

Osisko Development: 1. Mineralressourcenschätzung für Trixie im Tintic Projekt

17.01.2023 | [IRW-Press](#)

- 213.000 Gold mit 28,1 g/t Au und 385.000 Silber mit 50,8 g/t Ag als gemessene und angezeigte Ressource¹
- 243.000 Gold mit 19,6 g/t Au und 530.000 Silber mit 42,8 g/t Ag als abgeleitete Ressource¹

Montreal, 17. Januar 2023 - [Osisko Development Corp.](#) (NYSE: ODV, TSXV: ODV) ("Osisko Development" oder das "Unternehmen") freut sich, eine erste Mineralressourcenschätzung (MRE) für die zu 100 % unternehmenseigene unterirdische Lagerstätte Trixie (Trixie) (die MRE Trixie) bekannt zu geben, die sich auf dem größeren Projekt Tintic (Tintic" oder das Projekt Tintic") des Unternehmens befindet, das im historischen Bergbaudistrikt East Tintic in Zentral-Utah, USA, liegt.

Chris Lodder, President von Osisko Development, sagte: Die erste MRE von Trixie spiegelt einen sehr begrenzten Ausschnitt der historisch definierten mineralisierten Zonen bei Trixie wider und wurde innerhalb von nur sechs Monaten nach dem Erwerb des Projekts abgegrenzt. Basierend auf allen bisher erhaltenen und zusammengestellten Daten sehen wir das Potenzial, die Mineralisierung in der Tiefe und auf dem Streich in der gesamten historischen Minenfläche und parallel dazu zu erweitern, sowie Wiederholungen auf mehreren anderen Grundstücken und früheren Produzenten im East Tintic District. Diese Ressource wird das Unternehmen bei seiner kurzfristigen Explorations- und Betriebsplanung unterstützen."

SCHÄTZUNG DER MINERALRESSOURCEN VON TRIXIE

- Das MRE Trixie umfasst fünf mineralisierte Zonen innerhalb der größeren Lagerstätte Trixie, einschließlich der Zonen T1, T2, T3, T4 und 75-85 auf einer Streichlänge von 610 Metern ("m"), einer maximalen Breite von 105 Metern und einer maximalen Tiefe von 295 Metern.
- Das MRE von Trixie basiert auf 4.467 unterirdischen Späneproben, 4.780,1 m aktueller und verifizierter historischer Bohrungen in 50 Löchern, von denen 3.228,9 m in 23 Löchern vom Unternehmen im Jahr 2022 gebohrt wurden.
- Die Goldmineralisierung steht in Zusammenhang mit einer epithermalen Mineralisierung mit hoher Sulfidierung, die strukturell kontrolliert ist und in den Quarziten vorkommt. Die Mineralisierung besteht aus nativem Au und seltenen Au-Ag-reichen Tellurid-Mineralen mit Quarz- und Quarz-Barit-Sulfosalz-Stockwork-Adern.

Tabelle 1: Schätzung der Mineralressourcen von Trixie für 2023 (alle Zonen) - 10. Januar 2023

Klassifizierung	Tonnen ('000)	Au-Gehalt (g/t)	Entha ('000)
Gemessen	11	190.61	67
Angezeigt	225	20.17	146
Gemessen und Angezeigt	236	28.08	213
Abgeleitet	385	19.64	243

Anmerkungen (gilt für die Tabellen 1, 2 und 3)

1. Troy-Unzen ("oz"), Gold ("Au"), Silber ("Ag"), Tonnen ("t"), Gramm pro Tonne ("g/t").
2. Das Datum des Inkrafttretens der Trixie MRE ist der 10. Januar 2023.
3. Das Unternehmen beabsichtigt, innerhalb von 45 Tagen nach dem Datum dieser Pressemitteilung einen technischen Bericht (der technische Bericht) für das Projekt Trixie MRE gemäß National Instrument 43-101

- Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101") auf SEDAR (www.sedar.com) und auf EDGAR (www.sec.gov) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development einzureichen.

4. Jeder von Herrn William Lewis P. Geo von Micon International Limited und Alan S J San Martin, AusIMM(CP), von Micon International Limited (i) hat die Trixie MRE überprüft und validiert, (ii) gilt als unabhängig vom Unternehmen im Sinne von Abschnitt 1.5 von NI 43-101 und (iii) ist eine "qualifizierte Person" im Sinne von NI 43-101.

