



**OSISKO DEVELOPMENT MELDET ERGEBNISSE DER UNTERTÄGIGEN BEPROBUNGEN
BEI TRIXIE, TINTIC PROJEKT, EINSCHLIESSLICH: 4.757,42 g/t Au und 528,90 g/t Ag auf 1,22
m (138,76 oz/t Au und 15,43 oz/t Ag auf 4,00 ft.)**

Montreal, Québec, 30. November 2022 - Osisko Development Corporation (NYSE: ODV, TSXV: ODV) (Osisko Development" oder das Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/osisko-development-corp/>) freut sich, die Ergebnisse der Probenahmen aus dem laufenden Untertage-Explorationsprogramm in der zu 100 % unternehmenseigenen Testmine Trixie" (Trixie") innerhalb des unternehmenseigenen Projekts Tintic (Tintic") im historischen Bergbaudistrikt East Tintic im Zentrum von Utah, USA, bekannt zu geben.

HÖHEPUNKTE DES TESTS:

Zu den Untersuchungsergebnissen gehören 702 Splitterproben von 177 Minenflächen bei Trixie. Eine längengewichtete Zusammenstellung für jede Streb-Standort-ID ist in Tabelle 1 dargestellt; einzelne höhergradige Proben sind auch innerhalb der Zusammenstellungen identifiziert. Die Proben werden in Fuß ("ft.") entnommen und die Gehalte werden in Gramm pro Tonne ("g/t") Gold ("Au") und Silber ("Ag") angegeben. Umrechnungen in metrische und imperiale Maße werden auf zwei Dezimalstellen gerundet. Ausgewählte Untersuchungsergebnisse beinhalten:

- **340,36 g/t Au** und 69,94 g/t Ag über 2,19 Meter ("m") (9,93 Feinunzen pro kurze Tonne ("oz/t") Au und 2,04 oz/t Ag über 7,20 ft.), einschließlich
 - **1.017,01 g/t Au** und 209,81 g/t Ag über 0,73 m (29,66 oz/t Au und 6,12 oz/t Ag über 2,40 ft.)
- **912,28 g/t Au** und 5,17 g/t Ag auf 2,53 m (26,61 oz/t Au und 0,15 oz/t Ag auf 8,30 ft.)
- **4.186,46 g/t Au** über 0,55 m (122,11 oz/t Au über 1,80 ft.)
- **5.197,77 g/t Au** und 6.698,97 g/t Ag über 0,61 m (151,60 oz/t Au und 195,39 oz/t Ag über 2,00 ft.)
- **1.553,07 g/t Au** und 1.224,91 g/t Ag über 1,52 m (45,30 oz/t Au und 35,73 oz/t Ag über 5,00 ft.)
- **2.873,05 g/t Au** und 2.263,41 g/t Ag über 0,82 m (83,80 oz/t Au und 66,02 oz/t Ag über 2,70 ft.)
- **2.800,11 g/t Au** und 315,99 g/t Ag über 2,07 m (81,67 oz/t Au und 9,22 oz/t Ag über 6,80 ft.) einschließlich
 - **4.757,42 g/t Au** und 528,9 g/t Ag über 1,22 m (138,76 oz/t Au und 15,43 oz/t Ag über 4,00 ft.)
- **683,53 g/t Au** und 42,51 g/t Ag über 1,04 m (19,94 oz/t Au und 1,24 oz/t Ag über 3,40 ft.) einschließlich
 - **1.769,33 g/t Au** und 102,40 g/t Ag über 0,40 m (51,61 oz/t Au und 2,99 oz/t Ag über 1,30 ft.)
- **856,54 g/t Au** und 608,09 g/t Ag über 0,94 m (24,98 oz/t Au und 17,74 oz/t Ag über 3,10 ft.) einschließlich
 - **2.202,85 g/t Au** und 1.559,99 g/t Ag über 0,37 m (64,25 oz/t Au und 45,50 oz/t Ag über 1,20 ft.)
- **482,30 g/t Au** und 409,81 g/t Ag über 2,59 m (14,07 oz/t Au und 11,95 oz/t Ag über 8,50 ft.) einschließlich
 - **1.277,05 g/t Au** und 1.086,13 g/t Ag über 0,98 m (37,25 oz/t Au und 31,68 oz/t Ag über 3,20 ft.)
- **226,00 g/t Au** und 83,40 g/t Ag über 2,50 m (6,59 oz/t Au und 2,43 oz/t Ag über 8,20 ft.) einschließlich
 - **903,57 g/t Au** und 323,83 g/t Ag über 0,61 m (26,35 oz/t Au und 9,45 oz/t Ag über 2,00 ft.)
- **193,24 g/t Au** und 140,79 g/t Ag über 2,74 m (5,64 oz/t Au und 4,11 oz/t Ag über 9,00 ft.)
- **367,54 g/t Au** und 141,38 g/t Ag über 3,54 m (10,72 oz/t Au und 4,12 oz/t Ag über 11,60 ft.)
- **2.352,18 g/t Au** und 911,10 g/t Ag auf 0,55 m (68,61 oz/t Au und 26,57 oz/t Ag auf 1,80 ft.)

- **543,03 g/t Au** und 1.005,97 g/t Ag über 2,56 m (15,84 oz/t Au und 29,34 oz/t Ag über 8,40 ft.) einschließlich
 - **1.381,60 g/t Au** und 2.546,06 g/t Ag über 1,01 m (40,30 oz/t Au und 74,26 oz/t Ag über 3,30 ft.)
- **386,04 g/t Au** und 747,10 g/t Ag über 1,37 m (11,26 oz/t Au und 21,79 oz/t Ag über 4,50 ft.) einschließlich
 - **848,82 g/t Au** und 1.665,65 g/t Ag über 0,61 m (24,76 oz/t Au und 48,58 oz/t Ag über 2,00 ft.)

ZUSAMMENFASSUNG DER EXPLORATION:

- Die derzeitigen untertägigen Testabbauaktivitäten bei Trixie richten sich nach den Ergebnissen der Explorationsproben und Bohrungen.
- Die Explorations- und Untertageaktivitäten konzentrieren sich auf die Sohle 625 bei Trixie, die sich über eine Streichlänge von 220 m (720 ft.) und eine Tiefe von 45 m (150 ft.) erstreckt (siehe Abbildungen 2 und 3).
- Etwa 20 % des Hauptgebiets 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 2).
- Hochgradige Goldergebnisse von mehr als 100 g/t liegen im gesamten beprobten Gebiet auf allen Ebenen vor, einschließlich der jüngsten Erschließung (siehe Abbildung 3, langer Abschnitt, und Abbildung 4, Verteilung der Gehalte).
- Explorationsquerschnitte in der Zone T4 durchschneiden mineralisiertes Material, das bis zu 25 m (80 ft.) breit und zwischen den Ebenen durchgehend ist. Eine hochgradige Goldmineralisierung, die jener von T2 ähnelt, ist auch in dieser Zone vorhanden (siehe Abbildung 5: Querschnitt der Zonen T2 und T4).

Chris Lodder, President von Osisko Development, sagte: Tintic liefert weiterhin hochgradige Probenergebnisse, während unsere Explorationsbemühungen das Gebiet der Mineralisierung in und um Trixie erweitern. Da wir die Erschließung weiter vorantreiben, um gegen Ende des Jahres 2023 tiefere Ebenen der Mine jenseits der 625er-Hauptsohle zu erreichen, freuen wir uns sehr darauf, das Explorationspotenzial von Zielgebieten zu testen, die sich neben historischen Minenbetrieben befinden und bisher noch nicht getestet wurden. Zusätzlich zu Trixie eröffnet unser besseres Verständnis der Kontrolle über die verschiedenen Arten von Edel- und Basismetallmineralisierungen ein jahrelanges potenzielles Explorationswachstum und spannende Möglichkeiten für unsere Aktionäre. "

Nächste Schritte

Ungefähr 7.315 m (24.000 ft.) Reverse-Circulation-Bohrungen (**RC**) an der Oberfläche und 1.274 m (4.180 ft.) 1.898 ft. Diamantbohrungen (**DD**) unter Tage wurden bis zum 15. November 2022 abgeschlossen, die zusammen mit den Ergebnissen der kontinuierlichen Streb- und Rückproben den Abschluss einer ersten Mineralressourcenschätzung unterstützen werden, die für das erste Quartal 2023 erwartet wird (die **Trixie MRE**). Die Trixie MRE wird voraussichtlich nur die Mineralisierungszonen T2, T4 und 75-85 umfassen, was eine kleine Grundfläche neben der Untertageebene 625 darstellt, um kurzfristige Untertageaktivitäten zu unterstützen. Das Unternehmen ist nach wie vor von den branchenweiten Verzögerungen bei der Durchlaufzeit von Proben betroffen, die auf Engpässe bei den Verarbeitungsmöglichkeiten der Untersuchungslabors zurückzuführen sind. Infolgedessen stehen die Untersuchungsergebnisse für einen Teil der oben erwähnten RC- und DD-Bohrungen noch aus.

Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt nach wie vor auf der Fertigstellung des Portals und des Abstiegs von Trixie, die bis dato zu etwa 30 % abgeschlossen sind und bis zum zweiten Quartal 2023 bis zur Untertageebene 625 fertiggestellt werden sollen. Nach der vollständigen Fertigstellung wird das Gefälle den Zugang zu den unterirdischen Grubenbauen erheblich verbessern, die potenziellen unterirdischen Explorationszielgebiete erweitern und ausreichend Flexibilität für die Durchführung zusätzlicher Programme bieten, die auf das Wachstum der Mineralressourcen über das Niveau 625 unter Tage hinaus abzielen. Das Unternehmen wird voraussichtlich im ersten Quartal 2023 ein Update zu seinen Plänen für das Explorationsprogramm 2023 bekannt geben.

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 Mineralpachtgebieten im historischen Bergbaudistrikt East Tintic in Zentral-Utah, USA, besteht. Die T2- und T4-Strukturen bei Trixie weisen hochgradige Goldgehalte 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 T2 und T4 wird derzeit 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. T4 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 T2 befindet; sie besteht aus einer Au-Ag-reichen Mineralisierung im Wirtsgestein Quarzit mit Quarz-Baryt-Sulfosalt-Stockwork-Adern. Die Mineralisierung erstreckt sich derzeit über 220 m (720 ft.) im Streich und weist entlang der gesamten Streichlänge beständige Goldgehalte von mehreren Unzen auf.

Face Sampling Methode

Da die meisten Strukturen bei Trixie steil nach Osten oder Westen abfallen, sind die derzeitigen Probenentnahmeverfahren darauf ausgerichtet, die Struktur zu beproben. Es werden Späneproben entnommen, die eine Länge von 1,0 m (3 ft.) nicht überschreiten. Aus Sicherheitsgründen und zur besseren Identifizierung der Mineralisierung, der Alteration und der Strukturen wird die Fläche 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 National Instrument 43-101 - *Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101)* erstellt wurde und auf SEDAR (www.sedar.com) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development elektronisch verfügbar ist.

