

Maritime Resources verfolgt die Zone Orion North über 550 m

22.06.2021 | [IRW-Press](#)

- durchteuft 12,43 g/t Gold und 2,15 g/t Silber über 1,20 m, einschließlich 50,60 g/t Gold und 7,90 g/t Silber über 0,20 m

Toronto, 22. Juni 2021 - [Maritime Resources Corp.](#) (TSX.V: MAE) (Maritime oder das Unternehmen) freut sich Bohrergebnisse aus seinem laufenden 40.000 Meter (m) umfassenden Explorationsprogramm beim Goldprojekt Hammerdown (Hammerdown oder das Projekt) und seinem Konzessionsgebiet Whisker Valley im Bergaugebiet Baie Verte in Neufundland und Labrador (Kanada) bekannt zu geben. Die Explorationsaktivitäten laufen mit zwei Bohrgeräten, die Erkundungen entlang der äußerst aussichtsreichen Deformationszone Hammerdown absolvieren, und werden sich im Laufe des Jahres 2021 und bis 2022 nach außen hin zu neuen vorrangigen Zielen vorarbeiten.

Die wichtigsten Ergebnisse:

Orion North - neue oberflächennahe Zone über 550 m verfolgt

- Bohrung BB-21-170 durchteufte 12,43 g/t Au und 2,15 g/t Ag über 1,20 m, einschließlich 50,60 g/t Au und 7,90 g/t Ag über 0,20 m.

- Die nördlichste Bohrung BB-21-176 durchteufte 10,68 g/t Au und 2,70 g/t Ag über 0,33 m und ist zur Lagerstätte Hammerdown hin offen.

- Die Bohrung BB-21-175 durchteufte mehrere hochgradige Gänge mit 6,79 g/t Au über 0,20 m, 17,08 g/t Au über 0,20 m, 11,48 g/t Gold über 0,20 m und 10,19 g/t Ag über 0,20 m, alle Abschnitte liegen innerhalb von 100 vertikalen Metern ab der Oberfläche.

Orion - zusätzliche Bohrungen zielen auf Bereiche mit mächtigeren, hochgradigen Erzfällen bis in größere Tiefen ab

- BB-21-167, 60 m unterhalb eines neu identifizierten mächtigen hochgradigen Erzfalls der Lagerstätte Orion durchteufte 33,35 g/t Au und 5,40 g/t Ag über 0,24 m und 3,72 g/t Au über 7,14 m, einschließlich 5,69 g/t Au über 3,53 m.

- BB-21-154 durchteufte zahlreiche mineralisierte Zonen mit 2,30 g/t Au und 0,50 g/t Ag über 12,00 m, einschließlich 5,19 g/t Au und 1,01 g/t Ag über 3,50 m.

Whisker Valley - Gangsystem Gary über eine Streichlänge von mehr als 1.000 m im Laufe der Bohrungen im Jahr 2020 definiert

- Aktualisierte Ergebnisse aus Bohrloch WH-20-12 in Whisker Valley identifizierten eine neue obere mineralisierte Linse, die 23,40 g/t Au, 46,80 g/t Ag und 0,64 % Cu über 0,34 m enthielt. Eine Analyse mittels Sieben mit einem Metallsieb des zuvor veröffentlichten mineralisierten Abschnitts aus WH-20-12 hat den Gehalt des mineralisierten Abschnitts signifikant auf 5,74 g/t Au über 6,32 m erhöht, einschließlich 22,42 g/t Au, 14,08 g/t Au und 0,35 % Kupfer über 0,50 m und 9,63 g/t Au, 3,06 g/t Ag und 0,08 % Cu über 2,60 m.

- WH-20-20 durchteufte mehrere schmale hochgradige Abschnitte mit 5,07 g/t Au und 3,78 g/t Ag über 1,23 m, einschließlich 11,07 g/t Au und 8,49 g/t Ag über 0,53 m und 3,53 g/t Au, 1,83 g/t Ag und 0,14 % Cu über 1,18 m, einschließlich 18,24 g/t Au, 6,0 g/t Ag und 0,65 % Cu über 0,20 m.

