



**Osisko Development berichtet sehr gute Ergebnisse aus Untertage
Probennahmen mit 79,45 Unzen/T Au und 6,27 Unzen/T Ag über 5,5 Fuss
einschließlich 434,09 Unzen/T Au und 33,65 Unzen/T Ag über 1,0 Fuss Länge**

***(2.724 g/t Au und 215,12 g/t Ag über 1,68 m einschließlich
14.883,2 g/t Au und 1.153 g/t Ag über 0,30 m.)***

MONTREAL, 7. Juli 2022 - Osisko Development Corp. (**Osisko Development**" oder das Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/osisko-development-corp/>) freut sich, die Ergebnisse seines laufenden Untertage-Explorationsprogramms auf dem vor kurzem erworbenen Projekt Tintic und der zu 100 % unternehmenseigenen Mine Trixie (**Trixie**) sowie Mineralien-Claims auf mehr als 17.000 Acres (einschließlich über 14.200 Acres, die patentiert sind) im historischen Bergbaudistrikt Tintic in Zentral-Utah (zusammen mit Trixie das **Projekt Tintic**) bekannt zu geben.

Zusammenfassung

- Trixie ist eines von mehreren Gold- und Basismetallzielen innerhalb des größeren Projekts Tintic. Die Entdeckung der mineralisierten Strukturen T2 und T4 bei Trixie Ende 2020 durch Tintic Consolidated Metals, LLC ("**TCM**") zeigte Gold- ("**Au**") und Silber- ("**Ag**") Gehalte in Verbindung mit einer stark sulfidierten Alteration innerhalb von Quarziten, die von undurchlässigen Schiefer- und Vulkaniten bedeckt sind.
- Die derzeitigen Untertagebauaktivitäten bei Trixie richten sich nach den Ergebnissen der Explorationsproben und Bohrungen.
- Die unten dargestellten Ergebnisse stammen von 703 Proben, die an insgesamt 183 Standorten (Standort-ID 783 bis 934) in der Nähe des 625-Fuß-Niveaus bei Trixie über eine kombinierte Streichlänge von insgesamt 650 Fuß (~200 m) entnommen wurden. Siehe Abbildung 1.
- Die Probenergebnisse weisen auf anomale Goldergebnisse im gesamten beprobten Gebiet und entlang der Explorationsquerschnitte hin (Abbildung 1).
- Die mineralisierten Strukturen sind entlang des Streichs und in der Tiefe weiterhin offen und es besteht ein erhebliches Potenzial, die bekannte Mineralisierung zu erweitern.
- Das Unternehmen erweitert derzeit die unterirdischen Erschließungen und setzt ein unterirdisches Diamantbohrgerät und ein oberirdisches Reverse-Circulation-Bohrgerät ein, um die Abgrenzung einer ersten Mineralressourcenschätzung bis Ende des vierten Quartals 2022 zu unterstützen. Die Ergebnisse dieses Bohrprogramms stehen noch aus.

Höhepunkte der Testergebnisse (oz=Unzen)

- **31,79 oz/t Au** und 9,07 oz/t Ag über 4,8 ft. am Standort 738 (**1.089,83 g/t Au** und 310,93 g/t Ag über 1,46 m) einschließlich
- **76,11 oz/t Au** und 21,76 oz/t Ag über 2,0 ft. (**2.609,65 g/t Au** und 746,22 g/t Ag über 0,61 m)
- **6,07 oz/t Au** und 11,02 oz/t Ag über 9,0 ft. am Standort 742 (**208,20 g/t Au** und 377,87 g/t Ag über 2,74 m)

- **10,28 oz/t Au** und 8,60 oz/t Ag über 6,6 ft. am Standort 746 (**352,56 g/t Au** und 294,87 g/t Ag über 2,01 m) einschließlich
- **26,28 oz/t Au** und 21,01 oz/t Ag über 2,5 ft. (**901,03 g/t Au** und 720,25 g/t Ag über 0,76 m)
- **9,03 oz/t Au** und 9,72 oz/t Ag über 6,7 ft. am Standort 747 (**309,48 g/t Au** und 333,35 g/t Ag über 2,04 m)
- **15,31 oz/t Au** und 49,43 oz/t Ag über 4,8 ft. am Standort 787 (**525,02 g/t Au** und 1.694,76 g/t Ag über 1,46 m) einschließlich
- **33,35 oz/t Au** und 104,90 oz/t Ag über 2,0 ft. (**1.143,35 g/t Au** und 3.596,74 g/t Ag über 0,61 m)
- **8,95 oz/t Au** und 7,67 oz/t Ag über 16,0 ft. am Standort 792 (**306,97 g/t Au** und 262,91 g/t Ag über 4,88 m) einschließlich
- **23,28 oz/t Au** und 11,03 oz/t Ag über 2,0 ft. (**798,05 g/t Au** und 378,23 g/t Ag über 0,61 m)
- **12,60 oz/t Au** und 22,50 oz/t Ag über 4,0 ft. am Standort 878 (**432,04 g/t Au** und 771,44 g/t Ag über 1,22 m)
- **4,62 oz/t Au** und 6,95 oz/t Ag über 12,0 ft. am Standort 889 (**158,23 g/t Au** und 238,30 g/t Ag über 3,66 m)
- **20,26 oz/t Au** und 15,76 oz/t Ag über 6,4 ft. am Standort 893 (**694,50 g/t Au** und 540,37 g/t Ag über 1,95 m) einschließlich
- **108,57 oz/t Au** und 71,60 oz/t Ag über 1,1 ft. (**3.722,31 g/t Au** und 2.454,88 g/t Ag über 0,34 m)
- **80,85 oz/t Au** und 66,20 oz/t Ag über 4,5 ft. am Standort 896 (**2.771,97 g/t Au** und 2.269,69 g/t Ag über 1,3716 m) einschließlich
- **157,23 oz/t Au** und 128,17 oz/t Ag über 2,3 ft. (**5.390,78 g/t Au** und 4.394,48 g/t Ag über 0,70 m)
- **11,97 oz/t Au** und 17,20 oz/t Ag über 5,5 ft. am Standort 898 (**410,31 g/t Au** und 589,75 g/t Ag über 1,68 m) einschließlich
- **41,72 oz/t Au** und 59,72 oz/t Ag über 1,5 ft. (**1.430,44 g/t Au** und 2.047,51 g/t Ag über 0,46 m)
- **17,70 oz/t Au** und 7,11 oz/t Ag über 5,0 ft. am Standort 910 (**606,75 g/t Au** und 243,87 g/t Ag über 1,52 m) einschließlich
- **51,03 oz/t Au** und 13,35 oz/t Ag über 1,0 ft. (**1.749,76 g/t Au** und 457,69 g/t Ag über 0,30 m)
- **33,61 oz/t Au** und 6,25 oz/t Ag über 4,0 ft. am Standort 911 (**1.152,40 g/t Au** und 214,18 g/t Ag über 1,22 m) einschließlich
- **121,05 oz/t Au** und 12,42 oz/t Ag über 1,0 ft. (**4.150,15 g/t Au** und 425,99 g/t Ag über 0,30 m)
- **79,45 oz/t Au** und 6,27 oz/t Ag über 5,5 ft. am Standort 913 (**2.724,03 g/t Au** und 215,12 g/t Ag über 1,68 m) einschließlich
- **434,09 oz/t Au** und 33,65 oz/t Ag über 1,0 ft. (**14.883,2 g/t Au** und 1.153,72 g/t Ag über 0,30 m)
- **16,63 oz/t Au** und 2,49 oz/t Ag über 5,0 ft. am Standort 914 (**570,32 g/t Au** und 85,46 g/t Ag über 1,52 m) einschließlich
- **26,47 oz/t Au** und 3,86 oz/t Ag über 2,0 ft. (**907,44 g/t Au** und 132,26 g/t Ag über 0,61 m)

