

Osisko Development durchschneidet 19,81 g/t Au auf 9,80 m im Goldprojekt Cariboo

22.06.2022 | [IRW-Press](#)

MONTREAL, 22. Juni 2022 - [Osisko Development Corp.](#) (Osisko Development" oder das Unternehmen") freut sich, die restlichen und endgültigen Bohrerergebnisse der Explorations- und Kategorieumwandlungsbohrkampagne 2021 auf seinem Goldprojekt Cariboo (Cariboo") im Zentrum von British Columbia bekannt zu geben.

Zusammenfassung

- Die unten veröffentlichten Ergebnisse stammen aus den Bohrlöchern IM-21-155 bis IM-21-203. Die Abbildungen 1 und 2 zeigen Karten mit den Bohrlochstandorten.
- Im Jahr 2021 wurden in der Shaft Zone auf Island Mountain in 163 Bohrlöchern insgesamt 60.272 m gebohrt. Bei Mosquito Creek auf Island Mountain wurden in 40 Bohrlöchern insgesamt 10.355 m gebohrt. Die endgültigen Ergebnisse von Mosquito wurden am 7. Dezember 2021 in einer Pressemitteilung bekannt gegeben.
- Alle gemeldeten Bohrlöcher wurden in der Zone Shaft niedergebracht, und sechs Bohrlöcher durchschnitten die Lagerstätte Valley Zone in der Tiefe, auf der Ostseite der Verwerfung Jack of Clubs. (Siehe Abbildung 2 für die Umrisse der Lagerstätte und Tabelle 1 für detaillierte Ergebnisse)
- Zu den Highlights der Shaft Zone gehören 19,81 g/t Au auf 9,80 Metern in Bohrloch IM-21-184, einschließlich einer hochgradigen Probe von 193,00 g/t Au auf 0,90 Metern.
- Das Bohrloch IM-21-201, das in der Zone Shaft angelegt wurde, jedoch bis zur Zone Valley in einer Tiefe von 391 Metern unterhalb des Bohrlochs (250 Meter von der Oberfläche) durchbohrt wurde, durchschnitt einen mineralisierten Aderkorridor bei Valley, der 24,55 g/t Au auf 9,65 Metern ergab, einschließlich einer hochgradigen Probe mit 224,00 g/t Au auf 0,55 Metern.
- Weitere hochgradige Proben umfassen 101,00 g/t Au auf 0,50 Meter, 159,00 g/t Au auf 0,55 Meter, 105,00 g/t Au auf 0,50 Meter, 104,00 g/t Au auf 0,50 Meter, 130,00 g/t Au auf 0,80 Meter, 102,50 g/t Au auf 0,55 Meter und 187,00 g/t Au auf 0,60 Meter.
- Die Bohrerergebnisse zeigen die Kontinuität der Aderkorridore von der Zone Shaft zur Zone Valley entlang des Südostens von Shaft, in der Tiefe und in der Senke der Zone Valley. Die Zonen Shaft und Valley sind durch die Jack-of-Clubs-Verwerfung getrennt. Die mineralisierten Aderkorridore sind jedoch über die Verwerfung hinweg innerhalb der aussichtsreichen Sandsteineinheit durchgängig.
- Detaillierte Bohrerergebnisse und eine Karte mit den Standorten der Bohrlöcher finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.

Höhepunkte des Tests

- 85,35 g/t Au über 1,00 Meter in Bohrloch IM-21-155 einschließlich
- 101,00 g/t Au über 0,50 Meter
- 18,80 g/t Au über 6,70 Meter in Bohrloch IM-21-159 einschließlich
- 159,00 g/t Au über 0,55 Meter
- 39,87 g/t Au über 1,65 Meter in Bohrloch IM-21-159 einschließlich
- 53,50 g/t Au über 1,15 Meter
- 33,44 g/t Au über 2,10 Meter in Bohrloch IM-21-161 einschließlich
- 75,80 g/t Au über 0,90 Meter
- 10,22 g/t Au auf 7,90 Metern in Bohrloch IM-21-165
- 12,35 g/t Au über 5,50 Meter in Bohrloch IM-21-166 einschließlich
- 105,00 g/t Au über 0,50 Meter
- 65,90 g/t Au über 0,90 Meter in Bohrloch IM-21-166
- 21,14 g/t Au über 5,70 Meter in Bohrloch IM-21-170 einschließlich
- 104,00 g/t Au über 0,50 Meter

- 37,76 g/t Au über 2,00 Meter in Bohrloch IM-21-171 einschließlich
- 91,20 g/t Au über 0,70 Meter
- 10,09 g/t Au über 5,00 Meter in Bohrloch IM-21-171
- 54,04 g/t Au über 1,25 Meter in Bohrloch IM-21-174 einschließlich
- 85,50 g/t Au über 0,75 Meter
- 12,93 g/t Au über 4,75 Meter in Bohrloch IM-21-176
- 14,10 g/t Au auf 7,80 Metern in Bohrloch IM-21-176
- 23,61 g/t Au über 5,80 Meter in Bohrloch IM-21-176 einschließlich
- 130,00 g/t Au über 0,80 Meter
- 30,43 g/t Au über 2,05 Meter in Bohrloch IM-21-178
- 16,14 g/t Au über 3,35 Meter in Bohrloch IM-21-181
- 26,94 g/t Au über 2,40 Meter in Bohrloch IM-21-182 einschließlich
- 102,50 g/t Au über 0,55 Meter
- 19,81 g/t Au über 9,80 Meter in Bohrloch IM-21-184 einschließlich
- 193,00 g/t Au über 0,90 Meter
- 58,60 g/t Au über 1,00 Meter in Bohrloch IM-21-185
- 20,04 g/t Au über 4,75 Meter in Bohrloch IM-21-190
- 40,70 g/t Au über 1,50 Meter in Bohrloch IM-21-191
- 71,85 g/t Au über 2,05 Meter in Bohrloch IM-21-192 einschließlich
- 187,00 g/t Au über 0,60 Meter
- 24,55 g/t Au über 9,65 Meter in Bohrloch IM-21-201 einschließlich
- 224,00 g/t Au über 0,55 Meter und
- 68,90 g/t Au über 1,15 Meter