Die Bohrungen in Orion North durchteufen weiterhin hochgradige Mineralisierungen mit geringen Mächtigkeiten. Diese neue Mineralisierungszone wurde nun über eine Streichlänge von 550 m bis in eine Tiefe von 100 m unter der Oberfläche verfolgt. Wir sind ermutigt zu sehen, dass die Kontinuität und mehrere neue hochgradige Gänge von kurzen, weit auseinander liegenden Explorationsbohrungen durchteuft werden, während wir die Lücke zwischen den Lagerstätten Hammerdown und Orion überprüfen. Während die Bohrungen diesen minimal erkundeten Korridor weiter überprüfen, besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit für die Entdeckung zusätzlicher mineralisierter Gänge, kommentierte Garett Macdonald, President und CEO.

In Whisker Valley hat unser erstes Explorationsprogramm, das 2020 abgeschlossen wurde, eine Goldmineralisierung erfolgreich über eine Streichlänge von 1.000 m und bis in Tiefen von 150 m unter der Oberfläche verfolgt. Es ist üblich, dass Goldlagerstätten mit geringmächtigen Erzgängen an- und abschwellen, und wir werden uns darauf konzentrieren, mächtigere Zonen zu lokalisieren, die sich für einen Abbau eignen könnten, fügte Herr Macdonald hinzu.

Lagerstätte Orion

Jüngste Bohrungen in der Lagerstätte Orion und der neuen Zone Orion North haben mehrere Quarzgänge durchteuft, die hochgradiges Gold und bedeutende Mengen an Silber enthalten. Diese Zonen liegen entlang der Deformationszone Hammerdown, einem wichtigen 4 km langen Trend, der die Goldlagerstätten Orion und Hammerdown beherbergt. Auf diesem Trend wurden im Laufe der Jahre nur wenige Explorationsbohrungen niedergebracht. Die Zone Orion North liegt zwischen diesen Lagerstätten und wurde nun über eine Streichlänge von 550 m verfolgt und ist nach Nordosten offen. Die Bohrungen in dieser Zone durchteuften vor Kurzem 12,40 g/t Au und 2,15 g/t Ag über 1,20 m, einschließlich 50,60 g/t Au und 7,90 g/t Au über 0,20 m nahe der Oberfläche in Bohrung BB-21-170 in einer Tiefe von 35 m. In Streichrichtung, etwa 50 m nordöstlich in Richtung Hammerdown, durchteufte Bohrung BB-21-175 sechs neue Quarzgänge, die bei 46,00 m beginnen und sich bis in eine Bohrtiefe von 131,88 m erstrecken, darunter 0,86 g/t Au über 3,85 m, 17,08 g/t Au über 0,20 m, 11,48 g/t Au über 0,20 m und 10,19 g/t Au über 0,20 m. Die Zone Orion North ist in alle Richtungen offen.

Die Bohrungen in der Hauptzone Orion konzentrieren sich auf die Überprüfung der Ausdehnungen von zwei Mineralisierungsarten - schmale Quarzgänge mit hochgradigem Gold und Quarz-Feldspat-Porphyr-(QFP)-Intrusionsgänge mit mächtigen Zonen niedrighaltiger Goldeinsprengungen. Die Bohrung BB-21-154 durchteufte 2,30 g/t Au über 12,00 m, einschließlich 5,19 g/t Au über 3,50 m in einer Tiefe von 195 m unter der Oberfläche. Andere bemerkenswerte Abschnitte in Orion umfassten 4,19 g/t Au über 3,00 m in Bohrung BB-21-158 und 4,13 g/t Au über 2,28 m in Bohrung BB-21-161. Tiefer in der Lagerstätte Orion durchteufte die Bohrung BB-21-167 die EMS-Zone in 219,04 m Tiefe mit 33,35 g/t Au und 5,40 g/t Ag über 0,24 m und die Hauptzone in 346,89 m Bohrtiefe mit 3,72 g/t Au über 7,14 m, einschließlich 5,69 g/t Au über 3,53 m. Die Hauptzone Orion bleibt in der Tiefe und im Streichen offen.