Tabelle 1 zeigt ein längengewichtetes Gemisch für jede Front Site ID; einzelne hochgradigere Proben werden ebenfalls innerhalb des Gemischs identifiziert. Die Proben wurden in Fuß entnommen und die

Ergebnisse werden in g/t Au angegeben. Umrechnungen in metrische und imperiale Einheiten werden auf zwei Dezimalstellen gerundet.

Chris Lodder, Präsident von Osisko Development, sagte: *Die Ergebnisse der Untertageproben von Trixie aus den Jahren 2020 bis heute zeigen eine außergewöhnliche Kontinuität der hohen Gehalte in Verbindung mit der Struktur T2. Diese Proben aus dem Jahr 2022 bilden zusammen mit den historischen Probenahmen von TCM und in Kombination mit den laufenden Explorationserschließungen innerhalb der aktuellen 720 Fuß streichenden, 175 Fuß vertikalen und 80 Fuß breiten Zone eine solide Grundlage für die derzeitigen Bergbauaktivitäten und die ersten Ressourcenschätzungen von Osisko Development. Wir werden den derzeitigen Schacht/Förderer bei Trixie weiterhin verwenden, gehen jedoch davon aus, dass wir den Zugang und die Abbaukapazität auf den 625 Fuß und tieferen Ebenen von Trixie durch eine neue unterirdische Rampe erweitern werden, die vor kurzem in Betrieb genommen wurde und voraussichtlich im ersten Quartal 2023 die 625 Fuß Ebene erreichen wird.*

Die mineralisierten Strukturen T2 und T4 stehen in Zusammenhang mit einer epithermalen Mineralisierung mit hoher Sulfidierung, die strukturell kontrolliert und innerhalb des spröden Tintic-Quarzits beherbergt und von den undurchlässigen Schiefergesteinen der Lower Ophir Formation bedeckt ist. Die T2-Struktur ist 1 bis 8 Fuß breit (0,3 m bis 2,4 m) und die Mineralisierung besteht aus nativem Au und seltenen Au-Ag-reichen Telluridmineralen mit Quarz. Bei T4 handelt es sich um eine mineralisierte Stockwork-Zone, die zwischen 3 m und 25 m (10 bis 80 ft.) breit ist und sich in der hängenden Wand von T2 befindet; sie besteht aus einer Au-Ag-reichen Mineralisierung im Wirtsgestein Quarzit mit Quarz-Barit-Sulfosalz-Stockwork-Adern. Die Mineralisierung ist derzeit auf einer Streichlänge von 220 Metern (720 Fuß) definiert und weist entlang ihrer gesamten Streichenlänge beständige Goldgehalte von mehreren Unzen auf.

Methodik der Probennahme

Da die meisten Strukturen bei Trixie steil nach Osten oder Westen abfallen, sind die derzeitigen Probenahmeverfahren so konzipiert, dass die Struktur beprobt wird. Es werden Schlitzproben entnommen, die eine Länge von 1,0 m (3 Fuß) nicht überschreiten. Aus Sicherheitsgründen und zur besseren Identifizierung der Mineralisierung, der Alteration und der Strukturen wird die Fläche gewaschen. Die Hangingwall und die Footwall der Strukturen werden auf der Vorder- und Rückseite markiert, die Probenintervalle werden markiert und folgen den lithologischen Kontakten.

Weitere Informationen zu Tintic, einschließlich zusätzlicher Produktionsdetails, finden Sie im technischen Bericht zum Projekt Tintic mit dem Titel *Technical Report on the Tintic Project, East Tintic Mining District, Utah County, Utah, USA* vom 10. Juni 2022 (Gültigkeitsdatum: 7. Juni 2022), der unter www.sedar.com im Profil des Unternehmens abgelegt ist.