Maggie Layman, Vice President of Exploration von Osisko Development, kommentierte: "Wir freuen uns, die restlichen Bohrerergebnisse unserer Explorations- und Kategorieumwandlungsbohrkampagne 2021 bekannt zu geben. Die Zone Shaft und die Zone Valley sind durch die Jack-of-Clubs-Verwerfung getrennt, eine brüchige Verwerfungsstruktur, die in nordöstlicher Richtung verläuft und etwa 50 Grad nach Westen einfällt. Die Bohrkampagne 2021 wies auf durchgehende Aderkorridore auf beiden Seiten der Verwerfung und auf mineralisierte Zonen innerhalb der Verwerfung hin, was darauf hindeutet, dass die Aderkorridore der Zone Shaft innerhalb des Sandsteins abwärts verlaufen und derzeit bis in eine Tiefe von 560 Metern ab der Oberfläche modelliert werden. Das mineralisierte System bleibt in der Tiefe innerhalb des Sandsteins offen."

Die Aderkorridore sind als dichte Netzwerke mineralisierter Quarzadern innerhalb der Achse der letzten Faltung der Lagerstätte definiert. Diese mineralisierten Strukturen befinden sich vorwiegend in einem spröden Metasandstein oder kalkhaltigen Metasandstein. Die Aderkorridore werden mit einer Mindestmächtigkeit von 2,00 Metern modelliert und weisen eine durchschnittliche wahre Breite von etwa 4,50 Metern auf. Einzelne mineralisierte Adern innerhalb dieser Korridore weisen Breiten von Zentimetern bis zu mehreren Metern und Streichlängen von einigen Metern bis zu über 50 Metern auf. Diese Korridore wurden von der Oberfläche bis zu einer vertikalen Tiefe von durchschnittlich 300 Metern definiert und können in der Tiefe und entlang des Streichens noch erweitert werden. Die Goldgehalte stehen in engem Zusammenhang mit quarzhaltigem Pyrit sowie mit pyrithaltigen, stark verkieselten Wandgestein-Aderrändern.

Die wahren Mächtigkeiten werden auf 60 % bis 75 % der gemeldeten Kernlängenabschnitte geschätzt. Abschnitte, die nicht durch Bohrungen gewonnen wurden, wurden mit einem Null-Gehalt bewertet. Top-Cuts wurden nicht auf hochgradige Proben angewandt. Die vollständigen Untersuchungsergebnisse sind in Tabelle 1 dargestellt; die Standorte der Bohrlöcher sind in Tabelle 2 aufgelistet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66380/OsiskoDevelopment_22062022_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Übersichtskarte der Gebiete des Cariboo-Goldprojekts (die mineralisierten Zonen sind in rot dargestellt)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66380/OsiskoDevelopment_22062022_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Highlights der ausgewählten Bohrungen in der Zone Shaft und Valley

Qualifizierte Personen

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

Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Nach der Entnahme aus dem Bohrloch und der Verarbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, etikettiert und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort in einer gesicherten Einrichtung in Wells, BC, gelagert. An den Labortransporten werden nummerierte Sicherheitsetiketten angebracht, um die Einhaltung der Produktkette zu gewährleisten. Qualitätskontrollproben (QC") werden in regelmäßigen Abständen in den Probenstrom eingefügt, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien bei allen Probenlieferungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Ge. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt und genehmigt.

Die Bohrkernproben werden zur Aufbereitung und Analyse an die Analyseeinrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Anlage ist gemäß dem ISO/IEC 17025-Standard für Goldanalysen akkreditiert und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Abständen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 250 Gramm werden pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt durch eine 50-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorption (AAS") mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 100 ppm werden mit einer 1.000-g-Sieb-Metallbrandprobe erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch mit einem 48 multi-elementalen geochemischen Paket mittels eines 4-Säuren-Aufschlusses und anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie ("ICP-AES") und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie ("ICP-MS") analysiert.

Über Osisko Development Corp.

[Osisko Development Corp.](#) ist als führendes Golderschließungsunternehmen in Nordamerika einzigartig positioniert, um das Goldprojekt Cariboo und andere Grundstücke in den USA und Mexiko voranzutreiben, mit dem Ziel, der nächste mittelgroße Goldproduzent zu werden. Das Goldprojekt Cariboo, das sich im Zentrum von British Columbia (Kanada) befindet, ist das Aushängeschild 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 (ODV: TSX-V, NYSE) besuchen Sie bitte www.osiskodev.com oder kontaktieren Sie Osisko Development Corp.:

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 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 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 sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden. Osisko Development hält seine Annahmen auf Basis der derzeit verfügbaren Informationen für angemessen, weist den Leser jedoch darauf hin, dass sich seine Annahmen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse, von denen sich viele der Kontrolle von Osisko Development entziehen, letztendlich als falsch erweisen könnten, da sie Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die Osisko Development und sein Geschäft betreffen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem Risiken in Bezug auf die Kapitalmarktbedingungen, die Fähigkeit, die aktuelle Produktion fortzusetzen, den regulatorischen Rahmen, die Fähigkeit der Explorationsaktivitäten (einschließlich der Bohrergebnisse), 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 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.