5. Das Trixie MRE besteht aus fünf Zonen im Großraum Trixie: T1, T2, T3, T4 und 75-85. Keiner der Blöcke in T3 entspricht dem Cutoff-Gehalt, der für die Trixie MRE verwendet wurde.

6. Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten MRE von Trixie wurden unter Anwendung der CIM-Standards für die Definition von Mineralressourcen und -reserven sowie der vom ständigen CIM-Ausschuss für Reservendefinitionen erstellten und vom CIM-Rat angenommenen Richtlinien geschätzt.

7. Mineralressourcen werden gemeldet, wenn sie sich innerhalb potenziell abbaubarer Formen befinden, die von einem Stollenoptimierungsalgorithmus abgeleitet wurden, der von einem unterirdischen Langlochabbauverfahren mit Stollen von 6,1 m x 6,1 m x mindestens 1,5 m Größe ausgeht.

8. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit.

9. Die geologische Modellierung wurde von Courtney Kurtz, P.G., Senior Production Geologist bei Osisko Development in Utah, USA, unter Verwendung der Software Leapfrog Geo durchgeführt. Das MRE von Trixie wurde von Daniel Downton, P. Geo., Chief Resource Geologist bei Osisko Development, unter Verwendung der Software Datamine Studio RM Pro 1.12 und unter der Aufsicht von William Lewis und Alan San Martin von Micon International Ltd. durchgeführt.

10. Die Schätzung wird für ein Untertagebauszenario und mit USD-Annahmen gemeldet. Der Cutoff-Gehalt von 4,85 g/t Au wurde unter Zugrundelegung eines Goldpreises von 1.750 US\$ pro Unze, eines CAD/USD-Wechselkurses von 1,30, Gesamtabbau-, Verarbeitungs- und Gemeinkosten von 226,62 US\$ pro Imperialtonne, einer kombinierten Lizenzgebühr von 4,5 % und einer durchschnittlichen metallurgischen Gewinnung von 95 % berechnet.

11. Die durchschnittlichen Rohdichtewerte in den mineralisierten Bereichen wurden den Bereichen T1 (2,616 T/m³), T2 (2,955 T/m³), T3 (2,638 T/m³), T4 (2,621 T/m³) und 75-85 (2,617 T/m³) zugeordnet.

12. Es wurde die Methode der inversen quadratischen Interpolation mit einer übergeordneten Blockgröße von 1,2 m x 1,2 m x 1,8 m verwendet.

13. Die Ergebnisse des Trixie MRE werden in-situ dargestellt. Die Berechnungen erfolgten in metrischen Einheiten (Meter, Tonnen, g/t). Die Anzahl der Tonnen wurde auf die nächste Tausend gerundet. Etwaige Abweichungen in den Gesamtwerten sind auf Rundungseffekte zurückzuführen.

14. Weder das Unternehmen noch Micon International Limited sind sich über bekannte Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Eigentums-, Steuer-, soziopolitische, Marketing- oder andere relevante Probleme bewusst, die sich wesentlich auf die Mineralressourcenschätzung auswirken könnten, sofern sie nicht in dieser Pressemitteilung veröffentlicht wurden.

Tabelle 2: 2023 Trixie MRE getrennt nach Bereichen - 10. Januar 2023

Bereich	Kategorie	Tonnen	Gehalt (Au g/t)	Enthalten Gold (t)
T1	Gemessen	-	-	-
Angezeigt	34,470	16.39	18,159	
M+I	34,470	16.39	18,159	
Abgeleitet	134,665	16.59	71,832	
T2	Gemessen	10,938	190.61	67,029
Angezeigt	6,705	138.30	29,815	
M+I	17,643	170.73	96,844	
Abgeleitet	25,181	101.37	82,070	
T4	Gemessen	-	-	-
Angezeigt	178,825	16.64	95,667	
M+I	178,825	16.64	95,667	
Abgeleitet	128,038	9.10	37,460	
75-85	Gemessen	-	-	-
Angezeigt	4,870	14.10	2,207	
M+I	4,870	14.10	2,207	
Abgeleitet	96,962	16.58	51,691	
Insgesamt	Gemessen	10,938	190.61	67,029
Angezeigt	224,870	20.17	145,849	
M+I	235,808	28.08	212,878	
Abgeleitet	384,845	19.64	243,053	

Siehe die unter Tabelle 1 beschriebenen Anmerkungen, die auch für Tabelle 2 in ihrer Gesamtheit gelten.