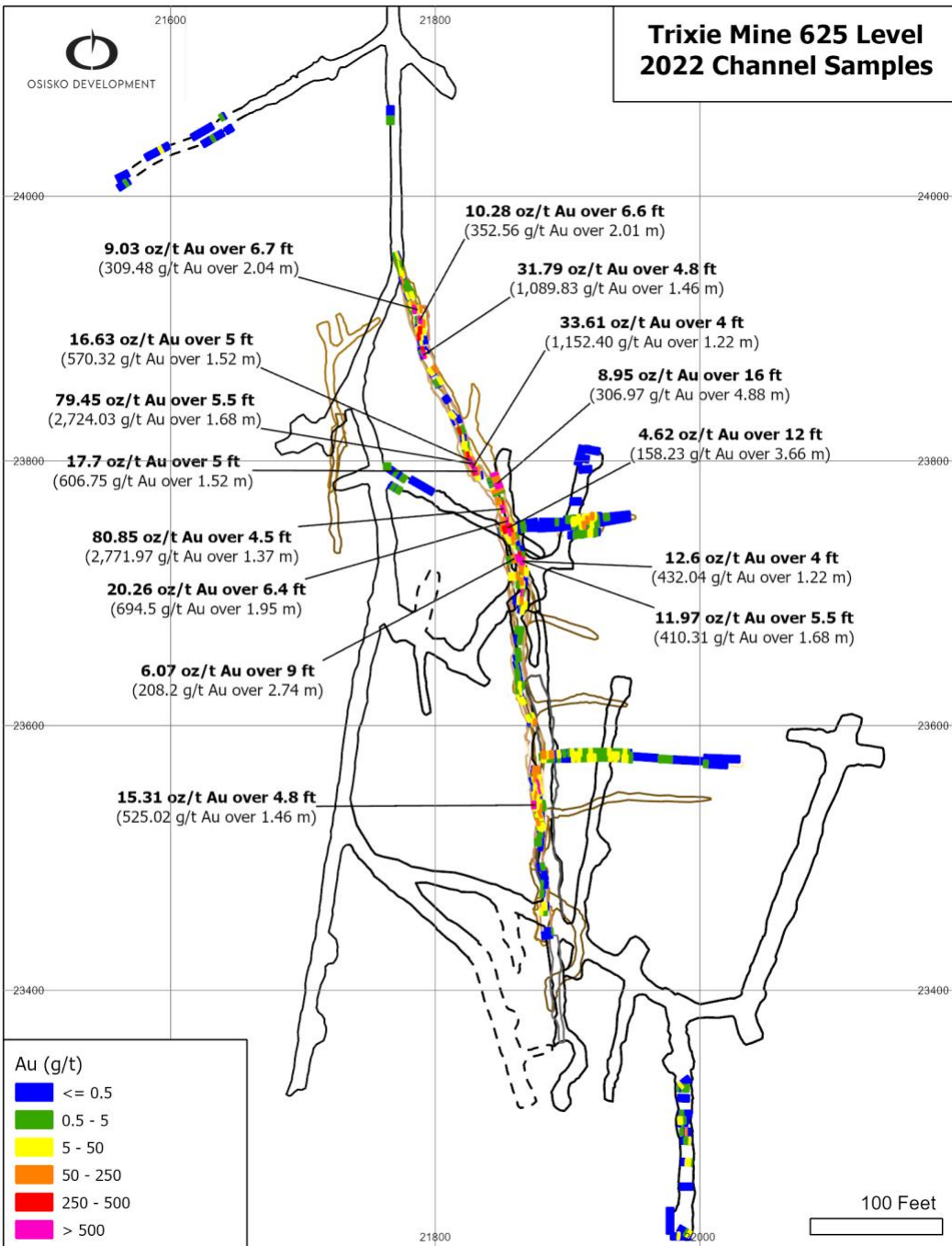


Abbildung 1: 625 L Karte mit ausgewählten Assay Highlights

Qualifizierte Personen

Gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist Maggie Layman, P.Geo. Vice President Exploration von Osisko Development Corp. eine qualifizierte Person und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung erstellt, geprüft und genehmigt.

Qualitätssicherung (QA)/Qualitätskontrolle (QC)

Alle Untertageproben werden von TCM-Geologen an jeder aktiven Abbaustrecke entnommen, wobei die Proben von den Geologen von Trixie zum TCM-Labor 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 Unzen/Kurztonne 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. Im Rahmen der laufenden QA/QC-Arbeiten werden routinemäßig laborübergreifende Kontrolluntersuchungen durchgeführt, bei denen ALS Laboratory als unabhängiger Dritter Proben analysiert. Zertifizierte OREAS-Qualitätskontrollstandards 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 Datashed-Datenbank 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, versandt. 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 analytische Untersuchung umfasst Gold und Silber durch eine Brandprobe von 50 g mit AAS-Abschluss (Au-AA26), Überschreitungen der Grenzwerte durch gravimetrische Analyse (Au-Grav22). Die Multielementanalyse erfolgt durch einen Aufschluss mit vier Säuren (ME-MS61). Der Zellstoff wird an TCM zurückgeschickt, grober Ausschuss wird nach 90 Tagen entsorgt. Die Analysen werden an TCM gemeldet und dann in Datashed geladen, die QA/QC-Proben werden überprüft und die Analysen mit den Probeninformationen für die zukünftige Berichterstattung zusammengeführt.

Vorsichtsaussagen

Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Entscheidung, die Produktion bei Trixie in Form von Untertagebau in kleinem Maßstab und Batch-Bottichlaugung aufzunehmen, 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 von Material oder der Kosten einer solchen Gewinnung bestehen kann. Das Unternehmen weist darauf hin, dass solche Projekte in der Vergangenheit ein wesentlich 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 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 SEC unterliegen.

Über Osisko Development Corp.

Osisko Development Corp. 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 Streichens zeichnet das Goldprojekt Cariboo im Vergleich zu anderen Erschließungsprojekten aus. Die Projektpipeline von Osisko Development wird durch die Beteiligung am Goldprojekt San Antonio in Sonora (Mexiko) und an der Gold-Testmine Trixie in Utah (USA) ergänzt.

Für weitere Informationen über Osisko Development [(NYSE: ODV; TSX-V:ODV)] besuchen Sie bitte www.osiskodevelopment.com oder folgen Sie uns auf Twitter @OsiskoDev

Kontakt Investoren:

Jean-François Lemonde
VP, Investor Relations
jflemonde@osiskodev.com
Telefon: 514-299-4926

In Europa:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete 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 unbekannten 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 von Schlussfolgerungen, Prognosen oder Projektionen zugrunde gelegt wurden, einschließlich der Einschätzung des Managements hinsichtlich historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen, der Ergebnisse weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung von Mineralressourcen und der Annahme, dass die Lagerstätte weiterhin für eine Erweiterung in der Tiefe und in der Tiefe offen ist, sowie anderer Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden. Zu den wesentlichen Annahmen zählen auch die Einschätzung des Managements hinsichtlich historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger 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 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 gehören unter anderem Risiken in Bezug auf die Kapitalmarktbedingungen, die Fähigkeit, die aktuelle Produktion fortzusetzen, den regulatorischen Rahmen, die Fähigkeit der Explorationsaktivitäten (einschließlich der Bohrergergebnisse), die Mineralisierung genau vorherzusagen, Fehler in der geologischen Modellierung des Managements, die Fähigkeit, weitere Explorationsaktivitäten, einschließlich Bohrungen, abzuschließen; 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 Leistungen 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 zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen 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 Pressemeldung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder sonstige Regulierungsbehörde hat die hierin enthaltenen Informationen genehmigt oder abgelehnt.