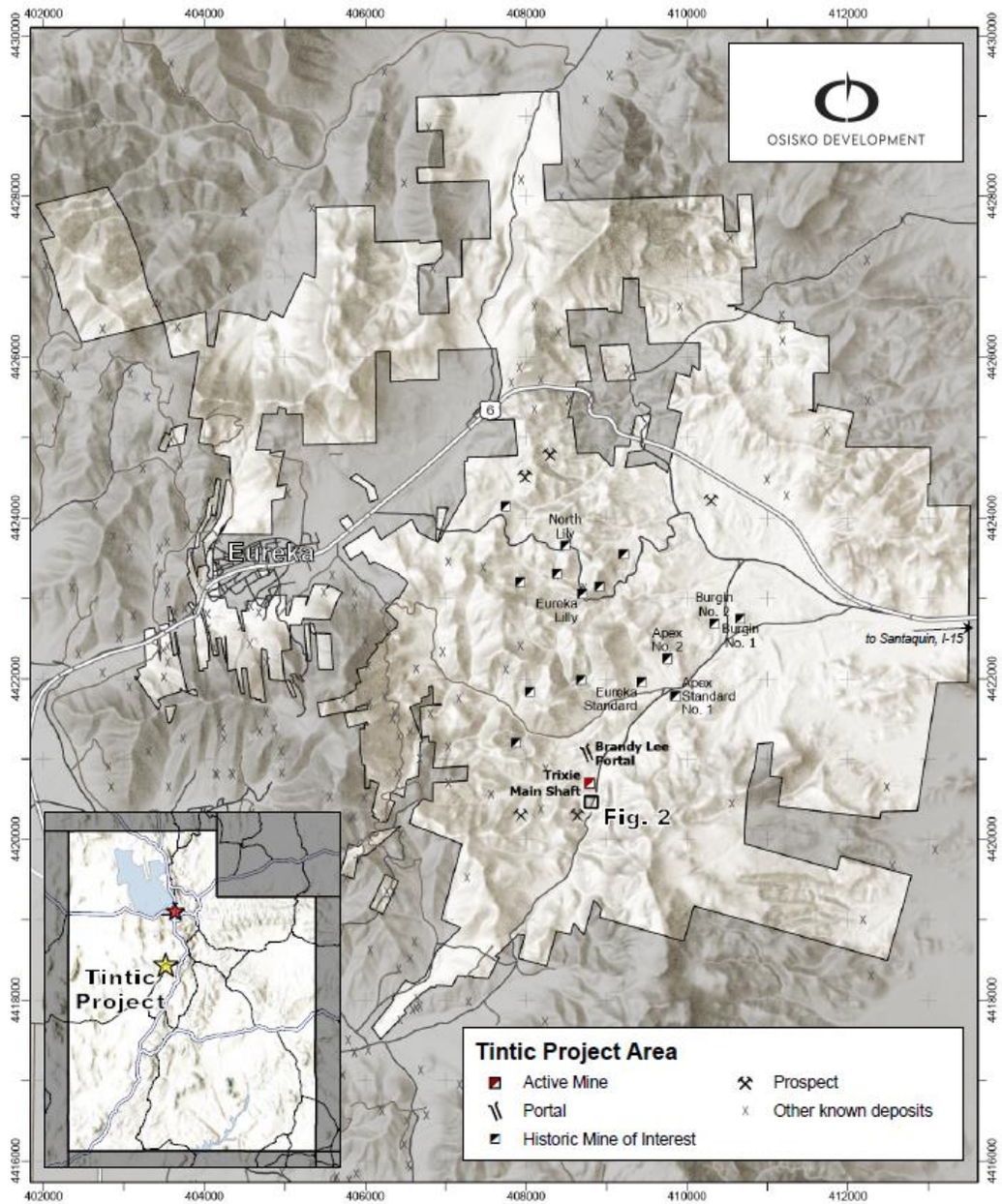


Abbildung 1: Projektgebiet Tintic

TRIXIE LONG SECTION

LOOKING EAST

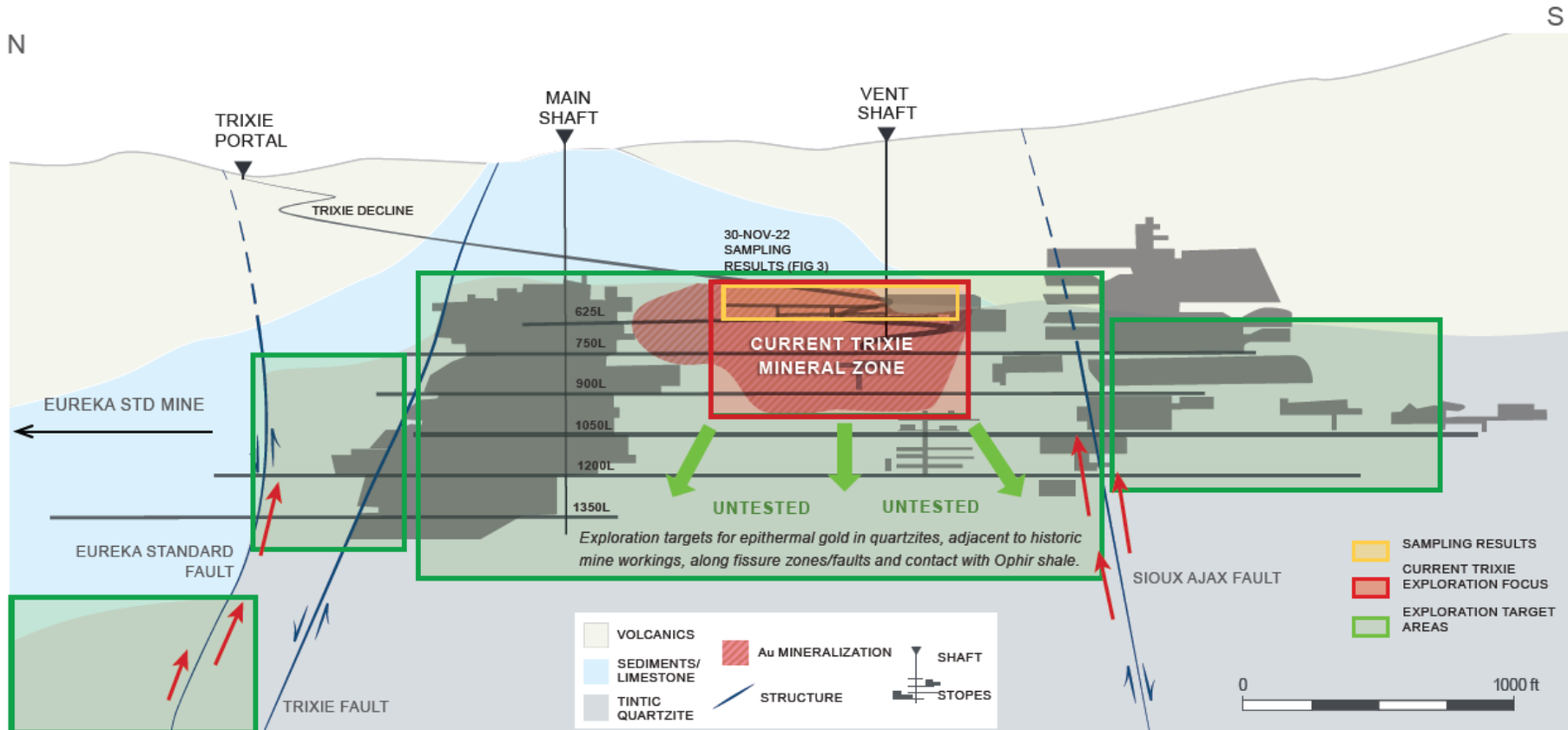


Abbildung 2: Trixie Längsschnitt

TRIXIE LONG SECTION

FACE SAMPLING
LOOKING EAST

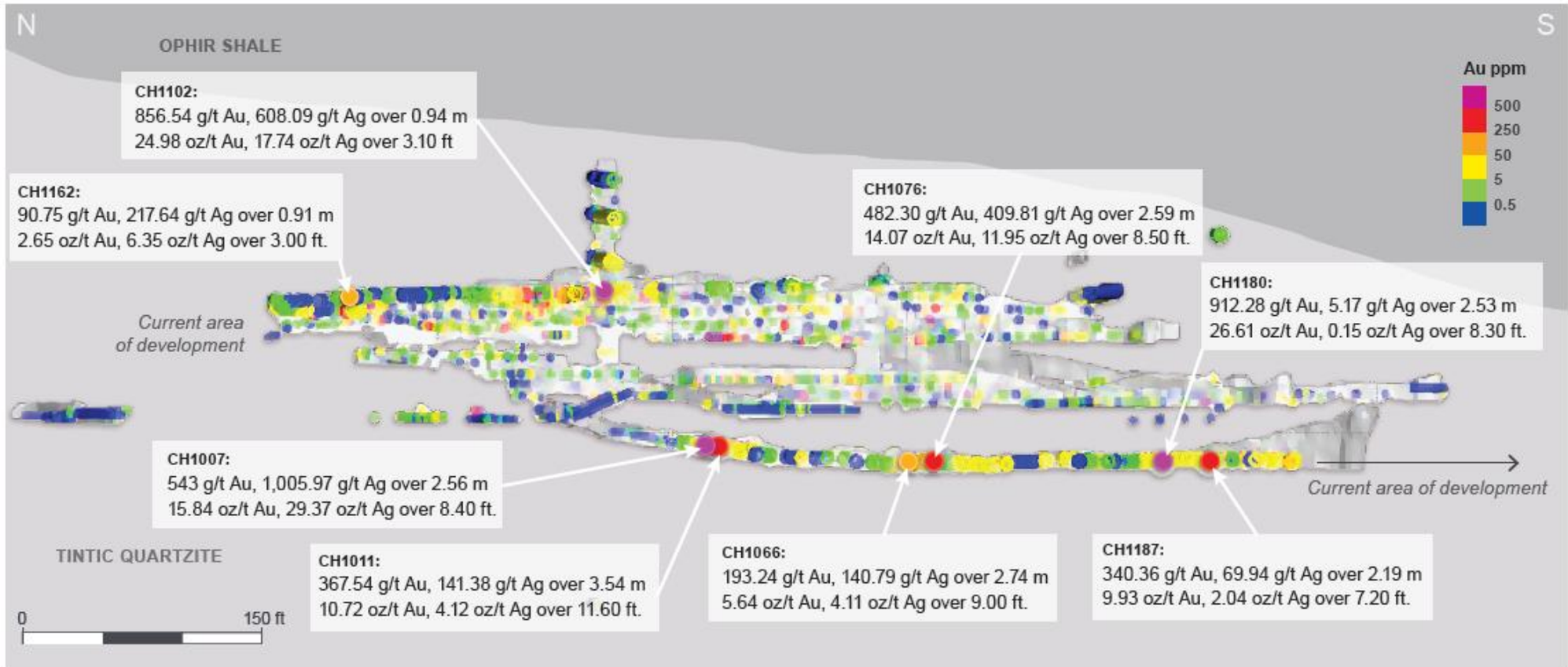


Abbildung 3: Langer Abschnitt von Trixie: Detaillierter Bereich der aktuellen Entwicklung und Probenahme (Ebene 625)

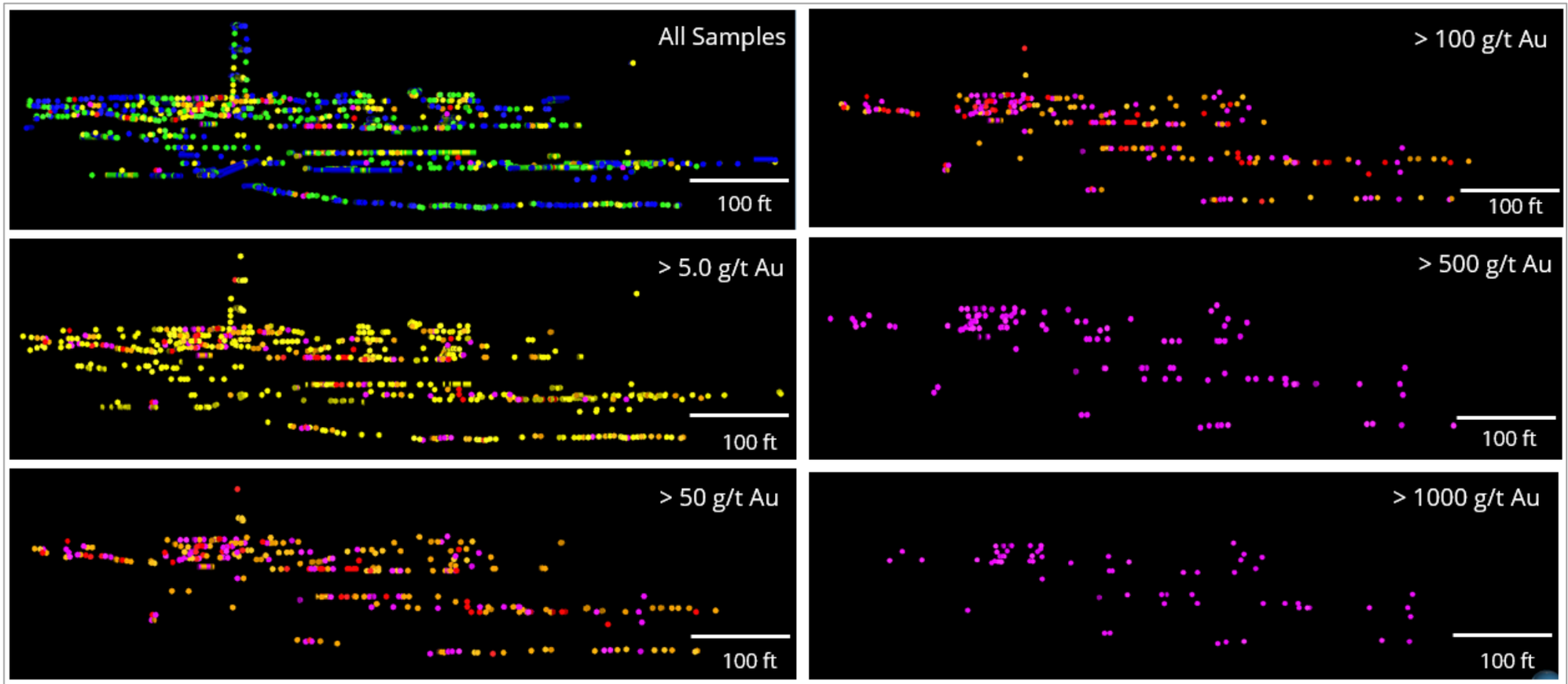


Abbildung 4: Langer Abschnitt von Trixie, Neigungsverteilung (Ebene 625)

