 0.9 |

| | | | | | |
|--------------|----------------|-------|-------|------|-----|
| TUG-625-086 | | 17.98 | 20.73 | 2.74 | 46 |
| TUG-625-087 | | 0.00 | 5.49 | 5.49 | 2.7 |
| TUG-625-087 | | 16.46 | 22.71 | 6.25 | 28 |
| TUG-625-087 | Einschließlich | 16.46 | 17.07 | 0.61 | 81 |
| TUG-625-087 | und | 17.07 | 17.68 | 0.61 | 37 |
| TUG-625-087 | und | 17.68 | 18.14 | 0.46 | 118 |
| TUG-625-087 | und | 18.14 | 18.75 | 0.61 | 43 |
| TUG-625-088 | | 22.25 | 27.43 | 5.18 | 12 |
| TUG-625-088 | Einschließlich | 24.38 | 24.99 | 0.61 | 22 |
| TUG-625-088 | und | 25.60 | 26.82 | 1.22 | 31 |
| TUG-625-088 | und | 26.82 | 27.43 | 0.61 | 9.6 |
| TUG-625-089 | | 10.36 | 12.04 | 1.68 | 2.7 |
| TUG-625-090 | | 3.11 | 3.96 | 0.85 | 14 |
| TUG-625-091 | | 15.54 | 20.27 | 4.72 | 2.9 |
| TUG-625-091 | Einschließlich | 18.44 | 19.81 | 1.37 | 6.6 |
| TUG-625-092 | | 1.52 | 2.13 | 0.61 | 16 |
| TUG-625-092 | | 8.08 | 8.23 | 0.15 | 23 |
| TUG-625-093 | | 0.00 | 4.57 | 4.57 | 12 |
| TUG-625-093 | Einschließlich | 0.76 | 1.52 | 0.76 | 47 |
| TUG-625-093 | | 14.33 | 17.07 | 2.74 | 7.9 |
| TUG-625-095 | | 1.52 | 3.05 | 1.52 | 3.4 |
| TUG-625-095 | | 19.81 | 20.27 | 0.46 | 8.2 |
| TUG-625-096 | | 2.44 | 3.66 | 1.22 | 4.3 |
| TUG-625-096 | | 11.28 | 12.04 | 0.76 | 4.8 |
| TUG-625-096 | | 31.70 | 32.46 | 0.76 | 4.4 |
| TUG-625-096 | | 44.96 | 46.63 | 1.68 | 3.6 |
| TUG-625-096 | | 51.21 | 53.34 | 2.13 | 4.7 |
| TUG-625-097 | | 14.94 | 19.20 | 4.27 | 5.9 |
| TUG-625-097 | Einschließlich | 14.94 | 17.37 | 2.44 | 7.8 |
| TUG-625-098 | | 1.83 | 2.74 | 0.91 | 3.8 |
| TUG-625-098 | | 11.73 | 12.80 | 1.07 | 3.3 |
| TUG-625-099 | | 0.00 | 1.13 | 1.13 | 52 |
| TUG-625-101 | | 2.44 | 3.51 | 1.07 | 31 |
| TUG-625-101 | | 10.06 | 11.58 | 1.52 | 11 |
| TUG-625-101 | | 18.81 | 19.63 | 0.82 | 2.4 |
| TUG-625-102 | | 4.27 | 5.03 | 0.76 | 22 |
| TUG-625-102A | | 5.03 | 5.79 | 0.76 | 22 |
| TUG-625-103 | | 8.53 | 9.75 | 1.22 | 3.5 |
| TUG-625-103 | | 13.26 | 14.02 | 0.76 | 2.9 |
| TUG-625-103 | | 15.24 | 19.81 | 4.57 | 19 |
| TUG-625-103 | Einschließlich | 15.24 | 15.85 | 0.61 | 27 |
| TUG-625-103 | und | 15.85 | 16.61 | 0.76 | 34 |
| TUG-625-103 | und | 16.61 | 17.53 | 0.91 | 20 |
| TUG-625-103 | und | 18.44 | 18.90 | 0.46 | 27 |
| TUG-625-104 | | 8.99 | 13.72 | 4.72 | 3.4 |
| TUG-625-105 | | 13.11 | 18.59 | 5.49 | 3.2 |

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

Qualitätssicherung (QA) - Qualitätskontrolle (QC)

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 Probennahmeformen 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 Analysen werden an Osisko Development gemeldet und dann in Datamine Fusion geladen, die QA/QC-Proben werden überprüft und die Analysen mit den Probeninformationen für die

zukünftige 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 in Central BC (Kanada), des 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 Europe:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

SICHERHEITSHINWEISE - Sicherheitshinweis zum Testbergbau ohne Durchführbarkeitsstudie: 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. Der Probeabbau in kleinem Maßstab bei Trixie wurde im Dezember 2022 eingestellt. Falls und wenn der Probeabbau wieder aufgenommen wird, gibt es keine Garantie, dass die Produktion wie erwartet oder überhaupt fortgesetzt wird oder dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden. Sollte die Produktion nicht fortgesetzt werden, könnte dies erhebliche negative 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.