Tabelle 1: Goldprojekt Cariboo 2021: Längengewichtete Goldzusammensetzung der Bohrlöcher

HOLE ID	VON (M)	TO (M)	LÄNGE (M)	AU (G/T)	MINERALZONEN
IM-21-1 55	272.0273.00	0	1.00	85.35	Welle
Einschließlich	272.5273.00	0	0.50	101.00	
	392.9393.70	0	0.80	7.56	Tal
	399.5401.30	0	1.80	4.56	
Einschließlich	399.5400.00	0	0.50	11.05	
	443.1445.20	5	2.05	11.78	
Einschließlich	443.1443.75	5	0.60	21.70	
und	444.7445.20	0	0.50	22.10	
	450.1450.65	5	0.50	8.95	
	455.8457.20	0	1.40	33.13	
Einschließlich	455.8456.65	0	0.85	43.50	
	503.2504.15	5	0.90	4.63	
	530.5531.00	0	0.50	6.72	
IM-21-1 56	Keine signifikanten Assays				Welle
IM-21-1 57	179.3180.55	5	1.20	6.88	Welle
Einschließlich	179.3180.05	5	0.70	10.85	
	239.6240.25	5	0.60	3.90	
IM-21-1 58	100.1101.30	0	1.20	17.65	Welle
IM-21-1 59	47.7050.20		2.50	3.70	Welle
Einschließlich	148.2048.70		0.50	9.89	
	101.0101.50	0	0.50	4.76	

	124.4124.90	0.50	4.84	
	0			
	137.2137.90	0.65	5.22	
	5			
	154.2154.70	0.50	10.55	
	0			
	163.7164.20	0.50	15.65	
	0			
	185.0191.70	6.70	18.80	
	0			
Einschließlich	1187.0187.85	0.85	14.90	
	0			
und	187.8188.40	0.55	159.00	
	5			
und	189.5190.00	0.50	12.70	
	0			
und	190.5191.70	1.20	12.60	
	0			
	265.8266.35	0.50	5.13	
	5			
	330.4330.90	0.50	6.81	
	0			
	341.6344.95	3.30	13.25	
	5			
Einschließlich	1341.6342.70	1.05	38.70	
	5			
und	344.4344.95	0.50	5.76	
	5			
	364.8366.50	1.65	39.87	
	5			
Einschließlich	1364.8366.00	1.15	53.50	
	5			
	403.4406.00	2.60	5.99	
	0			
Einschließlich	1405.0405.50	0.50	13.15	
	0			
	409.9413.00	3.10	3.87	
	0			
IM-21-1	212.0212.85	0.85	32.70	Welle
60	0			
	247.3248.10	0.75	5.28	
	5			
	258.8263.00	4.15	5.23	
	5			
Einschließlich	1259.3260.05	0.70	20.60	

	ich	5			
		282.7284.75	2.05	13.48	
		0			
	Einschließ	1282.7283.55	0.85	21.40	
	ich	0			
		293.4294.05	0.60	6.14	
		5			
		298.2308.35	10.15	3.88	
		0			
	Einschließ	1298.2298.70	0.50	11.70	
	ich	0			
	und	303.3304.70	1.35	8.56	
		5			
	und	306.0306.50	0.50	6.61	
		0			
IM-21-1		23.7024.25	0.55	21.30	Welle
61					
		154.3154.80	0.50	4.23	
		0			
		161.0164.70	3.70	6.95	
		0			
	Einschließ	1162.8163.30	0.50	10.65	
	ich	0			
	und	163.3164.10	0.80	11.50	
		0			
		170.7171.70	0.95	11.10	
		5			
		179.5182.25	2.75	3.79	
		0			
	Einschließ	1180.1180.95	0.80	5.56	
	ich	5			
	und	181.7182.25	0.55	6.40	
		0			
		200.8202.90	2.10	33.44	
		0			
	Einschließ	1200.8201.70	0.90	75.80	
	ich	0			
		224.2225.30	1.10	8.60	
		0			
	Einschließ	1224.7225.30	0.60	13.75	
	ich	0			
		249.5250.00	0.50	5.55	
		0			
		288.0288.55	0.50	22.30	
		5			

	343.0343.50	0.50	11.15	
	0			
	357.0357.50	0.50	24.60	
	0			
	362.5363.00	0.50	7.23	
	0			
IM-21-1	167.2168.00	0.80	6.91	Welle
62	0			
	182.5183.00	0.50	5.33	
	0			
	228.5229.00	0.50	9.71	
	0			
	264.6266.25	1.65	3.49	
	0			
Einschließ-	1264.6265.15	0.55	7.72	
ich	0			
	278.6280.00	1.40	8.59	
	0			
Einschließ-	1278.6279.40	0.80	13.10	
ich	0			
IM-21-1	276.0276.50	0.50	80.00	Welle
63	0			
	352.0353.20	1.20	22.75	
	0			
Einschließ-	1352.0352.70	0.70	34.60	
ich	0			
	401.8408.00	6.15	5.38	
	5			
Einschließ-	1403.4403.90	0.50	9.38	
ich	0			
	448.3448.95	0.65	3.74	
	0			
	473.2480.00	6.80	4.72	
	0			
Einschließ-	1475.0475.80	0.80	7.30	
ich	0			
und	477.2478.30	1.10	14.40	
	0			
	506.0506.55	0.50	30.20	
	5			
	529.2529.75	0.50	36.60	
	5			
	559.8560.60	0.75	6.32	
	5			

IM-21-1Loch aufgeg
64 eben

IM-21-1 65	135.2136.00 0	0.80	11.00	Welle
	158.3166.20 0	7.90	10.22	
Einschließ ich	158.3158.80 0	0.50	7.24	
und	159.5160.10 0	0.60	79.50	
und	162.6163.10 0	0.50	32.60	
und	164.8165.50 0	0.70	9.31	
	169.7170.70 0	1.00	12.65	
	173.7175.50 0	1.80	8.70	
Einschließ ich	174.7175.50 0	0.80	15.90	
	186.0190.00 0	4.00	10.16	
Einschließ ich	187.0188.50 0	1.50	24.40	
	236.3236.80 0	0.50	5.80	
	259.4260.40 0	1.00	7.93	
	325.9326.40 0	0.50	3.33	
	335.5336.00 0	0.50	3.36	
	341.5343.20 0	1.70	3.13	
	369.2372.40 0	3.20	4.11	
Einschließ ich	369.2369.90 0	0.70	7.50	
und	370.4370.90 0	0.50	9.06	
IM-21-1 66	13.7514.35	0.60	30.90	Welle
	69.0070.20	1.20	14.40	
	112.5115.00 0	2.50	11.72	