TRIXIE CROSS SECTION

T2 - T4 SAMPLING

100 FT. ENVELOPE LOOKING NORTH



OSISKO DEVELOPMENT

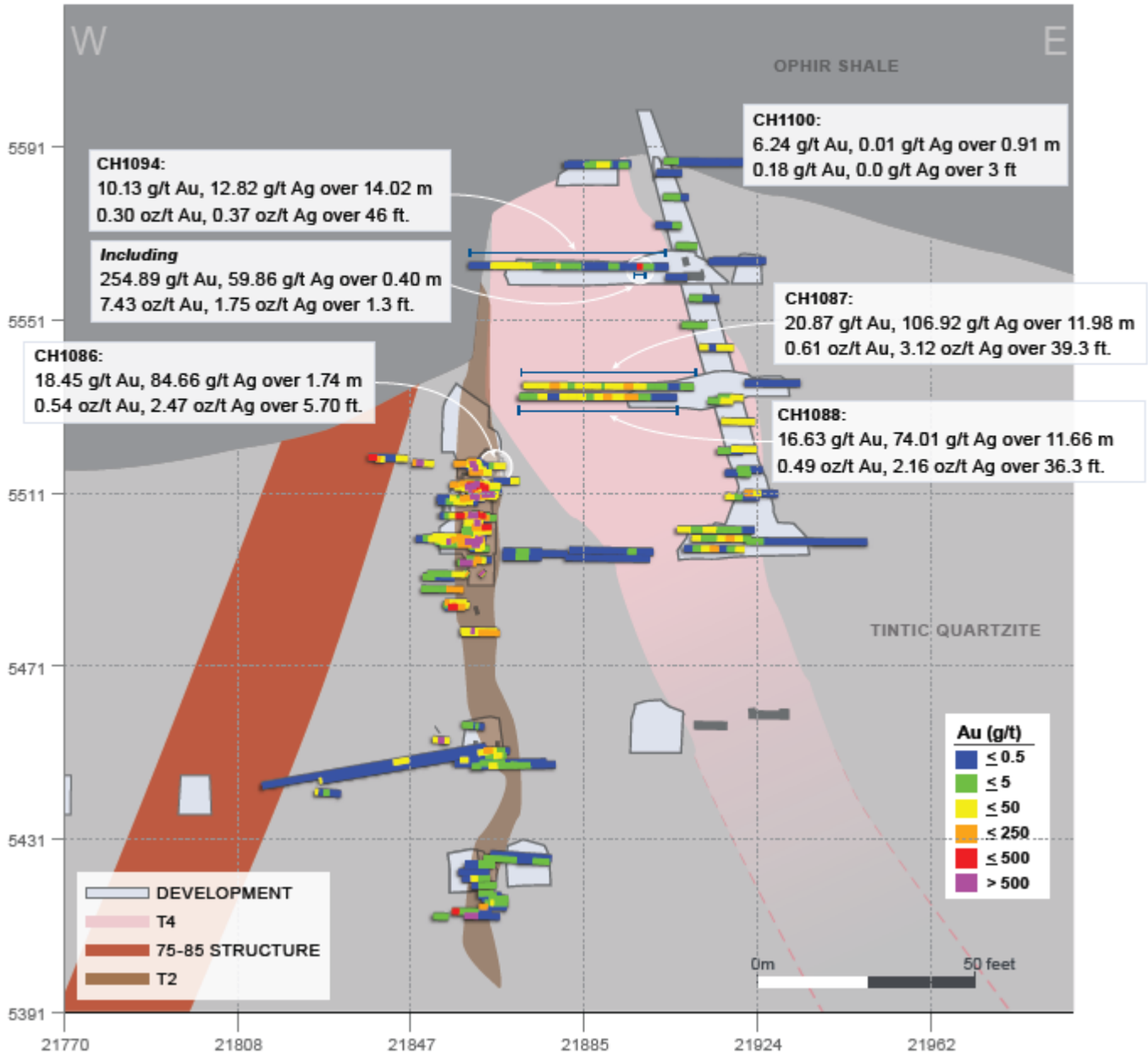


Abbildung 5: Querschnitt von 75-85, T2 und T4 bei Trixie (Ebene 625)

Tabelle 1: 2022 Längengewichtete Assay-Komposita in Trixie

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1000		0.00	1.37	1.37	32.10	45.11	0.00	4.50	4.50	0.94	1.32
CH1000	Einschließlich	0.00	0.52	0.52	51.97	85.74	0.00	1.70	1.70	1.52	2.50
CH1000	und	0.52	0.76	0.24	49.06	50.22	1.70	2.50	0.80	1.43	1.46
CH1001		0.00	1.83	1.83	1.12	9.09	0.00	6.00	6.00	0.03	0.27
CH1002		0.00	1.68	1.68	1.73	1.82	0.00	5.50	5.50	0.05	0.05
CH1002	Einschließlich	1.04	1.25	0.21	5.34	14.25	3.40	4.10	0.70	0.16	0.42
CH1003		0.00	0.91	0.91	6.45	6.96	0.00	3.00	3.00	0.19	0.20
CH1004		0.00	0.91	0.91	7.84	29.72	0.00	3.00	3.00	0.23	0.87
CH1004	Einschließlich	0.30	0.43	0.12	37.61	138.43	1.00	1.40	0.40	1.10	4.04
CH1005		0.00	1.98	1.98	22.57	18.93	0.00	6.50	6.50	0.66	0.55
CH1005	Einschließlich	1.37	1.98	0.61	73.19	55.64	4.50	6.50	2.00	2.13	1.62
CH1006		0.00	1.37	1.37	386.04	747.10	0.00	4.50	4.50	11.26	21.79
CH1006	Einschließlich	0.76	1.37	0.61	848.82	1,665.65	2.50	4.50	2.00	24.76	48.58
CH1007		0.00	2.56	2.56	543.03	1,005.97	0.00	8.40	8.40	15.84	29.34
CH1007	Einschließlich	1.55	2.56	1.01	1,381.60	2,546.06	5.10	8.40	3.30	40.30	74.26
CH1008		0.00	0.91	0.91	0.59	5.12	0.00	3.00	3.00	0.02	0.15
CH1009		0.00	2.74	2.74	57.47	107.82	0.00	9.00	9.00	1.68	3.14
CH1009	Einschließlich	2.29	2.74	0.46	340.76	625.85	7.50	9.00	1.50	9.94	18.25
CH1010		0.00	1.22	1.22	0.02	13.76	0.00	4.00	4.00	0.00	0.40
CH1011		0.00	3.54	3.54	367.54	141.38	0.00	11.60	11.60	10.72	4.12
CH1011	Einschließlich	1.77	2.32	0.55	2,352.18	911.10	5.80	7.60	1.80	68.61	26.57
CH1012		0.00	1.28	1.28	0.49	16.35	0.00	4.20	4.20	0.01	0.48
CH1013		0.00	1.46	1.46	69.57	155.41	0.00	4.80	4.80	2.03	4.53
CH1013	Einschließlich	0.70	0.85	0.15	649.74	1,491.10	2.30	2.80	0.50	18.95	43.49
CH1014		0.00	1.16	1.16	26.01	215.62	0.00	3.80	3.80	0.76	6.29
CH1014	Einschließlich	0.67	0.94	0.27	106.96	900.34	2.20	3.10	0.90	3.12	26.26
CH1015		0.00	1.83	1.83	13.86	33.24	0.00	6.00	6.00	0.40	0.97
CH1015	Einschließlich	1.01	1.31	0.30	57.35	156.02	3.30	4.30	1.00	1.67	4.55
CH1016		0.00	1.52	1.52	5.18	15.64	0.00	5.00	5.00	0.15	0.46
CH1016	Einschließlich	0.00	0.30	0.30	24.17	51.32	0.00	1.00	1.00	0.70	1.50
CH1017		0.00	1.52	1.52	63.28	106.11	0.00	5.00	5.00	1.85	3.09

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1017	Einschließlich	0.00	0.40	0.40	240.49	391.64	0.00	1.30	1.30	7.01	11.42
CH1018		0.00	1.89	1.89	2.22	15.17	0.00	6.20	6.20	0.06	0.44
CH1019		0.00	1.55	1.55	0.61	3.16	0.00	5.10	5.10	0.02	0.09
CH1020		0.00	1.22	1.22	6.05	4.44	0.00	4.00	4.00	0.18	0.13
CH1021		0.00	1.89	1.89	6.43	15.38	0.00	6.20	6.20	0.19	0.45
CH1021	Einschließlich	0.52	0.98	0.46	19.51	40.14	1.70	3.20	1.50	0.57	1.17
CH1022		0.00	1.83	1.83	6.10	5.07	0.00	6.00	6.00	0.18	0.15
CH1022	Einschließlich	0.46	0.76	0.30	31.73	29.27	1.50	2.50	1.00	0.93	0.85
CH1023		0.00	1.83	1.83	25.38	40.99	0.00	6.00	6.00	0.74	1.20
CH1023	Einschließlich	0.30	1.07	0.76	59.89	67.36	1.00	3.50	2.50	1.75	1.96
CH1025		0.00	2.13	2.13	0.01	0.93	0.00	7.00	7.00	0.00	0.03
CH1026		0.00	2.26	2.26	2.84	12.21	0.00	7.40	7.40	0.08	0.36
CH1026	Einschließlich	0.82	1.43	0.61	9.88	18.31	2.70	4.70	2.00	0.29	0.53
CH1027		0.00	3.05	3.05	8.88	48.20	0.00	10.00	10.00	0.26	1.41
CH1027	Einschließlich	1.22	1.83	0.61	41.04	174.36	4.00	6.00	2.00	1.20	5.09
CH1028		0.00	3.05	3.05	0.78	22.15	0.00	10.00	10.00	0.02	0.65
CH1029		0.00	3.05	3.05	0.01	6.13	0.00	10.00	10.00	0.00	0.18
CH1030		0.00	3.05	3.05	0.13	2.68	0.00	10.00	10.00	0.00	0.08
CH1031		0.00	2.47	2.47	1.17	3.27	0.00	8.10	8.10	0.03	0.10
CH1031	Einschließlich	1.83	2.04	0.21	7.99	15.28	6.00	6.70	0.70	0.23	0.45
CH1033		0.00	2.77	2.77	0.32	0.01	0.00	9.10	9.10	0.01	0.00
CH1034		0.00	1.68	1.68	0.48	3.79	0.00	5.50	5.50	0.01	0.11
CH1035		0.00	2.44	2.44	7.43	32.98	0.00	8.00	8.00	0.22	0.96
CH1035	Einschließlich	0.00	0.91	0.91	19.30	70.52	0.00	3.00	3.00	0.56	2.06
CH1037		0.00	2.13	2.13	0.10	5.06	0.00	7.00	7.00	0.00	0.15
CH1038		0.00	2.13	2.13	4.34	17.28	0.00	7.00	7.00	0.13	0.50
CH1038	Einschließlich	0.00	0.76	0.76	10.90	34.69	0.00	2.50	2.50	0.32	1.01
CH1049		0.00	1.83	1.83	3.99	16.57	0.00	6.00	6.00	0.12	0.48
CH1049	Einschließlich	0.61	1.22	0.61	10.76	43.85	2.00	4.00	2.00	0.31	1.28
CH1050		0.00	3.66	3.66	0.17	1.30	0.00	12.00	12.00	0.00	0.04
CH1051		0.00	1.83	1.83	1.57	5.33	0.00	6.00	6.00	0.05	0.16
CH1052		0.00	4.88	4.88	0.66	6.07	0.00	16.00	16.00	0.02	0.18
CH1053		0.00	1.89	1.89	0.14	3.07	0.00	6.20	6.20	0.00	0.09