Abbildung 1: Lagekarte der Bohrungen (Orion bis Hammerdown) Zum Vergrößern anklicken
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59124/PR_210617_DrillResults_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Längsschnitt (Orion bis Hammerdown) Zum Vergrößern anklicken
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59124/PR_210617_DrillResults_DEPRcom.002.jpeg

Whisker Valley

Maritimes Explorationsprogramm 2020 im Gangsystem Gary von Whisker Valley definierte eine neue Zone mit mehreren Gängen, die eine Gold-, Silber- und Kupfermineralisierung auf einer Streichlänge von über 1.000 m bis in eine vertikale Tiefe von 150 m enthält. Diese Zone bleibt in alle Richtungen offen. Zusätzliche Analyseergebnisse für Bohrung WH-20-12 ergaben 23,40 g/t Au, 46,80 g/t Ag und 0,64 % Cu über 0,34 m, beginnend bei einer Bohrtiefe von 93,55 m. Aktualisierte Ergebnisse wurden auch nach einer erneuten Analyse des zuvor veröffentlichten Abschnitts aus 166,95 m (siehe Pressemitteilung vom 5. November 2020) erhalten. Aufgrund des Vorhandenseins von grobkörnigem Gold erfolgte das Sieben der Proben mit Metallsieben. Mit diesen neuen Informationen weist der erneut analysierte Abschnitt jetzt 5,74 g/t Au über 6,32 m auf, einschließlich 22,42 g/t Au, 14,08 g/t Ag und 0,35 % Cu über 0,50 m und 9,63 g/t Au, 3,06 g/t Ag und 0,08 % Kupfer über 2,60 m.

Weitere Bohrungen umfassten Bohrung WH-20-20, die 50 m westlich von WH-20-12 angesetzt wurde und auch zwei Gänge mit 5,07 g/t Au und 3,78 g/t Ag über 1,23 m durchteufte, einschließlich 11,07 g/t Au und 8,49 g/t Ag über 0,53 m ab 71,20 m, und 3,53 g/t Au, 1,83 g/t Ag und 0,14 % Cu über 1,18 m, einschließlich 18,24 g/t Au, 6,0 g/t Ag und 0,65 % Cu über 0,20 m ab 191,72 m. Im Jahr 2020 wurden eine Reihe zusätzlicher geologischer und geophysikalischer Ziele abgebohrt. Es wurde auf eine Mineralisierung abgezielt, die östlich des historischen Mackenzie-Vorkommens ausstreicht. Die Bohrung WH-20-19 durchteufte 3,33 g/t Au und 2,49 g/t Ag über 0,86 m, einschließlich 0,30 m mit einem Gehalt von 6,96 g/t Au und 4,7 g/t Ag. Im Jahr 2021 sind weitere Bohrungen in Whisker Valley geplant, um die Tiefenerweiterungen des Gangsystems Gary weiterzuverfolgen und mehrere starke geophysikalische Ziele zu überprüfen. Insgesamt wurden im Jahr 2020 auf dem Gangsystem Gary acht Bohrungen mit einer Länge von 1.856 m niedergebracht. Eine neunte Bohrung (WH-20-21) wurde bis in eine Tiefe von 82,0 m niedergebracht und ging aufgrund von Verwerfungen aufgegeben.

Abbildung 3: Lagekarte der Bohrungen - Whisker Valley (Zum vergrößern Anklicken)
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59124/PR_210617_DrillResults_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4: Längsschnitt - Whisker Valley (Zum Vergrößern anklicken)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59124/PR_210617_DrillResults_DEPRcom.004.jpeg