Tabelle 3: Trixie MRE Cut-Off Grade ("COG") Sensitivität (Basisfall in Fettdruck) - 10. Januar 2023

Klassifizierung	Tonnen	COG	Gehalt (Au g/t)	Enthalten Gold (t)
Gemessen + Angezeigt	334,672	2.50	20.83	224,870
307,608	3.00	22.42	221,774	44,826
282,778	3.50	24.10	219,084	46,694
262,447	4.00	25.68	216,661	48,786
246,598	4.50	27.05	214,455	49,143
235,808	4.85	28.08	212,878	50,930
233,051	5.00	28.35	212,436	51,717
219,345	5.50	29.79	210,054	52,504
209,391	6.00	30.92	208,184	53,291
198,274	6.50	32.30	205,914	55,078
189,341	7.00	33.50	203,919	56,865
181,989	7.50	34.55	202,159	57,652
Abgeleitet	553,279	2.50	14.75	262,008
493,696	3.00	16.19	256,945	39,236
450,545	3.50	17.42	252,276	41,023
420,273	4.00	18.37	248,242	42,810
397,456	4.50	19.18	245,047	44,597
384,845	4.85	19.64	243,053	46,384
379,046	5.00	19.87	242,188	48,171
361,726	5.50	20.56	239,154	49,958
347,256	6.00	21.18	236,435	51,745
329,274	6.50	21.97	232,593	53,532
313,378	7.00	22.74	229,161	55,319
296,008	7.50	23.63	224,925	57,106

Anmerkung: Micon hat die in der Sensitivitätsanalyse für das MRE Trixie verwendeten COG überprüft und ist der Ansicht, dass die einzelnen Cutoff-Gehalte, die in der Sensitivitätsanalyse verwendet wurden, den Test der vernünftigen Aussichten auf einen wirtschaftlichen Abbau erfüllen.

Tabelle 4: Trixie MRE Cut-Off-Grad-Berechnung - Aufschlüsselung

PARAMETER	WERTEN
Bergbaukosten (\$/ST)	\$60.00
G&A (\$/ST)	\$64.97
Transportkosten (\$/ST)	\$10.00
Fräsen (\$/ST)	\$89.00
Raffinierungskosten insgesamt	\$2.65
Goldpreis	\$1,750
Lizenzgebühren (Kombination)	4.50%
Mühlenrückgewinnung	95.0%
Cut-off-Gehalt (COG)	4.85

BETRIEB DES TRIXIE-TESTBERGWERKS

- Ungefähr 50 % der 1.390 Meter (4.550 Fuß) langen unterirdischen Rampe des Portals Trixie sind bereits fertiggestellt worden. Wir sind auf dem besten Weg, die Sohle 625 im zweiten Quartal 2023 zu erreichen.

- Der Rückgang wird den Zugang zu den Untertagebetrieben erheblich verbessern, die potenziellen Zielgebiete für Untertageexplorationen erweitern und ausreichend Flexibilität für die Durchführung zusätzlicher Programme bieten, die auf das Wachstumspotenzial der Mineralressourcen über das Niveau von 625 hinaus abzielen.

- In der zweiten Hälfte des Jahres 2023 und darüber hinaus soll der Ausbruch tieferer unterirdischer Ebenen fortgesetzt werden, um den Einsatz mechanischer Bergbauausrüstungen zu erleichtern und die potenzielle Gesamtabbaukapazität des Betriebs, der derzeit durch einen einzigen Schacht begrenzt ist, zu erhöhen.

- Ziel ist es, die Verarbeitungskapazität bis Ende 2023 auf 500 Tonnen pro Tag zu erhöhen.

- Um höhere Betriebsraten zu erreichen, müssen bestimmte bestehende Verarbeitungsinfrastrukturen in der Mühle von Burgin aufgerüstet und/oder geändert werden, einschließlich des Baus einer neuen Mühlenanlage, um höhere Verarbeitungsraten zu ermöglichen.