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1055		0.00	1.98	1.98	1.25	1.23	0.00	6.50	6.50	0.04	0.04
CH1056		0.00	2.29	2.29	3.37	4.93	0.00	7.50	7.50	0.10	0.14
CH1056	Einschließlich	1.65	1.83	0.18	38.45	53.84	5.40	6.00	0.60	1.12	1.57
CH1057		0.00	2.32	2.32	1.70	1.29	0.00	7.60	7.60	0.05	0.04
CH1057	Einschließlich	1.55	1.71	0.15	18.75	18.14	5.10	5.60	0.50	0.55	0.53
CH1058		0.00	2.16	2.16	9.84	46.03	0.00	7.10	7.10	0.29	1.34
CH1058	Einschließlich	1.25	2.16	0.91	15.76	50.77	4.10	7.10	3.00	0.46	1.48
CH1059		0.00	3.96	3.96	7.52	5.96	0.00	13.00	13.00	0.22	0.17
CH1059	Einschließlich	0.00	0.91	0.91	17.35	0.01	0.00	3.00	3.00	0.51	0.00
CH1059	und	3.05	3.35	0.30	15.47	34.24	10.00	11.00	1.00	0.45	1.00
CH1060		0.00	2.19	2.19	143.28	122.94	0.00	7.20	7.20	4.18	3.59
CH1060	Einschließlich	0.91	1.16	0.24	1,277.05	1,086.13	3.00	3.80	0.80	37.25	31.68
CH1061		0.00	1.65	1.65	3.38	35.42	0.00	5.40	5.40	0.10	1.03
CH1062		0.00	1.71	1.71	0.50	0.39	0.00	5.60	5.60	0.01	0.01
CH1063		0.00	2.29	2.29	1.02	16.49	0.00	7.50	7.50	0.03	0.48
CH1064		0.00	2.74	2.74	0.36	4.06	0.00	9.00	9.00	0.01	0.12
CH1065		0.00	2.80	2.80	0.08	2.86	0.00	9.20	9.20	0.00	0.08
CH1066		0.00	2.74	2.74	193.24	140.79	0.00	9.00	9.00	5.64	4.11
CH1066	Einschließlich	0.00	0.30	0.30	1,075.52	389.75	0.00	1.00	1.00	31.37	11.37
CH1066	und	0.30	1.22	0.91	123.17	226.98	1.00	4.00	3.00	3.59	6.62
CH1066	und	1.22	1.83	0.61	146.18	98.22	4.00	6.00	2.00	4.26	2.86
CH1068		0.00	2.74	2.74	51.44	55.27	0.00	9.00	9.00	1.50	1.61
CH1068	Einschließlich	0.61	0.91	0.30	318.19	254.34	2.00	3.00	1.00	9.28	7.42
CH1068	und	0.91	1.52	0.61	66.59	121.15	3.00	5.00	2.00	1.94	3.53
CH1069		0.00	2.50	2.50	226.00	83.40	0.00	8.20	8.20	6.59	2.43
CH1069	Einschließlich	0.76	1.37	0.61	19.02	14.46	2.50	4.50	2.00	0.55	0.42
CH1069	und	1.37	1.98	0.61	903.57	323.83	4.50	6.50	2.00	26.35	9.45
CH1070		0.00	2.19	2.19	1.51	3.81	0.00	7.20	7.20	0.04	0.11
CH1071		0.00	7.62	7.62	1.43	15.30	0.00	25.00	25.00	0.04	0.45
CH1071	Einschließlich	0.00	0.30	0.30	7.10	18.07	0.00	1.00	1.00	0.21	0.53
CH1071	und	2.47	2.90	0.43	11.93	145.44	8.10	9.50	1.40	0.35	4.24
CH1072		0.00	2.10	2.10	221.27	17.90	0.00	6.90	6.90	6.45	0.52
CH1072	Einschließlich	1.43	2.10	0.67	693.59	56.12	4.70	6.90	2.20	20.23	1.64

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1073		0.00	2.04	2.04	3.78	7.58	0.00	6.70	6.70	0.11	0.22
CH1073	Einschließlich	0.55	1.16	0.61	9.29	21.87	1.80	3.80	2.00	0.27	0.64
CH1074		0.00	1.58	1.58	1.94	5.09	0.00	5.20	5.20	0.06	0.15
CH1075		0.00	8.08	8.08	16.99	109.40	0.00	26.50	26.50	0.50	3.19
CH1075	Einschließlich	1.68	2.44	0.76	116.46	800.93	5.50	8.00	2.50	3.40	23.36
CH1075	und	3.20	4.11	0.91	38.20	143.55	10.50	13.50	3.00	1.11	4.19
CH1076		0.00	2.59	2.59	482.30	409.81	0.00	8.50	8.50	14.07	11.95
CH1076	Einschließlich	0.91	1.89	0.98	1,277.05	1,086.13	3.00	6.20	3.20	37.25	31.68
CH1077		0.00	2.56	2.56	2.47	37.70	0.00	8.40	8.40	0.07	1.10
CH1078		0.00	2.07	2.07	0.34	14.69	0.00	6.80	6.80	0.01	0.43
CH1079		0.00	2.16	2.16	1.51	3.33	0.00	7.10	7.10	0.04	0.10
CH1080		0.00	2.29	2.29	29.58	36.73	0.00	7.50	7.50	0.86	1.07
CH1080	Einschließlich	1.07	1.37	0.30	215.60	275.45	3.50	4.50	1.00	6.29	8.03
CH1081		0.00	2.38	2.38	17.76	32.77	0.00	7.80	7.80	0.52	0.96
CH1081	Einschließlich	1.01	1.46	0.46	92.32	168.98	3.30	4.80	1.50	2.69	4.93
CH1082		0.00	1.22	1.22	9.91	84.97	0.00	4.00	4.00	0.29	2.48
CH1082	Einschließlich	0.61	1.22	0.61	16.07	125.47	2.00	4.00	2.00	0.47	3.66
CH1083		0.00	1.62	1.62	45.82	343.99	0.00	5.30	5.30	1.34	10.03
CH1083	Einschließlich	0.00	1.01	1.01	68.63	519.95	0.00	3.30	3.30	2.00	15.17
CH1084		0.00	3.66	3.66	0.01	0.35	0.00	12.00	12.00	0.00	0.01
CH1085		0.00	3.66	3.66	0.01	0.89	0.00	12.00	12.00	0.00	0.03
CH1086		0.00	1.74	1.74	18.45	84.66	0.00	5.70	5.70	0.54	2.47
CH1086	Einschließlich	0.91	1.52	0.61	37.40	223.48	3.00	5.00	2.00	1.09	6.52
CH1086	und	1.52	1.74	0.21	36.61	28.04	5.00	5.70	0.70	1.07	0.82
CH1087		0.00	11.98	11.98	20.87	106.92	0.00	39.30	39.30	0.61	3.12
CH1087	Einschließlich	3.35	4.27	0.91	15.16	49.97	11.00	14.00	3.00	0.44	1.46
CH1087	und	4.27	4.88	0.61	164.62	436.58	14.00	16.00	2.00	4.80	12.73
CH1087	und	4.88	5.79	0.91	22.15	0.01	16.00	19.00	3.00	0.65	0.00
CH1087	und	5.79	6.25	0.46	12.77	79.06	19.00	20.50	1.50	0.37	2.31
CH1087	und	6.55	6.77	0.21	15.39	178.95	21.50	22.20	0.70	0.45	5.22
CH1087	und	6.77	7.32	0.55	17.72	727.90	22.20	24.00	1.80	0.52	21.23
CH1087	und	7.32	7.77	0.46	31.19	95.21	24.00	25.50	1.50	0.91	2.78
CH1087	und	8.93	9.45	0.52	18.17	100.55	29.30	31.00	1.70	0.53	2.93