Tabelle 1: 2022 Längengewichtete Assay-Komposita in Trixie

		Kaiserlich					Metrisch				
Standort-ID		Tiefe von (ft.)	Tiefe bis (ft.)	Länge (ft.)	Au oz/t	Ag oz/t	Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
738		0.0	4.8	4.8	31.79	9.07	0.00	1.46	1.46	1,089.83	310.93
738	einschließlich	1.5	3.5	2.0	76.11	21.76	0.46	1.07	0.61	2,609.65	746.22
739		0.0	8.3	8.3	0.97	2.29	0.00	2.53	2.53	33.29	78.47
739	einschließlich	3.0	5.7	2.7	1.34	4.41	0.91	1.74	0.82	45.88	151.30
739	und	5.7	6.9	1.2	2.51	4.60	1.74	2.10	0.37	85.92	157.86
740		0.0	4.0	4.0	4.73	5.66	0.00	1.22	1.22	162.22	194.22
740	einschließlich	2.3	4.0	1.7	11.13	13.33	0.70	1.22	0.52	381.60	456.97
741		0.0	2.7	2.7	0.43	0.00	0.00	0.82	0.82	14.78	0.01
741	einschließlich	1.2	2.4	1.2	0.95	0.00	0.37	0.73	0.37	32.66	0.01
742		0.0	9.0	9.0	6.07	11.02	0.00	2.74	2.74	208.20	377.87
742	einschließlich	4.0	7.3	3.3	3.09	6.42	1.22	2.23	1.01	105.98	220.16
742	und	7.3	9.0	1.7	25.99	45.88	2.23	2.74	0.52	890.97	1,573.11
743		0.0	3.7	3.7	4.58	2.04	0.00	1.13	1.13	156.97	70.03
743	einschließlich	0.0	1.5	1.5	10.01	5.04	0.00	0.46	0.46	343.03	172.73
744		0.0	6.6	6.6	5.00	2.45	0.00	2.01	2.01	171.39	84.05
744	einschließlich	1.5	3.8	2.3	13.87	5.24	0.46	1.16	0.70	475.69	179.60

745		0.0	7.7	7.7	1.32	2.12	0.00	2.35	2.35	45.12	72.86
745	einschließlich	4.2	6.7	2.5	3.48	5.50	1.28	2.04	0.76	119.33	188.62
746		0.0	6.6	6.6	10.28	8.60	0.00	2.01	2.01	352.56	294.87
746	einschließlich	2.3	4.8	2.5	26.28	21.01	0.70	1.46	0.76	901.03	720.25
747		0.0	6.7	6.7	9.03	9.72	0.00	2.04	2.04	309.48	333.35
747	einschließlich	0.0	1.2	1.2	30.54	21.52	0.00	0.37	0.37	1,047.03	737.97
747	und	1.2	2.3	1.1	16.59	29.89	0.37	0.70	0.34	568.84	1,024.73
747	und	2.3	3.3	1.0	1.02	2.85	0.70	1.01	0.30	35.14	97.67
747	und	5.5	6.7	1.2	3.23	1.87	1.68	2.04	0.37	110.78	64.02
748		0.0	5.4	5.4	0.65	1.19	0.00	1.65	1.65	22.12	40.93
748	einschließlich	1.9	3.0	1.1	3.13	5.17	0.58	0.91	0.34	107.19	177.21
749		0.0	5.4	5.4	1.26	1.89	0.00	1.65	1.65	43.25	64.78
749	einschließlich	2.3	4.4	2.1	2.96	4.54	0.70	1.34	0.64	101.61	155.54
750		0.0	5.0	5.0	1.13	2.91	0.00	1.52	1.52	38.90	99.93
750	einschließlich	2.4	3.4	1.0	5.50	14.57	0.73	1.04	0.30	188.41	499.62
751		0.0	6.0	6.0	0.13	0.26	0.00	1.83	1.83	4.29	8.91
751	einschließlich	2.8	5.0	2.2	0.27	0.46	0.85	1.52	0.67	9.13	15.75
752		0.0	5.0	5.0	0.13	0.47	0.00	1.52	1.52	4.51	15.96
753		0.0	11.4	11.4	3.02	6.73	0.00	3.47	3.47	103.67	230.61

753	einschließlich	2.0	3.5	1.5	0.66	2.42	0.61	1.07	0.46	22.63	82.93
753	und	3.5	5.4	1.9	8.10	19.11	1.07	1.65	0.58	277.65	655.33
753	und	5.4	7.4	2.0	2.25	6.65	1.65	2.26	0.61	77.24	227.91
753	und	7.4	9.2	1.8	0.54	1.69	2.26	2.80	0.55	18.62	58.11
753	und	9.2	10.4	1.2	10.33	16.63	2.80	3.17	0.37	354.13	570.24
754		0.0	4.2	4.2	0.08	0.22	0.00	1.28	1.28	2.73	7.68
755		0.0	3.0	3.0	0.20	0.92	0.00	0.91	0.91	6.85	31.50
755	einschließlich	2.3	3.0	0.7	0.73	2.11	0.70	0.91	0.21	24.90	72.40
756		0.0	3.5	3.5	0.10	0.14	0.00	1.07	1.07	3.33	4.91
756	einschließlich	1.0	2.0	1.0	0.28	0.26	0.30	0.61	0.30	9.66	8.98
757	Keine signifikanten Tests										
758	Keine signifikanten Tests										
759	Keine signifikanten Tests										
760	Keine signifikanten Tests										
761		0.0	3.7	3.7	0.06	0.32	0.00	1.13	1.13	2.02	10.99
761	einschließlich	1.7	2.0	0.3	0.43	1.01	0.52	0.61	0.09	14.63	34.65
762	Keine signifikanten Tests										
763	Keine signifikanten Tests										
764		91.0	111.0	20.0	0.06	0.23	27.74	33.83	6.10	1.91	8.04

764	einschließlich	97.0	99.0	2.0	0.52	0.00	29.57	30.18	0.61	17.86	0.01
769	Keine signifikanten Tests										
770	Keine signifikanten Tests										
771	Keine signifikanten Tests										
772		0.0	5.0	5.0	0.09	0.24	0.00	1.52	1.52	3.24	8.08
772	einschließlich	2.7	3.5	0.8	0.57	1.37	0.82	1.07	0.24	19.40	46.90
773		0.0	10.4	10.4	0.04	1.76	0.00	3.17	3.17	1.23	60.33
773	einschließlich	7.9	9.4	1.5	0.24	10.01	2.41	2.87	0.46	8.26	343.34
774		0.0	8.5	8.5	0.01	0.59	0.00	2.59	2.59	0.51	20.07
774	einschließlich	8.0	8.5	0.5	0.07	5.69	2.44	2.59	0.15	2.43	195.17
775	Keine signifikanten Tests										
776	Keine signifikanten Tests										
777		0.0	8.0	8.0	0.07	0.23	0.00	2.44	2.44	2.50	8.00
777	einschließlich	5.0	8.0	3.0	0.18	0.45	1.52	2.44	0.91	6.09	15.58
778		0.0	7.0	7.0	0.31	0.59	0.00	2.13	2.13	10.65	20.22
778	einschließlich	0.0	3.4	3.4	0.30	0.00	0.00	1.04	1.04	10.18	0.01
778	und	3.4	5.0	1.6	0.72	2.58	1.04	1.52	0.49	24.64	88.42
779	Keine signifikanten Tests										
780		0.0	4.3	4.3	3.26	2.56	0.00	1.31	1.31	111.90	87.77