Einschließlich	113.0113.50	0.50	16.65
	0		
und	114.5115.00	0.50	40.70
	0		
	120.0120.50	0.50	3.38
	0		
	137.0137.50	0.50	4.72
	0		
	142.7148.20	5.50	12.35
	0		
Einschließlich	143.2143.70	0.50	105.00
	0		
und	143.7144.30	0.60	7.55
	0		
und	147.2147.70	0.50	14.00
	0		
	157.7158.25	0.50	8.95
	5		
	165.5166.30	0.80	5.16
	0		
	177.6180.50	2.85	4.49
	5		
Einschließlich	177.6179.10	1.45	8.21
	5		
	191.0191.90	0.90	65.90
	0		
	233.2234.45	1.20	19.30
	5		
	239.5240.50	1.00	3.32
	0		
	249.7251.40	1.65	19.68
	5		
Einschließlich	249.7250.25	0.50	53.80
	5		
und	250.9251.40	0.50	10.70
	0		
	331.5332.00	0.50	4.59
	0		
	347.6348.10	0.50	14.35
	0		
	352.5356.05	3.50	5.17
	5		
Einschließlich	354.0354.75	0.75	17.70
	0		
	357.7358.20	0.50	3.29

	0			
	374.2375.75	1.55	4.23	
	0			
	Einschließl	374.9375.75	0.80	6.13
	ich	5		
IM-21-1 67	237.6238.30	0.70	31.50	Welle
	0			
	252.0253.15	1.15	3.97	
	0			
	265.9266.45	0.50	13.95	
	5			
	294.3294.80	0.50	4.49	
	0			
	299.0299.50	0.50	11.00	
	0			
	342.1342.60	0.50	5.21	
	0			
	361.4362.30	0.90	3.76	
	0			
	407.5408.20	0.65	7.08	
	5			
IM-21-1 68	101.3102.40	1.10	10.55	Welle
	0			
	110.9114.20	3.30	7.58	
	0			
	Einschließl	110.9111.60	0.70	30.00
	ich	0		
	und	113.7114.20	0.50	7.75
	0			
	176.6177.70	1.05	18.81	
	5			
	Einschließl	176.6177.20	0.55	34.20
	ich	5		
	188.5189.50	1.00	5.36	
	0			
	Einschließl	188.5189.00	0.50	8.73
	ich	0		
	206.5207.00	0.50	3.68	
	0			
	222.4223.45	1.00	7.70	
	5			
	Einschließl	222.9223.45	0.50	14.30
	ich	5		
IM-21-1 69	58.4059.90	1.50	3.93	Welle

	Einschließlich	159.40	59.90	0.50	9.28	
		113.01	115.50	2.50	4.46	
	Einschließlich	113.01	113.50	0.50	10.95	
	und	115.01	115.50	0.50	8.96	
		142.51	143.20	0.70	3.77	
		149.21	150.85	1.60	7.97	
	Einschließlich	149.21	149.85	0.60	13.50	
	und	150.31	150.85	0.50	9.27	
		156.51	157.50	1.00	4.61	
	Einschließlich	157.01	157.50	0.50	8.22	
		184.81	186.30	1.50	4.99	
		198.01	198.90	0.90	4.55	
		229.02	229.55	0.55	3.76	
		253.12	254.45	1.35	4.05	
		334.33	335.90	1.60	12.64	
	Einschließlich	334.83	335.30	0.50	14.35	
	und	335.33	335.90	0.60	19.60	
IM-21-1 70		177.41	177.95	0.50	5.60	Welle
		272.82	273.55	0.70	7.84	
		278.02	278.50	0.50	77.10	
		337.73	338.20	0.50	22.20	
		341.13	342.70	1.60	5.26	

Einschließlich	1341.1341.70	0.60	8.41	
	0			
	355.4355.90	0.50	4.12	
	0			
	361.0362.00	1.00	12.85	
	0			
	382.0387.70	5.70	21.14	
	0			
Einschließlich	1383.1383.60	0.50	47.50	
	0			
und	385.0385.55	0.55	25.50	
	0			
und	385.5386.10	0.55	22.30	
	5			
und	386.6387.10	0.50	104.00	
	0			
	399.3400.00	0.70	5.65	Tal
	0			
	406.4407.60	1.20	27.20	
	0			
	412.2413.40	1.15	16.07	
	5			
Einschließlich	1412.2412.90	0.65	22.40	
	5			
	417.5418.00	0.50	3.23	
	0			
	439.9441.90	2.00	24.41	
	0			
Einschließlich	1439.9440.40	0.50	43.60	
	0			
und	440.4440.90	0.50	19.60	
	0			
und	440.9441.40	0.50	32.60	
	0			
	470.7471.80	1.10	9.14	
	0			
Einschließlich	1470.7471.20	0.50	16.40	
	0			
	497.3497.80	0.50	3.67	
	0			
	560.0561.10	1.10	3.07	
	0			
IM-21-1	348.6349.10	0.50	17.90	Welle
71	0			
	374.7379.50	4.75	5.11	