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1087	und	9.45	10.12	0.67	61.46	226.71	31.00	33.20	2.20	1.79	6.61
CH1087	und	10.12	10.97	0.85	10.17	26.40	33.20	36.00	2.80	0.30	0.77
CH1087	und	10.97	11.98	1.01	12.27	143.02	36.00	39.30	3.30	0.36	4.17
CH1088		0.00	11.06	11.06	16.63	74.01	0.00	36.30	36.30	0.49	2.16
CH1088	Einschließlich	2.74	3.66	0.91	71.07	203.19	9.00	12.00	3.00	2.07	5.93
CH1088	und	3.66	4.57	0.91	35.72	82.23	12.00	15.00	3.00	1.04	2.40
CH1088	und	4.57	5.18	0.61	54.08	136.74	15.00	17.00	2.00	1.58	3.99
CH1088	und	5.18	5.79	0.61	20.01	39.38	17.00	19.00	2.00	0.58	1.15
CH1088	und	6.40	7.01	0.61	17.73	97.78	21.00	23.00	2.00	0.52	2.85
CH1088	und	7.01	7.62	0.61	11.26	105.58	23.00	25.00	2.00	0.33	3.08
CH1088	und	7.62	8.23	0.61	17.73	126.12	25.00	27.00	2.00	0.52	3.68
CH1089		0.00	2.10	2.10	25.27	36.38	0.00	6.90	6.90	0.74	1.06
CH1089	Einschließlich	0.00	0.82	0.82	62.82	66.14	0.00	2.70	2.70	1.83	1.93
CH1091		0.00	2.44	2.44	4.89	0.24	0.00	8.00	8.00	0.14	0.01
CH1091	Einschließlich	1.77	2.44	0.67	17.27	0.01	5.80	8.00	2.20	0.50	0.00
CH1092		0.00	1.52	1.52	4.70	96.19	0.00	5.00	5.00	0.14	2.81
CH1092	Einschließlich	1.22	1.52	0.30	6.31	414.06	4.00	5.00	1.00	0.18	12.08
CH1093		0.00	13.81	13.81	2.34	10.48	0.00	45.30	45.30	0.07	0.31
CH1093	Einschließlich	11.22	12.28	1.07	15.43	5.28	36.80	40.30	3.50	0.45	0.15
CH1094		0.00	14.02	14.02	10.13	12.82	0.00	46.00	46.00	0.30	0.37
CH1094	Einschließlich	1.80	2.19	0.40	254.89	59.86	5.90	7.20	1.30	7.43	1.75
CH1094	und	7.62	7.86	0.24	8.64	34.80	25.00	25.80	0.80	0.25	1.01
CH1094	und	10.58	11.49	0.91	21.39	42.63	34.70	37.70	3.00	0.62	1.24
CH1095		0.00	3.66	3.66	0.01	13.20	0.00	12.00	12.00	0.00	0.39
CH1096		0.00	3.66	3.66	0.01	2.34	0.00	12.00	12.00	0.00	0.07
CH1097		0.00	5.58	5.58	0.49	6.99	0.00	18.30	18.30	0.01	0.20
CH1098		0.00	4.60	4.60	0.01	4.97	0.00	15.10	15.10	0.00	0.14
CH1099		0.00	4.39	4.39	0.26	31.56	0.00	14.40	14.40	0.01	0.92
CH1100		0.00	4.51	4.51	2.06	2.88	0.00	14.80	14.80	0.06	0.08
CH1100	Einschließlich	1.34	2.26	0.91	6.24	0.01	4.40	7.40	3.00	0.18	0.00
CH1100	und	2.26	3.11	0.85	3.39	0.01	7.40	10.20	2.80	0.10	0.00
CH1101		0.00	1.86	1.86	9.14	21.77	0.00	6.10	6.10	0.27	0.63
CH1101	Einschließlich	0.70	1.13	0.43	38.77	72.44	2.30	3.70	1.40	1.13	2.11

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1102		0.00	0.94	0.94	856.54	608.09	0.00	3.10	3.10	24.98	17.74
CH1102	Einschließlich	0.40	0.76	0.37	2,202.85	1,559.99	1.30	2.50	1.20	64.25	45.50
CH1103		0.00	2.04	2.04	5.49	25.06	0.00	6.70	6.70	0.16	0.73
CH1103	Einschließlich	0.61	1.22	0.61	16.04	73.88	2.00	4.00	2.00	0.47	2.15
CH1104		0.00	0.98	0.98	10.11	3.67	0.00	3.20	3.20	0.29	0.11
CH1104	Einschließlich	0.00	0.43	0.43	14.18	7.02	0.00	1.40	1.40	0.41	0.20
CH1104	und	0.43	0.55	0.12	16.13	4.76	1.40	1.80	0.40	0.47	0.14
CH1105		0.00	1.04	1.04	683.53	42.51	0.00	3.40	3.40	19.94	1.24
CH1105	Einschließlich	0.24	0.64	0.40	1,769.33	102.40	0.80	2.10	1.30	51.61	2.99
CH1106		0.00	2.16	2.16	36.68	36.18	0.00	7.10	7.10	1.07	1.06
CH1106	Einschließlich	0.52	0.70	0.18	35.87	32.37	1.70	2.30	0.60	1.05	0.94
CH1106	und	1.04	1.31	0.27	262.63	207.06	3.40	4.30	0.90	7.66	6.04
CH1107		0.00	2.04	2.04	6.97	22.52	0.00	6.70	6.70	0.20	0.66
CH1107	Einschließlich	0.98	1.43	0.46	23.12	71.58	3.20	4.70	1.50	0.67	2.09
CH1108		0.00	0.91	0.91	49.18	39.95	0.00	3.00	3.00	1.43	1.17
CH1108	Einschließlich	0.00	0.40	0.40	26.49	31.49	0.00	1.30	1.30	0.77	0.92
CH1108	und	0.40	0.55	0.15	193.43	149.21	1.30	1.80	0.50	5.64	4.35
CH1108	und	0.55	0.91	0.37	13.66	3.59	1.80	3.00	1.20	0.40	0.10
CH1109		0.00	0.94	0.94	65.69	58.62	0.00	3.10	3.10	1.92	1.71
CH1109	Einschließlich	0.00	0.58	0.58	107.17	95.64	0.00	1.90	1.90	3.13	2.79
CH1110		0.00	2.07	2.07	2,800.11	315.99	0.00	6.80	6.80	81.67	9.22
CH1110	Einschließlich	0.00	1.22	1.22	4,757.42	528.90	0.00	4.00	4.00	138.76	15.43
CH1111		0.00	1.13	1.13	19.65	13.67	0.00	3.70	3.70	0.57	0.40
CH1111	Einschließlich	0.76	1.13	0.37	54.49	35.36	2.50	3.70	1.20	1.59	1.03
CH1112		0.00	1.25	1.25	0.76	6.00	0.00	4.10	4.10	0.02	0.17
CH1113		0.00	1.37	1.37	2.18	16.69	0.00	4.50	4.50	0.06	0.49
CH1114		0.00	1.52	1.52	1,553.07	1,224.91	0.00	5.00	5.00	45.30	35.73
CH1114	Einschließlich	0.00	0.82	0.82	2,873.05	2,263.41	0.00	2.70	2.70	83.80	66.02
CH1115		0.00	1.34	1.34	229.62	226.01	0.00	4.40	4.40	6.70	6.59
CH1115	Einschließlich	0.40	0.82	0.43	712.31	686.29	1.30	2.70	1.40	20.78	20.02
CH1116		0.00	1.25	1.25	358.06	219.60	0.00	4.10	4.10	10.44	6.41
CH1116	Einschließlich	0.00	0.34	0.34	1,324.67	810.38	0.00	1.10	1.10	38.64	23.64
CH1117		0.00	1.52	1.52	13.31	4.79	0.00	5.00	5.00	0.39	0.14