780		0.0	2.0	2.0	6.99	5.50	0.00	0.61	0.61	239.49	188.69
781		0.0	8.0	8.0	0.55	1.05	0.00	2.44	2.44	18.82	35.96
781	einschließlich	3.0	4.0	1.0	4.31	7.86	0.91	1.22	0.30	147.65	269.39
782		0.0	3.0	3.0	1.29	1.84	0.00	0.91	0.91	44.11	63.25
783		0.0	7.5	7.5	0.03	0.24	0.00	2.29	2.29	1.08	8.20
783	einschließlich	6.1	7.0	0.9	0.15	1.17	1.86	2.13	0.27	5.14	40.26
784		0.0	3.6	3.6	0.27	3.27	0.00	1.10	1.10	9.22	112.27
784	einschließlich	0.0	0.6	0.6	0.35	4.36	0.00	0.18	0.18	11.94	149.52
784	und	0.6	1.6	1.0	0.62	6.04	0.18	0.49	0.30	21.20	207.01
785		0.0	8.1	8.1	0.07	0.56	0.00	2.47	2.47	2.50	19.14
785	einschließlich	1.2	4.8	3.6	0.15	0.97	0.37	1.46	1.10	5.25	33.32
786		0.0	3.2	3.2	1.36	5.25	0.00	0.98	0.98	46.74	180.17
786	einschließlich	2.4	3.2	0.8	4.19	6.27	0.73	0.98	0.24	143.56	214.94
787		0.0	4.8	4.8	15.31	49.43	0.00	1.46	1.46	525.02	1,694.76
787	einschließlich	0.0	0.8	0.8	8.41	32.15	0.00	0.24	0.24	288.38	1,102.30
787	und	0.8	2.8	2.0	33.35	104.90	0.24	0.85	0.61	1,143.35	3,596.74
788	Keine signifikanten Tests										
790		0.0	2.5	2.5	4.09	26.72	0.00	0.76	0.76	140.11	916.14
790	einschließlich	0.0	1.5	1.5	6.13	40.27	0.00	0.46	0.46	210.11	1,380.78

791		0.0	14.0	14.0	0.61	0.44	0.00	4.27	4.27	20.89	14.99
791	einschließlich	2.0	4.0	2.0	3.76	1.92	0.61	1.22	0.61	129.04	65.86
792		0.0	16.0	16.0	8.95	7.67	0.00	4.88	4.88	306.97	262.91
792	einschließlich	4.0	6.0	2.0	18.50	23.32	1.22	1.83	0.61	634.42	799.42
792	und	6.0	8.0	2.0	17.32	16.21	1.83	2.44	0.61	593.69	555.85
792	und	10.0	12.0	2.0	4.43	2.95	3.05	3.66	0.61	151.73	101.06
792	und	12.0	14.0	2.0	3.52	0.66	3.66	4.27	0.61	120.84	22.49
792	und	14.0	16.0	2.0	23.28	11.03	4.27	4.88	0.61	798.05	378.23
793		0.0	5.0	5.0	0.44	2.96	0.00	1.52	1.52	15.25	101.41
793	einschließlich	0.0	3.5	3.5	0.63	3.39	0.00	1.07	1.07	21.56	116.15
794	Keine signifikanten Tests										
795	Keine signifikanten Tests										
796	Keine signifikanten Tests										
797	Keine signifikanten Tests										
798	Keine signifikanten Tests										
799	Keine signifikanten Tests										
800	Keine signifikanten Tests										
801		0.0	6.0	6.0	0.19	0.60	0.00	1.83	1.83	6.55	20.55
801	einschließlich	4.0	4.6	0.6	0.52	1.33	1.22	1.40	0.18	17.84	45.43

801	und	5.3	6.0	0.7	0.81	3.70	1.62	1.83	0.21	27.83	126.97
802		0.0	4.9	4.9	0.36	1.72	0.00	1.49	1.49	12.29	58.84
802	einschließlich	2.4	4.9	2.5	0.65	3.24	0.73	1.49	0.76	22.33	111.01
803		0.0	5.1	5.1	0.17	3.06	0.00	1.55	1.55	5.81	104.89
805		0.0	6.5	6.5	1.68	0.93	0.00	1.98	1.98	57.66	32.04
805	einschließlich	0.0	3.5	3.5	0.34	0.38	0.00	1.07	1.07	11.58	13.12
805	und	3.5	5.5	2.0	4.07	2.07	1.07	1.68	0.61	139.59	71.05
805	und	5.5	6.5	1.0	1.61	0.59	1.68	1.98	0.30	55.06	20.21
806		0.0	6.0	6.0	0.02	0.43	0.00	1.83	1.83	0.54	14.91
806	einschließlich	0.0	0.5	0.5	0.09	1.20	0.00	0.15	0.15	3.15	41.02
807	Keine signifikanten Tests										
810	Keine signifikanten Tests										
811	Keine signifikanten Tests										
812	Keine signifikanten Tests										
813	Keine signifikanten Tests										
814	Keine signifikanten Tests										
815		0.0	6.5	6.5	1.36	2.31	0.00	1.98	1.98	46.77	79.13
815	einschließlich	3.0	4.5	1.5	0.65	1.42	0.91	1.37	0.46	22.24	48.53
815	und	4.5	6.5	2.0	3.95	6.07	1.37	1.98	0.61	135.31	208.23

816		0.0	5.9	5.9	0.17	1.08	0.00	1.80	1.80	5.76	37.17
816	einschließlich	4.9	5.9	1.0	0.47	0.86	1.49	1.80	0.30	16.25	29.45
817	Keine signifikanten Tests										
818	Keine signifikanten Tests										
819	Keine signifikanten Tests										
820	Keine signifikanten Tests										
821		0.0	4.0	4.0	0.87	2.77	0.00	1.22	1.22	29.89	94.81
821	einschließlich	0.0	2.4	2.4	1.16	2.54	0.00	0.73	0.73	39.76	86.99
821	und	2.4	3.4	1.0	0.68	4.79	0.73	1.04	0.30	23.28	164.31
822		0.0	4.7	4.7	0.23	0.51	0.00	1.43	1.43	7.92	17.37
822	einschließlich	0.0	1.0	1.0	1.06	2.25	0.00	0.30	0.30	36.24	77.12
823	Keine signifikanten Tests										
824	Keine signifikanten Tests										
825		0.0	4.4	4.4	0.08	1.03	0.00	1.34	1.34	2.69	35.23
825	einschließlich	2.8	3.8	1.0	0.26	3.16	0.85	1.16	0.30	9.05	108.22
826		0.0	5.7	5.7	0.08	0.60	0.00	1.74	1.74	2.84	20.52
826	einschließlich	1.5	3.0	1.5	0.19	1.07	0.46	0.91	0.46	6.58	36.68
827		0.0	4.9	4.9	0.04	0.60	0.00	1.49	1.49	1.28	20.40
828		0.0	8.0	8.0	0.06	0.64	0.00	2.44	2.44	2.12	22.08