- Während dieser Zeit werden voraussichtlich die VAT-Laugung und bestimmte untertägige Testabbauaktivitäten in kleinem Umfang vorübergehend eingestellt, während sich das Unternehmen darauf konzentriert, die Mühlenerweiterung zu beschleunigen, die Erschließung der Abbaustätten zu beschleunigen und die bestehende Infrastruktur an der Oberfläche und unter Tage zu sanieren, um höhere Betriebsraten zu erreichen.

- Die Untertage-Aktivitäten werden sich weiterhin auf die Explorationserschließung entlang der Ebene 625 bis zur Sioux-Ajax-Verwerfung konzentrieren, die den identifizierten mineralisierten Zonen folgt, sowie auf den Aufbau einer Halde mit mineralisiertem Material, um während der Inbetriebnahmephase der modernisierten Mühlenanlage betriebliche Flexibilität zu gewährleisten.

- Das Unternehmen plant, die Sanierung des Trixie-Schachts und der 750er-Sohle voranzutreiben, um weitere unterirdische Probennahmen und Diamantbohrungen zu ermöglichen. Derzeit sind auf der 625er-Sohle zwei Untertage-Diamantbohrer im Einsatz.

Qualifizierte Personen

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

Die unabhängigen Sachverständigen für das Projekt Trixie MRE gemäß NI 43-101 sind William Lewis, P.Geo. und Alan S. J. San Martin AusIMM(CP) von Micon International Limited. Jeder der QPs ist unabhängig von Osisko Development und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung 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 Untertageproben werden von den Geologen von TCM an allen aktiven Abbaustrecken entnommen, wobei die Proben von den Geologen von Trixie zum TCM-Labor

vor Ort im Burgin-Verwaltungskomplex transportiert werden. Die untertägigen Proben werden getrocknet, auf

Das TCM Burgin-Labor ist kein zertifiziertes Analyzelabor, jedoch wird die Einrichtung von einem qualifizierten Laborleiter geleitet und jährlich von technischen Mitarbeitern auditiert. 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 Probennahmefinformationen 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 B.C., Kanada, des vor kurzem erworbenen Projekts Tintic im historischen Bergbaurevier 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
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

SICHERHEITSHINWEISE - Vorsichtserklärung zu den Schätzungen der Mineralressourcen: In dieser Pressemitteilung werden die Begriffe "gemessene", "angezeigte" und "abgeleitete" Mineralressourcen als relatives Maß für den Grad des Vertrauens in die Ressourcenschätzung verwendet. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Mineralressourcen keine Mineralreserven sind und dass die wirtschaftliche Rentabilität

von Ressourcen, die keine Mineralreserven sind, nicht nachgewiesen wurde. Die in dieser Pressemitteilung bekannt gegebene Mineralressourcenschätzung kann durch geologische, umweltbezogene, genehmigungsrechtliche, rechtliche, titelbezogene, soziopolitische, vermarktungsbezogene oder andere relevante Aspekte wesentlich beeinflusst werden. Die Mineralressourcenschätzung wird gemäß den "CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves" des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum klassifiziert, die durch Verweis in NI 43-101 aufgenommen wurden. Gemäß NI 43-101 dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nicht als Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien oder wirtschaftliche Studien dienen, es sei denn, es handelt sich um vorläufige wirtschaftliche Bewertungen. Die Leser sollten nicht davon ausgehen, dass weitere Arbeiten an den Angezeigten Ressourcen zu Mineralreserven führen werden, die wirtschaftlich abgebaut werden können.

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. 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.

Vorsichtserklärung 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 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, die aktuellen Bedingungen und die erwarteten zukünftigen Entwicklungen, die Ergebnisse weiterer Explorationsarbeiten, um Mineralressourcen zu definieren oder zu erweitern, 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; die Verwässerung; die Umweltrisiken; und die Aktionen von Gemeinden und 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.

1 Siehe Tabelle 1 und 2 für eine Aufschlüsselung nach Ressourcenkategorien.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84764--Osisko-Development--1.-Mineralressourcenschaetzung-fuer-Trixie-im-Tintic-Projekt.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](#).