	5			
Einschließlich	1374.7375.30	0.55	21.40	
	5			
und	378.8379.50	0.65	14.00	
	5			
	430.0430.60	0.60	4.09	
	0			
	473.3474.20	0.90	4.60	
	0			
	491.9492.90	1.00	3.58	
	0			
Einschließlich	1492.4492.90	0.50	4.57	
	0			
	496.3496.85	0.50	4.32	
	5			
	500.7501.40	0.70	3.77	
	0			
	527.5528.30	0.80	4.37	
	0			
	602.9603.40	0.50	3.49	
	0			
	623.7624.30	0.60	44.20	
	0			
	637.0637.70	0.70	19.50	
	0			
	662.0664.00	2.00	37.76	
	0			
Einschließlich	1662.0662.70	0.70	91.20	
	0			
	676.8677.80	1.00	6.11	
	0			
Einschließlich	1677.3677.80	0.50	10.15	
	0			
	723.0728.00	5.00	10.09	
	0			
Einschließlich	1723.0724.20	1.20	19.70	
	0			
und	726.8727.40	0.60	28.20	
	0			
IM-21-1 72	219.9220.45	0.50	18.45	Welle
	5			
	289.5293.35	3.85	7.15	
	0			
Einschließlich	1291.0291.75	0.75	11.25	
	0			

	und	292.3292.85 0	0.55	10.85	
IM-21-1 73		122.5123.00 0	0.50	4.43	Welle
		177.2177.75 5	0.50	32.00	
		285.8286.80 0	1.00	16.72	
	Einschließ lich	1285.8286.30 0	0.50	28.60	
IM-21-1 74		114.4115.30 5	0.85	11.50	Welle
		323.4324.00 0	0.60	7.79	
		332.5333.00 0	0.50	4.08	
		375.8378.80 0	3.00	5.10	
	Einschließ lich	1377.6378.80 5	1.15	11.60	
		454.1454.60 0	0.50	24.70	
		487.8488.30 0	0.50	4.61	
		492.5493.75 0	1.25	54.04	
	Einschließ lich	1493.0493.75 0	0.75	85.50	
		510.0510.80 0	0.80	3.87	
		598.0600.65 0	2.65	5.23	
	Einschließ lich	1598.0598.50 0	0.50	6.53	
	und	599.9600.65 5	0.70	14.95	
		620.7621.40 5	0.65	26.30	
		626.3628.00 0	1.70	15.45	
IM-21-1 75		113.5115.40 5	1.85	6.22	Welle
	Einschließ lich	1113.5114.30 5	0.75	12.40	

	173.6174.45 0	0.85	19.30	
	288.0288.50 0	0.50	4.34	
IM-21-1 76	265.2270.00 5	4.75	12.93	Welle
Einschließ lich	1265.2265.80 5	0.55	34.30	
und	268.0268.80 0	0.80	7.61	
und	269.3270.00 0	0.70	51.70	
	276.0276.75 0	0.75	14.00	
	295.5296.75 0	1.25	8.70	
	304.9306.10 5	1.15	3.09	
	368.0368.50 0	0.50	4.67	
	382.7390.50 0	7.80	14.10	
Einschließ lich	1385.2385.85 0	0.65	25.70	
und	385.8386.35 5	0.50	13.85	
und	388.4389.30 5	0.85	34.80	
und	389.3389.80 0	0.50	60.50	
	408.2414.00 0	5.80	23.61	Tal
Einschließ lich	1408.7409.25 0	0.55	42.00	
und	410.8411.60 0	0.80	130.00	
	426.0430.00 0	4.00	3.97	
Einschließ lich	1426.0427.00 0	1.00	11.05	
und	429.0430.00 0	1.00	4.66	
	456.0456.85 0	0.85	4.01	
	469.0469.50	0.50	4.58	

	0			
	472.5473.55	1.05	3.61	
	0			
Einschließlich	1473.0473.55	0.55	5.87	
	0			
IM-21-1 77	188.5189.40	0.90	5.44	Welle
	0			
IM-21-1 78	121.5122.15	0.60	3.41	Welle
	5			
	284.8286.85	2.05	30.43	
	0			
Einschließlich	1285.3285.85	0.55	63.20	
	0			
und	286.3286.85	0.50	47.00	
	5			
	295.5297.85	2.35	7.82	
	0			
Einschließlich	1296.6297.85	1.20	14.00	
	5			
	329.5330.00	0.50	5.47	
	0			
IM-21-1 79	154.0155.25	1.25	6.25	Welle
	0			
Einschließlich	1154.0154.60	0.60	10.30	
	0			
	167.1168.40	1.25	4.33	
	5			
Einschließlich	1167.1167.90	0.75	6.37	
	5			
	229.2230.00	0.80	3.75	
	0			
	238.8241.30	2.45	4.43	
	5			
Einschließlich	1239.4240.00	0.60	13.20	
	0			
IM-21-1 80	102.5103.00	0.50	3.96	Welle
	0			
	112.1115.50	3.35	8.49	
	5			
Einschließlich	1112.1112.75	0.60	6.46	
	5			
und	114.8115.50	0.65	36.20	
	5			
	128.3130.25	1.90	8.83	
	5			

	Einschließlich	1128.3128.85	0.50	31.20	
		5			
		137.2139.40	2.15	3.43	
		5			
	Einschließlich	1138.7139.40	0.65	8.24	
		5			
		146.0146.70	0.70	16.10	
		0			
		167.0169.10	2.10	4.08	
		0			
	Einschließlich	1167.0167.75	0.75	10.25	
		0			
		254.5255.00	0.50	3.38	
		0			
		270.5271.00	0.50	5.75	
		0			
		351.0353.15	2.15	8.46	
		0			
	Einschließlich	1351.0352.00	1.00	9.67	
		0			
	und	352.0352.50	0.50	15.10	
		0			
IM-21-1 81		168.0168.50	0.50	5.59	Welle
		0			
		502.2503.25	1.00	4.54	
		5			
		509.6510.15	0.50	19.90	
		5			
		512.2512.75	0.50	4.10	
		5			
		529.0532.35	3.35	16.14	
		0			
	Einschließlich	1529.0529.50	0.50	47.00	
		0			
	und	529.5531.00	1.50	14.95	
		0			
IM-21-1 82		270.0272.10	2.10	19.96	Welle
		0			
	Einschließlich	1270.0270.60	0.60	39.70	
		0			
	und	271.6272.10	0.50	21.60	
		0			
		275.0275.50	0.50	4.02	
		0			