828	einschließlich	6.0	8.0	2.0	0.25	2.24	1.83	2.44	0.61	8.43	76.83
829	Keine signifikanten Tests										
830	Keine signifikanten Tests										
831	Keine signifikanten Tests										
832		0.0	14.0	14.0	1.30	3.33	0.00	4.27	4.27	44.67	114.18
832	einschließlich	0.0	2.0	2.0	0.49	0.20	0.00	0.61	0.61	16.73	6.82
832	und	6.0	8.0	2.0	1.13	11.25	1.83	2.44	0.61	38.66	385.61
832	und	8.0	10.0	2.0	6.54	10.32	2.44	3.05	0.61	224.19	353.74
832	und	10.0	12.0	2.0	0.72	1.38	3.05	3.66	0.61	24.81	47.22
833		0.0	14.0	14.0	0.33	0.70	0.00	4.27	4.27	11.29	24.13
833	einschließlich	4.0	6.0	2.0	0.23	0.89	1.22	1.83	0.61	8.02	30.53
833	und	6.0	8.0	2.0	1.50	2.86	1.83	2.44	0.61	51.47	98.08
833	und	12.0	14.0	2.0	0.51	0.33	3.66	4.27	0.61	17.58	11.27
834	Keine signifikanten Tests										
835	Keine signifikanten Tests										
836		0.0	3.9	3.9	0.03	1.78	0.00	1.19	1.19	0.95	60.88
837	Keine signifikanten Tests										
838		0.0	18.0	18.0	0.33	1.57	0.00	5.49	5.49	11.33	53.96
838	einschließlich	0.0	3.0	3.0	0.72	3.69	0.00	0.91	0.91	24.85	126.64

838	und	6.0	9.0	3.0	1.07	4.18	1.83	2.74	0.91	36.54	143.16
840	Keine signifikanten Tests										
841	Keine signifikanten Tests										
842	Keine signifikanten Tests										
843		0.0	6.2	6.2	0.04	1.10	0.00	1.89	1.89	1.54	37.82
844	Keine signifikanten Tests										
845		0.0	4.5	4.5	0.09	0.39	0.00	1.37	1.37	3.08	13.50
845	einschließlich	2.0	4.5	2.5	0.15	0.53	0.61	1.37	0.76	5.21	18.14
846		0.0	7.0	7.0	0.19	0.76	0.00	2.13	2.13	6.58	26.17
846	einschließlich	4.0	7.0	3.0	0.42	1.29	1.22	2.13	0.91	14.33	44.09
847		0.0	7.0	7.0	0.95	2.58	0.00	2.13	2.13	32.45	88.39
847	einschließlich	5.5	7.0	1.5	4.22	11.38	1.68	2.13	0.46	144.74	390.30
848		0.0	6.0	5.4	3.87	4.30	0.00	1.83	1.65	132.68	147.32
848	einschließlich	0.0	2.6	2.6	3.44	6.28	0.00	0.79	0.79	118.10	215.46
848	und	2.6	5.0	2.4	4.97	2.86	0.79	1.52	0.73	170.41	98.05
849		0.0	6.4	6.4	0.73	3.13	0.00	1.95	1.95	24.96	107.31
849	einschließlich	3.0	5.0	2.0	1.99	6.74	0.91	1.52	0.61	68.22	231.13
850		0.0	4.8	4.8	4.28	3.18	0.00	1.46	1.46	146.80	108.93
850	einschließlich	1.7	2.4	0.7	28.02	16.58	0.52	0.73	0.21	960.82	568.50

851		0.0	3.0	3.0	0.17	0.86	0.00	0.91	0.91	5.84	29.48
851	einschließlich	2.0	3.0	1.0	0.39	1.36	0.61	0.91	0.30	13.40	46.79
852		0.0	5.7	5.7	0.17	1.65	0.00	1.74	1.74	5.78	56.70
852	einschließlich	4.7	5.7	1.0	0.78	0.78	1.43	1.74	0.30	26.64	26.77
853		0.0	4.0	4.0	0.40	1.64	0.00	1.22	1.22	13.75	56.29
853	einschließlich	0.0	1.0	1.0	0.93	4.49	0.00	0.30	0.30	31.95	153.93
853	und	2.0	3.0	1.0	0.36	0.65	0.61	0.91	0.30	12.34	22.39
854		0.0	5.7	5.7	0.82	1.94	0.00	1.74	1.74	28.12	66.67
854	einschließlich	0.0	0.7	0.7	4.06	6.82	0.00	0.21	0.21	139.05	233.94
854	und	2.3	5.1	2.8	0.54	1.61	0.70	1.55	0.85	18.68	55.13
855		0.0	4.7	4.7	0.27	3.18	0.00	1.43	1.43	9.42	108.95
855	einschließlich	0.0	1.2	1.2	0.54	8.77	0.00	0.37	0.37	18.35	300.72
856		0.0	4.7	4.7	1.50	0.96	0.00	1.43	1.43	51.26	32.85
856	einschließlich	3.0	4.7	1.7	4.03	0.00	0.91	1.43	0.52	138.10	0.01
857		0.0	4.6	4.6	0.43	5.48	0.00	1.40	1.40	14.65	187.93
857	einschließlich	0.0	1.8	1.8	0.22	4.21	0.00	0.55	0.55	7.68	144.35
857	und	3.3	4.6	1.3	1.08	9.83	1.01	1.40	0.40	37.18	337.05
858		0.0	3.3	3.3	0.07	1.23	0.00	1.01	1.01	2.42	42.33
859		0.0	3.2	3.2	0.03	1.06	0.00	0.98	0.98	1.17	36.35