Tabelle 1: Orion und Hammerdown

Bohrloch-Nr.	von	bis	Länge	Au g/t	Ag g/t
Orion					
BB-21-150	95,3	95,9	0,6	2,73	0,77
BB-21-150	139,7	140,1	0,4	1,26	0,10
BB-21-151	195,6	195,8	0,2	2,71	6,10
BB-21-151	232,0	234,0	2,0	0,61	0,10
BB-21-151	298,0	299,0	1,0	1,28	0,40
BB-21-151	301,0	301,4	0,4	0,57	0,60
BB-21-151	306,2	311,3	5,1	1,34	0,23
einschließl.	306,2	306,8	0,6	6,85	0,47
einschließl.	307,6	307,8	0,2	0,86	0,10
einschließl.	308,3	309,5	1,2	1,31	0,27
einschließl.	311,1	311,3	0,2	2,24	0,10
BB-21-151	321,6	323,0	1,4	2,15	1,10
BB-21-151	332,9	333,5	0,6	0,89	2,60
BB-21-152	40,8	41,0	0,2	11,25	14,00
BB-21-152	43,5	43,7	0,2	43,81	10,50
BB-21-152	50,0	51,0	1,0	0,67	0,10
BB-21-152	69,4	70,0	0,5	0,93	0,20
BB-21-152	86,0	87,4	1,4	1,81	2,03
BB-21-152	95,0	99,0	4,0	0,69	0,18
BB-21-152	101,2	103,0	1,8	0,72	0,32
BB-21-152	110,8	111,0	0,2	24,70	5,90
BB-21-152	128,6	130,0	1,4	0,84	0,1
BB-21-152	132,0	132,6	0,6	3,64	0,8
BB-21-152	138,0	139,0	1,0	1,09	0,10
BB-21-153	16,0	16,7	0,7	0,78	0,71
BB-21-153	35,2	36,0	0,9	9,50	11,99
BB-21-153	37,6	37,8	0,2	2,80	12,80
BB-21-153	105,1	105,5	0,4	1,25	0,40
BB-21-153	122,2	122,6	0,5	2,48	0,78
BB-21-153	123,6	123,8	0,2	0,79	0,10
BB-21-153	143,7	143,9	0,2	0,74	0,10
BB-21-153	156,5	156,7	0,2	2,13	0,10
BB-21-153	157,8	158,0	0,2	4,04	0,20
BB-21-153	160,9	163,5	2,6	1,87	0,16
BB-21-153	164,8	165,0	0,2	1,56	0,10
BB-21-153	169,3	169,5	0,2	1,91	0,10
BB-21-153	174,2	174,8	0,6	2,75	1,03
BB-21-153	187,0	187,3	0,3	0,73	0,10
BB-21-153	198,0	198,5	0,5	1,84	1,20
BB-21-153	199,0	199,6	0,6	0,51	0,50
BB-21-153	205,6	205,8	0,2	26,93	1,60
BB-21-154	53,0	53,3	0,3	6,10	4,50
BB-21-154	60,3	62,8	2,5	0,83	2,81
BB-21-154	152,0	152,5	0,5	0,58	0,20
BB-21-154	166,0	167,0	1,0	0,97	0,10
BB-21-154	181,8	182,1	0,3	1,10	0,10
BB-21-154	183,5	195,5	12,0	2,30	0,55
einschließl.	183,5	189,3	5,8	1,44	0,39
einschließl.	190,0	190,5	0,5	0,98	0,40
einschließl.	192,0	195,5	3,5	5,19	1,01
BB-21-154	199,1	200,4	1,3	1,12	0,28
BB-21-154	202,5	205,2	2,7	1,00	0,25
BB-21-154	205,5	208,0	2,5	0,98	0,28
BB-21-154	208,4	208,7	0,3	2,74	0,40
BB-21-154	211,5	212,0	0,5	0,68	0,50
BB-21-155	110,5	110,7	0,2	2,62	0,90
BB-21-155	112,8	113,2	0,5	6,44	13,70
BB-21-155	159,0	159,3	0,3	9,70	1,00