	290.0291.80	1.80	5.28	
	0			
Einschließlich	1290.5291.10	0.60	10.95	
	0			
	342.6345.05	2.40	26.94	
	5			
Einschließlich	1342.6343.45	0.80	10.25	
	5			
und	344.5345.05	0.55	102.50	
	0			
	366.5368.40	1.85	3.15	
	5			
	382.0383.00	1.00	14.10	
	0			
	413.1414.10	1.00	11.42	Tal
	0			
Einschließlich	1413.1413.60	0.50	17.90	
	0			
	441.0442.10	1.10	11.09	
	0			
Einschließlich	1441.0441.60	0.60	16.15	
	0			
	474.0474.60	0.60	7.57	
	0			
	497.8498.70	0.90	4.55	
	0			
	505.9507.00	1.10	15.65	
	0			
IM-21-1 83	113.5114.00	0.50	10.60	Welle
	0			
	125.9126.90	1.00	12.54	
	0			
Einschließlich	1125.9126.40	0.50	20.70	
	0			
	169.2170.55	1.35	10.87	
	0			
Einschließlich	1170.0170.55	0.50	21.50	
	5			
	233.9237.10	3.20	6.37	
	0			
Einschließlich	1235.9237.10	1.20	10.75	
	0			
IM-21-1 84	71.2073.10	1.90	10.38	Welle
Einschließlich	171.2072.15	0.95	13.80	

	ich				
		270.5271.00	0.50	75.70	
		0			
		278.3288.15	9.80	19.81	
		5			
	Einschließ	1278.3279.25	0.90	193.00	
	ich	5			
	und	283.8284.30	0.50	25.90	
		0			
		348.2348.70	0.50	5.50	
		0			
		420.0422.00	2.00	3.55	
		0			
	Einschließ	1420.0420.70	0.70	7.40	
	ich	0			
		431.4432.50	1.10	6.91	
		0			
IM-21-1		20.0021.00	1.00	4.67	Welle
85					
		115.5117.55	2.05	11.63	
		0			
	Einschließ	1116.7117.55	0.80	29.10	
	ich	5			
		135.8136.35	0.50	5.84	
		5			
		149.6151.40	1.80	23.90	
		0			
	Einschließ	1149.6150.80	1.20	34.80	
	ich	0			
		158.0159.00	1.00	58.60	
		0			
		191.9192.40	0.50	3.06	
		0			
		194.5197.90	3.40	11.89	
		0			
	Einschließ	1195.0196.40	1.40	24.90	
	ich	0			
		228.0231.30	3.30	4.45	
		0			
	Einschließ	1228.0228.60	0.60	7.83	
	ich	0			
	und	230.8231.30	0.50	15.30	
		0			
IM-21-1		108.2108.75	0.50	3.03	Welle
86		5			

	224.1225.85	1.70	3.21	
	5			
Einschließlich	1225.3225.85	0.50	8.66	
	5			
IM-21-187	300.5301.00	0.50	26.00	Welle
	0			
	349.4351.00	1.60	3.86	
	0			
	386.7387.20	0.50	40.30	
	0			
	439.5440.00	0.50	3.44	
	0			
	476.0476.60	0.60	3.51	
	0			
	550.1551.50	1.40	7.30	
	0			
	554.7555.20	0.50	3.96	
	0			
	559.1564.70	5.60	8.42	
	0			
Einschließlich	1559.6560.25	0.60	29.40	
	5			
und	561.1561.65	0.55	32.00	
	0			
	573.0573.50	0.50	4.04	
	0			
	579.2581.50	2.25	3.97	
	5			
	605.0605.50	0.50	13.80	
	0			
	611.3615.20	3.90	8.96	
	0			
Einschließlich	1611.3611.80	0.50	17.70	
	0			
und	611.8613.10	1.30	14.60	
	0			
und	614.6615.20	0.60	11.30	
	0			
	619.7622.00	2.30	9.07	
	0			
Einschließlich	1619.7620.50	0.80	23.90	
	0			
	629.3630.00	0.70	31.50	
	0			

	639.6640.30	0.70	63.20	
	0			
	646.9649.50	2.60	5.25	
	0			
Einschließlich	646.9647.40	0.50	10.80	
	0			
	679.6680.10	0.50	3.66	
	0			
	729.9730.65	0.70	12.55	
	5			
	735.7736.55	0.80	3.64	
	5			
	748.6751.00	2.40	18.17	
	0			
Einschließlich	750.0750.50	0.50	52.00	
	0			
und	750.5751.00	0.50	21.60	
	0			
	787.9791.65	3.70	12.68	
	5			
Einschließlich	787.9788.60	0.65	10.05	
	5			
und	790.9791.65	0.70	57.30	
	5			
	796.7797.20	0.50	4.73	
	0			
IM-21-1 88	83.5084.00	0.50	12.90	Welle
	114.8117.85	3.05	10.11	
	0			
Einschließlich	1115.7116.20	0.50	47.90	
	0			
und	117.2117.85	0.60	8.68	
	5			
	130.0131.40	1.40	9.31	
	0			
Einschließlich	130.8131.40	0.55	18.20	
	5			
	139.1139.70	0.60	3.16	
	0			
	158.1158.65	0.50	3.48	
	5			
	163.7164.25	0.50	21.20	
	5			
	177.9179.00	1.10	4.29	