860		0.0	8.0	8.0	0.62	5.76	0.00	2.44	2.44	21.13	197.56
860	einschließlich	0.0	2.0	2.0	1.80	3.25	0.00	0.61	0.61	61.62	111.48
860	und	2.0	4.0	2.0	0.67	19.55	0.61	1.22	0.61	22.86	670.29
861		0.0	8.0	8.0	0.24	0.33	0.00	2.44	2.44	8.23	11.39
861	einschließlich	0.0	2.0	2.0	0.93	0.98	0.00	0.61	0.61	31.97	33.45
862	Keine signifikanten Tests										
863		0.0	2.3	2.3	5.44	3.18	0.00	0.70	0.70	186.58	108.93
863	einschließlich	0.0	0.7	0.7	17.68	9.77	0.00	0.21	0.21	606.14	334.95
864		0.0	6.3	6.3	0.12	2.17	0.00	1.92	1.92	4.22	74.49
864	einschließlich	3.5	5.8	2.3	0.30	3.01	1.07	1.77	0.70	10.18	103.26
865	Keine signifikanten Tests										
866	Keine signifikanten Tests										
867		0.0	6.0	6.0	0.26	0.75	0.00	1.83	1.83	8.89	25.63
867	einschließlich	0.0	3.0	3.0	0.37	0.83	0.00	0.91	0.91	12.68	28.58
868	Keine signifikanten Tests										
869		0.0	4.0	4.0	3.76	10.87	0.00	1.22	1.22	128.78	372.67
869	einschließlich	1.5	4.0	2.5	6.00	16.42	0.46	1.22	0.76	205.62	563.01
870		0.0	5.0	5.0	1.23	4.42	0.00	1.52	1.52	42.22	151.53
870	einschließlich	0.0	2.0	2.0	3.06	10.98	0.00	0.61	0.61	105.03	376.40

871		0.0	3.5	3.5	0.39	1.25	0.00	1.07	1.07	13.21	42.81
871	einschließlich	1.0	2.5	1.5	0.89	2.79	0.30	0.76	0.46	30.48	95.68
872		0.0	8.0	8.0	0.38	0.96	0.00	2.44	2.44	12.97	32.82
872	einschließlich	4.0	6.0	2.0	0.68	1.32	1.22	1.83	0.61	23.48	45.25
873		0.0	6.1	6.1	1.03	4.97	0.00	1.86	1.86	35.33	170.36
873	einschließlich	1.4	2.1	0.7	5.80	16.69	0.43	0.64	0.21	198.80	572.20
874		0.0	3.7	3.7	3.74	90.25	0.00	1.13	1.13	128.11	3,094.36
874	einschließlich	0.0	1.9	1.9	6.51	50.45	0.00	0.56	0.56	223.23	1,729.77
875		0.0	6.0	6.0	0.12	0.28	0.00	1.83	1.83	4.18	9.65
876		0.0	6.0	6.0	0.32	0.98	0.00	1.83	1.83	10.83	33.51
876	einschließlich	0.0	3.0	3.0	0.57	1.15	0.00	0.91	0.91	19.39	39.50
877		0.0	3.0	3.0	5.13	35.08	0.00	0.91	0.91	175.74	1,202.83
877	einschließlich	0.0	2.0	2.0	7.23	48.68	0.00	0.61	0.61	247.93	1,669.10
878		0.0	4.0	4.0	12.60	22.50	0.00	1.22	1.22	432.04	771.44
878	einschließlich	0.0	0.6	0.6	15.61	29.49	0.00	0.18	0.18	535.28	1,011.18
878	und	0.6	1.6	1.0	16.55	72.09	0.18	0.49	0.30	567.26	2,471.51
878	und	1.6	3.0	1.4	17.25	0.00	0.49	0.91	0.43	591.50	0.01
879		0.0	4.4	4.4	5.33	2.63	0.00	1.34	1.34	182.61	90.14
879	einschließlich	0.0	1.6	1.6	14.43	5.97	0.00	0.49	0.49	494.63	204.62

880	Keine signifikanten Tests										
881		0.0	4.8	4.8	0.05	0.27	0.00	1.46	1.46	1.72	9.34
881	einschließlich	0.0	1.0	1.0	0.19	0.90	0.00	0.30	0.30	6.51	30.75
882		0.0	8.0	8.0	0.24	0.63	0.00	2.44	2.44	8.39	21.76
882	einschließlich	4.0	6.0	2.0	0.51	0.69	1.22	1.83	0.61	17.45	23.79
883	Keine signifikanten Tests										
884		0.0	6.0	6.0	0.37	2.37	0.00	1.83	1.83	12.64	81.22
884	einschließlich	0.0	3.0	3.0	0.49	4.32	0.00	0.91	0.91	16.80	147.99
885		0.0	4.0	4.0	0.26	3.62	0.00	1.22	1.22	8.77	124.11
885	einschließlich	1.0	2.0	1.0	0.31	2.62	0.30	0.61	0.30	10.66	89.86
885	und	3.0	4.0	1.0	0.48	8.37	0.91	1.22	0.30	16.44	286.81
886	Keine signifikanten Tests										
887		0.0	6.7	6.7	4.25	18.95	0.00	2.04	2.04	145.78	649.80
887	einschließlich	2.8	4.0	1.2	17.81	46.14	0.85	1.22	0.37	610.55	1,581.85
889		0.0	12.0	12.0	4.62	6.95	0.00	3.66	3.66	158.23	238.30
889	einschließlich	0.0	2.0	2.0	2.65	1.83	0.00	0.61	0.61	90.81	62.70
889	und	4.0	6.0	2.0	13.56	15.34	1.22	1.83	0.61	464.83	525.95
889	und	6.0	8.0	2.0	9.56	20.49	1.83	2.44	0.61	327.84	702.40
889	und	8.0	10.0	2.0	0.69	1.91	2.44	3.05	0.61	23.65	65.55

889	und	10.0	12.0	2.0	0.91	1.42	3.05	3.66	0.61	31.33	48.71
890	Keine signifikanten Tests										
891	Keine signifikanten Tests										
892	Keine signifikanten Tests										
893		0.0	6.4	6.4	20.26	15.76	0.00	1.95	1.95	694.50	540.37
893	einschließlich	0.0	3.5	3.5	2.60	5.47	0.00	1.07	1.07	89.06	187.48
893	und	3.5	4.6	1.1	108.57	71.60	1.07	1.40	0.34	3,722.31	2,454.88
894	Keine signifikanten Tests										
895		0.0	10.0	10.0	0.05	0.24	0.00	3.05	3.05	1.67	8.40
895	einschließlich	0.0	2.0	2.0	0.21	1.05	0.00	0.61	0.61	7.31	35.83
896		0.0	4.5	4.5	80.85	66.20	0.00	1.37	1.37	2,771.97	2,269.69
896	einschließlich	1.0	3.3	2.3	157.23	128.17	0.30	1.01	0.70	5,390.78	4,394.48
898		0.0	5.5	5.5	11.97	17.20	0.00	1.68	1.68	410.31	589.75
898	einschließlich	3.0	4.5	1.5	41.72	59.72	0.91	1.37	0.46	1,430.44	2,047.51
898	und	4.5	5.5	1.0	2.95	4.99	1.37	1.68	0.30	101.17	171.13
899		0.0	1.8	1.8	2.16	1.40	0.00	0.55	0.55	73.96	48.00
899	einschließlich	1.3	1.8	0.5	7.63	4.75	0.40	0.55	0.15	261.43	163.01
900		0.0	1.4	1.4	0.65	6.07	0.00	0.43	0.43	22.42	208.16
901		0.0	2.0	2.0	1.25	4.38	0.00	0.61	0.61	42.96	150.09