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1117	Einschließlich	0.00	0.30	0.30	21.26	7.17	0.00	1.00	1.00	0.62	0.21
CH1117	und	0.30	0.61	0.30	41.19	16.77	1.00	2.00	1.00	1.20	0.49
CH1118		0.00	1.40	1.40	13.20	21.92	0.00	4.60	4.60	0.38	0.64
CH1118	Einschließlich	0.91	1.07	0.15	105.38	144.88	3.00	3.50	0.50	3.07	4.23
CH1119		0.00	1.22	1.22	4.56	42.47	0.00	4.00	4.00	0.13	1.24
CH1124		0.00	1.71	1.71	4.98	19.11	0.00	5.60	5.60	0.15	0.56
CH1124	Einschließlich	1.40	1.71	0.30	21.70	106.99	4.60	5.60	1.00	0.63	3.12
CH1125		0.00	1.07	1.07	1.35	5.10	0.00	3.50	3.50	0.04	0.15
CH1125	Einschließlich	0.91	1.07	0.15	8.19	35.65	3.00	3.50	0.50	0.24	1.04
CH1126		0.00	1.25	1.25	0.80	7.87	0.00	4.10	4.10	0.02	0.23
CH1127		0.00	1.07	1.07	3.88	32.21	0.00	3.50	3.50	0.11	0.94
CH1128		0.00	0.91	0.91	1.04	5.51	0.00	3.00	3.00	0.03	0.16
CH1129		0.00	0.82	0.82	0.03	11.72	0.00	2.70	2.70	0.00	0.34
CH1130		0.00	1.04	1.04	0.19	3.10	0.00	3.40	3.40	0.01	0.09
CH1132		0.00	2.23	2.23	10.93	36.45	0.00	7.30	7.30	0.32	1.06
CH1132	Einschließlich	0.61	1.40	0.79	28.69	94.24	2.00	4.60	2.60	0.84	2.75
CH1134		0.00	2.74	2.74	22.49	57.63	0.00	9.00	9.00	0.66	1.68
CH1134	Einschließlich	0.00	0.21	0.21	111.82	178.46	0.00	0.70	0.70	3.26	5.21
CH1134	und	0.61	1.52	0.91	38.28	119.74	2.00	5.00	3.00	1.12	3.49
CH1135		0.00	0.91	0.91	0.01	1.53	0.00	3.00	3.00	0.00	0.04
CH1138		1.83	18.29	16.46	7.76	16.81	6.00	60.00	54.00	0.23	0.49
CH1138	Einschließlich	5.49	6.71	1.22	98.42	156.37	18.00	22.00	4.00	2.87	4.56
CH1139		2.13	18.29	16.15	0.06	2.89	7.00	60.00	53.00	0.00	0.08
CH1140		0.00	1.28	1.28	0.02	1.81	0.00	4.20	4.20	0.00	0.05
CH1141		0.00	2.23	2.23	0.01	3.86	0.00	7.30	7.30	0.00	0.11
CH1142		0.00	2.44	2.44	0.01	5.16	0.00	8.00	8.00	0.00	0.15
CH1143		0.00	1.34	1.34	0.01	0.01	0.00	4.40	4.40	0.00	0.00
CH1144		0.00	1.34	1.34	0.01	2.26	0.00	4.40	4.40	0.00	0.07
CH1145		0.00	2.44	2.44	0.01	7.56	0.00	8.00	8.00	0.00	0.22
CH1146		0.00	0.91	0.91	0.01	1.54	0.00	3.00	3.00	0.00	0.05
CH1147		0.00	0.91	0.91	0.21	1.41	0.00	3.00	3.00	0.01	0.04
CH1148		0.00	1.98	1.98	37.51	41.03	0.00	6.50	6.50	1.09	1.20
CH1148	Einschließlich	0.61	1.22	0.61	61.76	81.17	2.00	4.00	2.00	1.80	2.37

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1148	und	1.22	1.98	0.76	46.09	38.03	4.00	6.50	2.50	1.34	1.11
CH1149		0.00	1.16	1.16	3.07	24.27	0.00	3.80	3.80	0.09	0.71
CH1149	Einschließlich	0.61	1.16	0.55	6.48	41.60	2.00	3.80	1.80	0.19	1.21
CH1150		0.00	2.90	2.90	39.15	81.93	0.00	9.50	9.50	1.14	2.39
CH1150	Einschließlich	1.68	2.29	0.61	183.65	254.25	5.50	7.50	2.00	5.36	7.42
CH1151		0.00	1.07	1.07	0.01	4.84	0.00	3.50	3.50	0.00	0.14
CH1152		0.00	2.35	2.35	22.48	40.81	0.00	7.70	7.70	0.66	1.19
CH1152	Einschließlich	1.22	1.77	0.55	94.58	174.56	4.00	5.80	1.80	2.76	5.09
CH1153		0.00	1.52	1.52	1.17	3.04	0.00	5.00	5.00	0.03	0.09
CH1156		0.00	0.91	0.91	0.38	9.36	0.00	3.00	3.00	0.01	0.27
CH1157		0.00	3.29	3.29	0.09	3.02	0.00	10.80	10.80	0.00	0.09
CH1158		0.00	2.47	2.47	0.62	4.63	0.00	8.10	8.10	0.02	0.13
CH1159		0.00	2.44	2.44	0.69	2.90	0.00	8.00	8.00	0.02	0.08
CH1160		0.00	1.89	1.89	7.54	19.23	0.00	6.20	6.20	0.22	0.56
CH1160	Einschließlich	0.43	0.85	0.43	32.50	9.53	1.40	2.80	1.40	0.95	0.28
CH1161		0.00	2.56	2.56	2.93	26.74	0.00	8.40	8.40	0.09	0.78
CH1161	Einschließlich	0.46	0.79	0.34	17.38	111.21	1.50	2.60	1.10	0.51	3.24
CH1162		0.00	0.91	0.91	90.75	217.64	0.00	3.00	3.00	2.65	6.35
CH1162	Einschließlich	0.00	0.30	0.30	265.96	650.81	0.00	1.00	1.00	7.76	18.98
CH1163		0.00	0.61	0.61	5,197.77	6,698.97	0.00	2.00	2.00	151.60	195.39
CH1164		0.00	1.37	1.37	4.74	26.14	0.00	4.50	4.50	0.14	0.76
CH1164	Einschließlich	0.91	1.07	0.15	13.93	85.18	3.00	3.50	0.50	0.41	2.48
CH1164	und	1.07	1.37	0.30	12.00	37.00	3.50	4.50	1.00	0.35	1.08
CH1165		0.00	1.89	1.89	0.42	2.55	0.00	6.20	6.20	0.01	0.07
CH1168		0.00	1.22	1.22	0.23	6.03	0.00	4.00	4.00	0.01	0.18
CH1169		0.00	3.08	3.08	0.71	13.23	0.00	10.10	10.10	0.02	0.39
CH1169	Einschließlich	0.00	0.21	0.21	10.14	8.63	0.00	0.70	0.70	0.30	0.25
CH1170		0.00	3.35	3.35	4.20	3.39	0.00	11.00	11.00	0.12	0.10
CH1170	Einschließlich	0.91	1.22	0.30	39.13	37.21	3.00	4.00	1.00	1.14	1.09
CH1171		0.00	1.25	1.25	0.45	4.12	0.00	4.10	4.10	0.01	0.12
CH1172		0.00	2.99	2.99	12.62	3.21	0.00	9.80	9.80	0.37	0.09
CH1172	Einschließlich	0.00	0.24	0.24	154.47	35.00	0.00	0.80	0.80	4.51	1.02
CH1173		0.00	1.10	1.10	0.03	2.33	0.00	3.60	3.60	0.00	0.07

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1174		0.00	3.14	3.14	14.04	22.83	0.00	10.30	10.30	0.41	0.67
CH1174	Einschließlich	0.91	1.58	0.67	18.95	28.54	3.00	5.20	2.20	0.55	0.83
CH1174	und	1.58	2.50	0.91	20.96	40.41	5.20	8.20	3.00	0.61	1.18
CH1174	und	2.50	3.14	0.64	19.03	21.71	8.20	10.30	2.10	0.56	0.63
CH1175		0.00	1.07	1.07	0.11	2.07	0.00	3.50	3.50	0.00	0.06
CH1176		0.00	2.29	2.29	145.85	30.04	0.00	7.50	7.50	4.25	0.88
CH1176	Einschließlich	0.37	0.85	0.49	681.89	51.72	1.20	2.80	1.60	19.89	1.51
CH1180		0.00	2.53	2.53	912.28	5.17	0.00	8.30	8.30	26.61	0.15
CH1180	Einschließlich	0.94	1.49	0.55	4,186.46	0.01	3.10	4.90	1.80	122.11	0.00
CH1181		0.00	1.40	1.40	1.65	18.34	0.00	4.60	4.60	0.05	0.53
CH1182		0.00	2.47	2.47	26.05	26.20	0.00	8.10	8.10	0.76	0.76
CH1182	Einschließlich	1.10	1.34	0.24	216.26	155.38	3.60	4.40	0.80	6.31	4.53
CH1183		0.00	2.01	2.01	11.62	10.43	0.00	6.60	6.60	0.34	0.30
CH1183	Einschließlich	1.22	1.71	0.49	25.71	24.10	4.00	5.60	1.60	0.75	0.70
CH1184		0.00	2.23	2.23	12.81	11.89	0.00	7.30	7.30	0.37	0.35
CH1184	Einschließlich	1.46	1.92	0.46	54.34	57.87	4.80	6.30	1.50	1.58	1.69
CH1185		0.00	2.04	2.04	19.47	22.31	0.00	6.70	6.70	0.57	0.65
CH1185	Einschließlich	0.61	1.37	0.76	17.83	32.71	2.00	4.50	2.50	0.52	0.95
CH1185	und	1.37	2.04	0.67	38.40	30.79	4.50	6.70	2.20	1.12	0.90
CH1186		0.00	2.44	2.44	25.21	13.30	0.00	8.00	8.00	0.74	0.39
CH1186	Einschließlich	0.61	1.22	0.61	16.18	9.70	2.00	4.00	2.00	0.47	0.28
CH1186	und	1.22	2.44	1.22	42.03	20.98	4.00	8.00	4.00	1.23	0.61
CH1187		0.00	2.19	2.19	340.36	69.94	0.00	7.20	7.20	9.93	2.04
CH1187	Einschließlich	0.30	1.04	0.73	1,017.01	209.81	1.00	3.40	2.40	29.66	6.12
CH1188		0.00	1.98	1.98	16.75	12.41	0.00	6.50	6.50	0.49	0.36
CH1188	Einschließlich	0.30	1.07	0.76	41.04	29.21	1.00	3.50	2.50	1.20	0.85
CH1189		0.00	2.01	2.01	20.14	19.63	0.00	6.60	6.60	0.59	0.57
CH1189	Einschließlich	0.00	1.04	1.04	39.08	34.49	0.00	3.40	3.40	1.14	1.01
CH1190		0.00	2.29	2.29	50.20	13.88	0.00	7.50	7.50	1.46	0.40
CH1190	Einschließlich	0.61	1.07	0.46	87.28	23.35	2.00	3.50	1.50	2.55	0.68
CH1190	und	1.07	2.29	1.22	61.40	16.94	3.50	7.50	4.00	1.79	0.49
CH1191		0.00	2.77	2.77	1.23	39.60	0.00	9.10	9.10	0.04	1.16
CH1191	Einschließlich	1.43	1.92	0.49	5.70	174.27	4.70	6.30	1.60	0.17	5.08