Vorsichtige Erklärung für U.S.-Investoren: 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 in den technischen Berichten, den Finanzberichten, den MD&A und dieser Pressemitteilung, in Übereinstimmung mit den kanadischen Berichterstattungsanforderungen, die in NI 43-101 geregelt sind. Daher sind diese Informationen bezüglich der Mineralgrundstücke, der Mineralisierung und der Schätzungen der Mineralreserven und Mineralressourcen, einschließlich der Informationen in den technischen Berichten, den Finanzberichten, den MD&A und dieser Pressemitteilung, nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichts- und

Offenlegungsanforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) unterliegen.

VORSICHT BEI ZUKUNFTSGERICHTETEN 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 beruhen auf bestimmten wesentlichen Annahmen, die bei der Erstellung einer Schlussfolgerung oder einer Vorhersage oder Projektion angewandt wurden, einschließlich der Einschätzung des Managements hinsichtlich historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen; der Nützlichkeit und Bedeutung historischer Daten, einschließlich der Bedeutung des Distrikts, in dem sich früher produzierende Minen befanden; zukünftige Bergbauaktivitäten; die einzigartige Mineralisierung bei Trixie; das Potenzial einer hochgradigen Goldmineralisierung bei Trixie; die Ergebnisse (falls vorhanden) weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung von Mineralressourcen; die Fähigkeit der Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrungen), die Mineralisierung genau vorherzusagen; die Fähigkeit, zusätzliche Bohrziele zu generieren; die Fähigkeit des Managements, die Geologie und das Potenzial von Trixie zu verstehen; die Fähigkeit des Unternehmens, die Mineralressourcen über die aktuellen Mineralressourcenschätzungen bei Trixie hinaus zu erweitern; der Zeitplan und die Fähigkeit des Unternehmens, die Upgrades der MRE bei Trixie (oder einer nachfolgenden MRE) abzuschließen (falls überhaupt); der Zeitplan und die Wiederaufnahme der Testbergbauaktivitäten bei Trixie; die Informationen und der Umfang der geplanten MRE bei Trixie (und einer nachfolgenden MRE); die Auswirkungen der MRE bei Trixie; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Explorationsziele im Jahr 2023 im vorgesehenen Zeitrahmen abzuschließen (wenn überhaupt); die fortlaufende Weiterentwicklung des Trixie-Abbaus; 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 darstellen, 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, Ergebnisse weiterer Explorationsarbeiten zur Definition oder Erweiterung von Mineralressourcen 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 hinsichtlich 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; der regulatorische Rahmen und das Vorhandensein von Gesetzen und Bestimmungen, die den Bergbau einschränken könnten; 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; Eigentums- und Strombeteiligungen am Projekt Tintic; die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen und Erlaubnisse zu erhalten; die Ergebnisse von Explorationsaktivitäten; Risiken in Zusammenhang mit Explorations-, Erschließungs- und Bergbauaktivitäten; das globale Wirtschaftsklima; Metall- und Rohstoffpreise; Schwankungen auf den Devisenmärkten; Verwässerung; Umweltrisiken; und Aktionen von Gemeinden, Nichtregierungsorganisationen und Regierungen sowie die Auswirkungen von Aktionen der Interessengruppen. Die Leser werden dringend gebeten, die Offenlegungen unter der Überschrift "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr sowie die Finanzberichte und die MD&A für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr, die auf SEDAR (www.sedar.com) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development und auf der EDGAR-Website der SEC (www.sec.gov) veröffentlicht wurden, zu lesen, 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 Veröffentlichung dieses Dokuments 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. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Leistungsgarantie, und es kann nicht garantiert werden, dass sich diese zukunftsgerichteten Aussagen als zutreffend 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 andere Regulierungsbehörde hat die hierin enthaltenen Informationen genehmigt oder abgelehnt.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85682--Osisko-Development--2022-Top-Bohrergebnisse-auf-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](#).