902	Keine signifikanten Tests										
903	Keine signifikanten Tests										
904	Keine signifikanten Tests										
905		0.0	12.0	12.0	0.21	0.71	0.00	3.66	3.66	7.24	24.37
905	einschließlich	0.0	3.0	3.0	0.72	1.63	0.00	0.91	0.91	24.56	55.81
906		0.0	12.0	12.0	1.33	3.10	0.00	3.66	3.66	45.58	106.23
906	einschließlich	3.0	6.0	3.0	2.40	6.86	0.91	1.83	0.91	82.21	235.04
906	und	9.0	12.0	3.0	2.11	3.63	2.74	3.66	0.91	72.40	124.37
907	Keine signifikanten Tests										
908	Keine signifikanten Tests										
909		0.0	5.0	5.0	0.55	0.82	0.00	1.52	1.52	18.73	28.27
909	einschließlich	0.0	1.6	1.6	0.57	0.71	0.00	0.49	0.49	19.63	24.19
909	und	1.6	3.0	1.4	1.30	1.73	0.49	0.91	0.43	44.44	59.19
910		0.0	5.0	5.0	17.70	7.11	0.00	1.52	1.52	606.75	243.87
910	einschließlich	0.0	2.0	2.0	12.55	6.64	0.00	0.61	0.61	430.14	227.71
910	und	2.0	3.0	1.0	51.03	13.35	0.61	0.91	0.30	1,749.76	457.69
910	und	3.0	5.0	2.0	6.18	4.47	0.91	1.52	0.61	211.86	153.12
911		0.0	4.0	4.0	33.61	6.25	0.00	1.22	1.22	1,152.40	214.18
911	einschließlich	1.0	2.0	1.0	121.05	12.42	0.30	0.61	0.30	4,150.15	425.99

911	und	2.0	4.0	2.0	6.58	5.98	0.61	1.22	0.61	225.55	205.14
912		0.0	8.0	8.0	0.10	0.50	0.00	2.44	2.44	3.41	17.12
912	einschließlich	0.0	2.0	2.0	0.37	0.75	0.00	0.61	0.61	12.75	25.74
913		0.0	5.5	5.5	79.45	6.27	0.00	1.68	1.68	2,724.03	215.12
913	einschließlich	1.8	2.8	1.0	434.09	33.65	0.55	0.85	0.30	14,883.20	1,153.72
914		0.0	5.0	5.0	16.63	2.49	0.00	1.52	1.52	570.32	85.46
914	einschließlich	0.0	2.0	2.0	26.47	3.86	0.00	0.61	0.61	907.44	132.26
914	und	2.0	3.0	1.0	24.70	2.38	0.61	0.91	0.30	846.79	81.52
914	und	3.0	5.0	2.0	2.77	1.18	0.91	1.52	0.61	94.96	40.62
915	Keine signifikanten Tests										
916		0.0	20.0	20.0	0.17	32.70	0.00	6.10	6.10	5.66	1,121.28
916	einschließlich	4.0	6.0	2.0	0.83	1.42	1.22	1.83	0.61	28.36	48.73
916	und	16.0	18.0	2.0	0.20	322.38	4.88	5.49	0.61	7.01	11,053.15
917		0.0	4.5	4.5	3.40	5.03	0.00	1.37	1.37	116.71	172.46
917	einschließlich	0.0	1.3	1.3	2.89	1.56	0.00	0.40	0.40	98.93	53.44
917	und	1.3	2.6	1.3	8.47	14.44	0.40	0.79	0.40	290.57	495.25
918		0.0	20.0	20.0	0.23	1.55	0.00	6.10	6.10	7.78	53.15
918	einschließlich	2.0	4.0	2.0	1.24	2.52	0.61	1.22	0.61	42.45	86.47
919		0.0	12.0	12.0	0.16	4.41	0.00	3.66	3.66	5.65	151.22

919	einschließlich	10.0	12.0	2.0	0.47	3.04	3.05	3.66	0.61	16.23	104.22
920		0.0	12.0	12.0	0.06	1.22	0.00	3.66	3.66	2.16	41.67
921		0.0	4.0	4.0	0.57	1.87	0.00	1.22	1.22	19.49	63.96
921	einschließlich	1.6	3.3	1.7	1.31	4.30	0.49	1.01	0.52	44.81	147.42
922		0.0	4.9	4.9	0.33	0.39	0.00	1.49	1.49	11.45	13.23
922	einschließlich	0.0	2.2	2.2	0.47	0.31	0.00	0.67	0.67	16.21	10.69
922	und	2.2	3.2	1.0	0.57	0.98	0.67	0.98	0.30	19.57	33.45
923	Keine signifikanten Tests										
924		0.0	3.8	3.8	0.31	0.57	0.00	1.16	1.16	10.61	19.64
924	einschließlich	1.4	2.2	0.8	1.45	2.67	0.43	0.67	0.24	49.55	91.54
925		0.0	16.0	16.0	0.13	2.71	0.00	4.88	4.88	4.53	93.08
925	einschließlich	10.0	12.0	2.0	0.72	14.77	3.05	3.66	0.61	24.72	506.27
926		0.0	16.0	16.0	0.21	2.17	0.00	4.88	4.88	7.04	74.45
926	einschließlich	4.0	6.0	2.0	0.66	7.21	1.22	1.83	0.61	22.76	247.31
926	und	10.0	12.0	2.0	0.36	0.64	3.05	3.66	0.61	12.51	21.80
927		0.0	5.3	5.3	2.83	1.40	0.00	1.62	1.62	97.18	48.12
927		0.8	1.8	1.0	14.57	7.44	0.24	0.55	0.30	499.55	254.97
928	Keine signifikanten Tests				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
929		0.0	4.0	4.0	0.23	0.50	0.00	1.22	1.22	8.01	17.07

929	einschließlich	0.0	3.0	3.0	0.31	0.66	0.00	0.91	0.91	10.63	22.76
930		0.0	90.0	90.0	0.06	0.72	0.00	27.43	27.43	2.17	24.53
930	einschließlich	25.0	30.0	5.0	0.29	0.00	7.62	9.14	1.52	10.11	0.01
930	und	55.0	60.0	5.0	0.43	10.19	16.76	18.29	1.52	14.67	349.50
931	Keine signifikanten Tests										
932	Keine signifikanten Tests										
933	Keine signifikanten Tests										
934		0.0	6.0	6.0	0.02	0.31	0.00	1.83	1.83	0.75	10.58