Standort-ID		METRIC					IMPERIAL				
		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)
CH1192		0.00	3.78	3.78	0.21	25.26	0.00	12.40	12.40	0.01	0.74
CH1193		0.00	3.99	3.99	3.83	10.85	0.00	13.10	13.10	0.11	0.32
CH1193	Einschließlich	2.16	2.47	0.30	40.42	74.12	7.10	8.10	1.00	1.18	2.16
CH1194		0.00	2.04	2.04	87.23	67.27	0.00	6.70	6.70	2.54	1.96
CH1194	Einschließlich	0.00	0.61	0.61	147.84	97.22	0.00	2.00	2.00	4.31	2.84
CH1194	und	0.61	1.52	0.91	96.20	79.92	2.00	5.00	3.00	2.81	2.33
CH1195		0.00	2.07	2.07	0.37	55.17	0.00	6.80	6.80	0.01	1.61
CH1196		0.00	4.42	4.42	1.42	10.20	0.00	14.50	14.50	0.04	0.30
CH1196	Einschließlich	2.68	3.20	0.52	8.78	9.29	8.80	10.50	1.70	0.26	0.27
CH1197		0.00	4.24	4.24	0.33	15.04	0.00	13.90	13.90	0.01	0.44
CH1198		0.00	2.68	2.68	24.28	40.32	0.00	8.80	8.80	0.71	1.18
CH1198	Einschließlich	0.00	0.30	0.30	20.95	44.60	0.00	1.00	1.00	0.61	1.30
CH1198	und	0.91	1.77	0.85	68.14	108.33	3.00	5.80	2.80	1.99	3.16
CH1199		0.00	2.38	2.38	14.50	31.68	0.00	7.80	7.80	0.42	0.92
CH1199	Einschließlich	0.61	1.46	0.85	37.49	74.81	2.00	4.80	2.80	1.09	2.18
CH1200		0.00	2.59	2.59	10.15	4.66	0.00	8.50	8.50	0.30	0.14
CH1200	Einschließlich	0.76	1.68	0.91	26.43	13.20	2.50	5.50	3.00	0.77	0.38
CH1201		0.00	1.83	1.83	6.61	5.62	0.00	6.00	6.00	0.19	0.16
CH1201	Einschließlich	0.43	1.22	0.79	13.75	8.16	1.40	4.00	2.60	0.40	0.24
CH1202		0.00	1.83	1.83	88.88	119.20	0.00	6.00	6.00	2.59	3.48
CH1202	Einschließlich	0.91	1.83	0.91	176.69	38.88	3.00	6.00	3.00	5.15	1.13
CH1203		0.00	0.91	0.91	90.69	219.46	0.00	3.00	3.00	2.65	6.40
CH1203	Einschließlich	0.46	0.91	0.46	175.80	420.47	1.50	3.00	1.50	5.13	12.26
CH1204		0.00	3.08	3.08	21.21	91.58	0.00	10.10	10.10	0.62	2.67
CH1204	Einschließlich	2.41	3.08	0.67	305.45	554.44	7.90	10.10	2.20	8.91	16.17
CH1205		0.00	2.59	2.59	160.08	111.16	0.00	8.50	8.50	4.67	3.24
CH1205	Einschließlich	0.91	1.46	0.55	672.03	0.01	3.00	4.80	1.80	19.60	0.00
CH1205	und	1.46	1.83	0.37	91.09	444.60	4.80	6.00	1.20	2.66	12.97
CH1206		0.00	1.83	1.83	226.53	155.96	0.00	6.00	6.00	6.61	4.55
CH1206	Einschließlich	0.91	1.46	0.55	672.03	0.01	3.00	4.80	1.80	19.60	0.00
CH1206	und	1.46	1.83	0.37	91.09	444.60	4.80	6.00	1.20	2.66	12.97
CH1208		0.00	2.26	2.26	44.20	6.18	0.00	7.40	7.40	1.29	0.18
CH1208	Einschließlich	0.67	1.34	0.67	148.58	20.78	2.20	4.40	2.20	4.33	0.61

Qualifizierte Personen

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

Qualitätssicherung (QA) - Qualitätskontrolle (QC)

Die Bestimmung der wahren Mächtigkeit wird auf etwa 0,3 bis 2,4 m (1 bis 8 Fuß) für die Struktur T2 und auf etwa 3 bis 25 m (10 bis 80 Fuß) für die mineralisierte Stockwork-Zone T4 geschätzt, die sich in der hängenden Wand der Struktur T2 befindet. Alle Untertageproben werden von den Geologen von TCM an jeder der 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 <10 mm zerkleinert und ein 250-g-Split wird entnommen. Der Split wird pulverisiert und eine 30-g-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss wird durchgeführt, um die Gold- und Silbergehalte zu bestimmen, die in oz/short ton und g/t angegeben werden.

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 beigelegt, und digitale Kopien werden per E-Mail an ALS gesendet.

Die gesamte Probenvorbereitung wird von ALS durchgeführt, einschließlich der Zerkleinerung und Pulverisierung (Prep31) der Proben. Die analytischen Untersuchungen umfassen Gold und Silber mittels Brandprobe von 50 g Probe mit AAS-Abschluss (Au-AA26), Überschreitungen der Grenzwerte mittels gravimetrischer Analyse (Au-Grav22). Die Multielementanalyse erfolgt durch einen Aufschluss mit vier Säuren (ME-MS61). 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 zukünftige Berichterstattung zusammengeführt.

Vorsichtige Aussagen

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.

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 in dieser Pressemitteilung, gemäß den kanadischen Berichterstattungsanforderungen, die in NI 43-101 geregelt sind. 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 SEC unterliegen.

Über Osisko Development Corp.

Osisko Development Corp. (NYSE: ODV, TSXV: ODV) ist als führendes Golderschließungsunternehmen in Nordamerika einzigartig positioniert, um das Goldprojekt Cariboo und andere kanadische, US-amerikanische und mexikanische Grundstücke weiterzuentwickeln, mit dem Ziel, der nächste mittelgroße Goldproduzent zu werden. Das Goldprojekt Cariboo, das sich im Zentrum von British Columbia (Kanada) befindet, ist das Vorzeigeprojekt von Osisko Development. Das beträchtliche Explorationspotenzial in der Tiefe und entlang des Streichs zeichnet das Goldprojekt Cariboo im Vergleich zu anderen Erschließungsprojekten aus. Die Projektpipeline von Osisko Development wird durch das zu 100 % unternehmenseigene Goldprojekt San Antonio in Sonora, Mexiko, und das Projekt Tintic in Utah, USA, ergänzt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Osisko Development:

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

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 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 sowie der Ergebnisse weiterer Explorationsarbeiten zur

Definition und Erweiterung von Mineralressourcen, die Fähigkeit der Explorationsarbeiten (einschließlich der Bohrungen), die Mineralisierung genau vorherzusagen, die fortlaufende Weiterentwicklung der Trixie-Reduktion, unsere Fähigkeit, vier Bohrergeräte zu betreiben, und die Tatsache, dass die Lagerstätte für eine Erweiterung in der Tiefe und in der Tiefe offen bleibt, 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 Wahrnehmung der historischen Trends durch das Management, 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 zur Definition oder Erweiterung von Mineralressourcen, die Fähigkeit, die Produktion in der Mine 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 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 sich auf Osisko Development und seine Geschäftstätigkeit auswirken. 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 zu beschaffen; die Fähigkeit, die aktuelle Produktion fortzusetzen; der regulatorische Rahmen; die Fähigkeit der Explorationsaktivitäten (einschließlich der Bohrerergebnisse), die Mineralisierung genau vorherzusagen; Fehler in der geologischen Modellierung des Managements; die Fähigkeit, weitere Explorationsaktivitäten, einschließlich Bohrungen, durchzuführen; 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; kommunale und nichtstaatliche Maßnahmen sowie die Reaktionen der zuständigen 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.