	0			
	238.6239.15 5	0.50	9.98	
	240.3240.85 5	0.50	4.24	
	261.6262.10 0	0.50	3.70	
	284.4284.90 0	0.50	3.11	
	340.0341.00 0	1.00	6.76	
Einschließ lich	340.0340.50 0	0.50	10.80	
	351.6352.10 0	0.50	3.76	
	354.7355.20 0	0.50	33.80	
	394.9397.40 0	2.50	3.65	
IM-21-1 89	116.5118.00 0	1.50	3.63	Welle
Einschließ lich	116.5117.00 0	0.50	8.07	
	119.0119.80 0	0.80	3.70	
IM-21-1 90	130.3130.85 5	0.50	3.58	Welle
	219.2220.20 0	1.00	3.46	
	302.3303.30 5	0.95	4.94	
	306.1306.75 5	0.60	3.76	
	320.6321.30 0	0.70	3.55	
	419.1423.90 5	4.75	20.04	
Einschließ lich	419.1420.00 5	0.85	38.00	
und	420.5421.45 0	0.95	28.30	
und	421.9422.45 5	0.50	29.60	
	435.0435.60 0	0.60	8.71	

	441.9442.95	1.00	5.94	
	5			
Einschließlich	1442.4442.95	0.50	9.49	
	5			
	562.3562.80	0.50	11.40	
	0			
	569.6570.60	1.00	14.20	
	0			
	572.1572.60	0.50	5.16	
	0			
	578.0580.60	2.60	9.32	
	0			
Einschließlich	1578.0578.50	0.50	24.60	
	0			
und	580.1580.60	0.50	23.70	
	0			
	588.5589.00	0.50	20.40	
	0			
	594.3598.70	4.40	7.68	
	0			
Einschließlich	1594.3595.00	0.70	18.95	
	0			
und	597.3598.00	0.65	27.60	
	5			
	603.7604.20	0.50	11.20	
	0			
	619.0621.50	2.50	3.21	
	0			
Einschließlich	1620.0620.80	0.80	6.55	
	0			
	626.5628.00	1.50	7.46	
	0			
	666.0666.50	0.50	10.90	
	0			
IM-21-1	26.0027.40	1.40	24.50	Welle
91				
	137.0138.50	1.50	40.70	
	0			
	153.8154.40	0.60	28.00	
	0			
	394.0394.50	0.50	3.52	
	0			
	425.8426.30	0.50	4.06	
	0			

	427.24	27.75	0.55	3.87	
	0				
	454.24	58.10	3.90	3.92	
	0				
Einschließlich	1456.64	58.10	1.50	7.03	
	0				
	473.64	74.15	0.50	5.35	
	5				
	481.04	81.55	0.55	4.07	
	0				
	508.75	09.20	0.50	9.29	Tal
	0				
	510.05	10.50	0.50	5.58	
	0				
	513.25	13.75	0.50	4.87	
	5				
	518.05	18.50	0.50	3.35	
	0				
IM-21-1 92	275.02	77.10	2.05	71.85	Welle
	5				
Einschließlich	1275.02	75.75	0.70	45.90	
ich	5				
und	276.52	77.10	0.60	187.00	
	0				
	396.03	97.25	1.25	19.79	
	0				
Einschließlich	1396.53	97.25	0.75	31.60	
ich	0				
	426.14	26.60	0.50	7.88	
	0				
	444.54	45.30	0.80	17.80	
	0				
	460.74	61.50	0.80	12.30	
	0				
	480.24	81.25	1.00	5.53	
	5				
	505.85	06.30	0.50	3.37	
	0				
IM-21-1 93	79.35	79.85	0.50	3.62	Welle
	306.33	07.15	0.85	3.03	
	0				
IM-21-1 94	Keine signifikanten Assays				Welle
IM-21-1	60.00	60.50	0.50	31.80	Welle

95

	113.3113.85	0.50	4.42	
	5			
	127.7128.25	0.50	4.35	
	5			
	135.5136.00	0.50	42.10	
	0			
	145.5146.00	0.50	83.50	
	0			
	190.6191.10	0.50	6.26	
	0			
	195.0195.50	0.50	14.35	
	0			
	202.7205.50	2.75	4.07	
	5			
Einschließ	1204.2204.75	0.50	13.35	
ich	5			
	265.4266.40	1.00	7.96	
	0			
Einschließ	1265.4265.90	0.50	12.80	
ich	0			
	286.7287.20	0.50	7.62	
	0			
	325.5326.00	0.50	25.90	
	0			
	330.4330.95	0.50	4.60	
	5			
	409.5410.00	0.50	3.23	
	0			
	420.8424.70	3.90	3.09	
	0			
Einschließ	1420.8421.30	0.50	10.40	
ich	0			
und	424.0424.70	0.70	9.16	
	0			
IM-21-1Loch Verlas				Welle
96 sen				
IM-21-1	123.0125.10	2.10	5.60	Welle
97	0			
Einschließ	1123.0124.10	1.10	7.22	
ich	0			
	135.5137.55	2.05	6.96	
	0			
Einschließ	1135.5136.40	0.90	13.00	
ich	0			

	141.2141.75 5	0.50	4.84	
	175.5176.00 0	0.50	4.02	
	184.0185.50 0	1.50	3.01	
	209.0211.70 5	2.65	3.07	
Einschließ- lich	1209.0210.00 5	0.95	5.13	
	219.5220.00 0	0.50	50.00	
	398.2401.45 0	3.25	9.31	
Einschließ- lich	1399.2399.70 0	0.50	30.90	
und	400.9401.45 0	0.55	21.70	
	407.2408.20 0	1.00	5.12	
IM-21-1 98	120.0120.65 0	0.65	14.05	Welle
	155.9156.40 0	0.50	12.55	
	160.9163.00 0	2.10	5.68	
Einschließ- lich	1160.9161.45 0	0.55	12.80	
	277.9280.00 5	2.05	3.13	
Einschließ- lich	1279.5280.00 0	0.50	6.81	
	292.8295.45 5	2.60	4.62	
Einschließ- lich	1292.8293.35 5	0.50	8.66	
und	294.5295.45 0	0.95	8.03	
	330.2330.70 0	0.50	5.48	
	349.3350.00 5	0.65	48.60	
	400.1405.85 5	5.70	4.51	

	Einschließlich	1400.1400.755	0.60	37.50	
		455.5456.500	1.00	10.65	
IM-21-199		275.9278.200	2.30	6.41	Welle
	Einschließlich	1275.9276.500	0.60	8.63	
	und	277.7278.200	0.50	19.15	
		412.8414.400	1.60	5.07	
	Einschließlich	1412.8413.600	0.80	8.89	
		426.0428.600	2.60	10.84	
	Einschließlich	1426.0427.300	1.30	12.65	
	und	427.8428.600	0.80	14.65	
		439.2441.100	1.90	13.20	
	Einschließlich	1439.2439.900	0.70	14.75	
	und	439.9440.500	0.60	21.50	
		582.5583.450	0.95	34.80	
		604.8605.355	0.50	22.90	
		623.9624.400	0.50	4.36	
		645.5646.000	0.50	4.23	
		692.8693.400	0.60	4.80	
IM-21-200	Keine signifikanten Assays				Welle
IM-21-201		187.3187.800	0.50	6.37	Welle
		301.1302.600	1.50	16.83	
	Einschließlich	1302.1302.600	0.50	45.70	
		356.0357.000	1.00	18.15	

	0			
	391.0400.65	9.65	24.55	
	0			
Einschließlich	1391.0392.40	1.40	9.04	Tal
	0			
und	393.8394.35	0.55	224.00	
	0			
und	395.8396.40	0.60	8.87	
	0			
und	397.0397.95	0.90	14.40	
	5			
und	399.5400.65	1.15	68.90	
	0			
	423.9427.05	3.10	4.72	
	5			
Einschließlich	1424.8425.40	0.60	15.20	
	0			
und	426.5427.05	0.50	6.70	
	5			
Tabelle 2: Standorte und Ausrichtungen der Bohrlöcher				
	441.6442.40	0.80	8.09	
	0			
	472.2473.00	0.80	12.05	
	0			
	483.2483.75	0.50	4.21	
	5			
IM-21-202 Loch Verlassen				Welle
IM-21-203	110.8111.35	0.50	7.32	Welle
	5			
	121.0121.50	0.50	4.23	
	0			
	143.5145.00	1.50	4.06	
	0			
	151.5152.00	0.50	8.06	
	0			
	189.0189.50	0.50	14.40	
	0			
	257.0257.55	0.55	33.40	
	0			
	389.6390.40	0.80	3.17	
	0			
	395.8396.75	0.95	6.57	
	0			
	400.1401.00	0.85	3.04	
	5			

HOLE ID	ÖSTLICHNORDEN	ELEV	DIP	AZI	TIEFEN (M)	
IM-21-155	594995	5884375	1301	-61	127	540
IM-21-156	594287	5884533	1438	-58	142	171
IM-21-157	594580	5884262	1422	-59	333	243
IM-21-158	594671	5884231	1391	-56	154	297
IM-21-159	594796	5884335	1375	-57	306	531
IM-21-160	594579	5884260	1421	-61	325	342
IM-21-161	594673	5884231	1392	-57	322	408
IM-21-162	594579	5884260	1421	-58	316	417
IM-21-163	594995	5884375	1300	-64	127	573
IM-21-164	594673	5884233	1393	-54	322	51
IM-21-165	594673	5884231	1392	-54	322	378
IM-21-166	594796	5884334	1375	-54	305	510
IM-21-167	594580	5884261	1421	-61	332	430
IM-21-168	594672	5884229	1391	-65	298	351
IM-21-169	594795	5884334	1375	-56	303	583
IM-21-170	594994	5884376	1299	-63	131	570
IM-21-171	594649	5884604	1376	-45	132	743
IM-21-172	594672	5884229	1391	-68	307	312
IM-21-173	594579	5884260	1420	-62	319	357
IM-21-174	594697	5884547	1375	-45	125	690
IM-21-175	594672	5884229	1391	-61	302	327
IM-21-176	594994	5884376	1299	-62	135	513
IM-21-177	594580	5884260	1421	-55	315	270
IM-21-178	594916	5884370	1335	-53	141	471
IM-21-179	594580	5884261	1420	-57	306	282
IM-21-180	594795	5884335	1374	-56	296	459
IM-21-181	594739	5884566	1366	-50	123	582
IM-21-182	594994	5884377	1299	-64	137	594
IM-21-183	594580	5884261	1421	-61	301	309
IM-21-184	594916	5884371	1335	-56	140	450
IM-21-185	594794	5884335	1377	-59	304	234
IM-21-186	594580	5884261	1421	-63	306	330
IM-21-187	594607	5884623	1378	-50	135	819
IM-21-188	594794	5884334	1378	-60	300	513
IM-21-189	594580	5884260	1421	-61	297	306
IM-21-190	594738	5884566	1366	-51	135	681
IM-21-191	594915	5884371	1334	-58	140	543
IM-21-192	594995	5884376	1302	-66	125	606
IM-21-193	594582	5884261	1421	-60	135	322
IM-21-194	594582	5884260	1421	-61	138	360
IM-21-195	594795	5884335	1374	-55	300	489
IM-21-196	594739	5884566	1367	-50	126	70
IM-21-197	594794	5884333	1378	-53	298	459
IM-21-198	594915	5884370	1334	-54	145	543
IM-21-199	594739	5884566	1366	-50	126	738
IM-21-200	594582	5884260	1421	-57	141	321
IM-21-201	594995	5884376	1302	-67	121	633
IM-21-202	594792	5884330	1382	-54	300	30
IM-21-203	594796	5884333	1376	-54	300	426

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82586--Osisko-Development-durchschneidet-1981-g-t-Au-auf-980-m-im-Goldprojekt-Cariboo.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](#).