BB-21-155	208,0	209,0	1,0	0,75	0,10
BB-21-155	216,5	218,0	1,5	1,69	0,29
BB-21-155	220,7	226,5	5,8	2,02	0,32
BB-21-156	89,5	90,0	0,5	0,56	3,00
BB-21-156	90,5	91,5	1,0	1,03	3,00
BB-21-156	94,7	94,9	0,2	0,69	1,40
BB-21-156	97,1	97,4	0,3	0,73	25,70
BB-21-156	210,5	211,0	0,5	0,57	0,40
BB-21-156	218,0	221,0	3,0	1,31	0,20
BB-21-156	227,6	228,0	0,4	0,54	0,40
BB-21-156	246,1	248,0	1,9	2,63	0,44
BB-21-156	257,5	258,5	1,0	0,62	0,10
BB-21-156	259,5	264,0	4,5	1,85	0,32
BB-21-156	264,5	265,0	0,5	0,64	0,20
BB-21-156	269,5	270,0	0,5	1,10	0,40
BB-21-156	275,0	280,0	5,0	0,96	0,15
BB-21-156	281,0	281,4	0,4	0,73	0,10
BB-21-157	58,3	58,5	0,2	2,38	2,10
BB-21-157	123,0	123,7	0,7	1,54	8,80
BB-21-157	172,0	173,6	1,6	2,30	0,78
BB-21-157	216,0	216,5	0,5	2,06	2,20
BB-21-157	241,4	245,5	4,1	1,83	0,72
BB-21-158	131,9	132,1	0,2	0,88	1,10
BB-21-158	144,1	144,3	0,2	5,67	5,20
BB-21-158	148,0	149,5	1,5	1,04	1,89
BB-21-158	243,2	243,4	0,2	2,78	0,60
BB-21-158	252,5	255,5	3,0	4,19	0,28
BB-21-158	257,0	257,3	0,3	1,27	0,80
BB-21-158	258,4	259,5	1,1	0,99	0,61
BB-21-158	266,0	277,0	11,0	1,80	0,29
BB-21-159	105,4	105,6	0,2	0,92	0,50
BB-21-159	158,6	159,4	0,8	1,86	2,95
BB-21-159	269,7	270,0	0,3	0,58	0,10
BB-21-159	278,4	278,6	0,2	0,54	0,10
BB-21-159	278,9	279,1	0,2	0,50	0,10
BB-21-159	286,6	286,8	0,2	0,53	6,80
BB-21-159	289,7	290,4	0,7	3,33	0,10
BB-21-159	292,1	294,1	2,0	1,02	0,30
BB-21-159	295,0	297,0	2,0	1,99	0,34
BB-21-159	297,6	298,6	1,0	2,06	0,20
BB-21-159	300,2	302,1	1,9	2,70	0,42
BB-21-160	60,6	60,8	0,2	0,50	0,10
BB-21-160	222,0	223,0	1,0	2,99	0,64
BB-21-160	228,0	229,0	1,0	0,74	0,40
BB-21-160	261,0	266,0	5,0	2,13	0,78
BB-21-160	285,5	286,0	0,5	1,11	0,30
BB-21-160	288,0	290,0	2,0	1,82	0,20
BB-21-160	291,0	292,0	1,0	1,15	0,10
BB-21-161	98,3	98,5	0,2	4,42	4,30
BB-21-161	195,0	195,2	0,3	0,67	2,20
BB-21-161	263,2	263,4	0,2	1,64	0,10
BB-21-161	305,0	306,0	1,0	1,25	0,36
BB-21-161	307,1	307,5	0,4	0,74	0,40
BB-21-161	308,3	310,5	2,3	4,13	0,81
BB-21-161	311,0	313,0	2,0	1,48	0,15
BB-21-161	313,6	314,3	0,6	1,84	0,10
BB-21-161	317,8	318,1	0,3	4,81	0,70
BB-21-161	321,6	322,1	0,4	0,53	0,20
BB-21-161	323,7	324,0	0,3	3,39	0,70
BB-21-161	328,1	328,4	0,3	0,76	0,10
BB-21-162	70,0	71,0	1,0	0,40	0,95
BB-21-162	102,0	105,3	3,3	0,92	0,26
BB-21-162	107,4	111,0	3,6	1,64	0,86
BB-21-162	114,2	115,0	0,8	0,96	0,50
BB-21-162	123,0	124,5	1,5	1,86	0,86
BB-21-162	139,0	140,5	1,5	0,49	0,27
BB-21-162	143,9	146,5	2,6	1,33	0,14

BB-21-162	150,0	150,5	0,5	2,78	1,30
BB-21-162	162,5	167,0	4,5	1,47	0,82
BB-21-162	168,0	168,5	0,5	0,93	0,90
BB-21-163	89,7	89,9	0,2	3,46	0,10
BB-21-163	134,3	135,0	0,8	0,79	12,26
BB-21-163	277,0	278,0	1,0	0,55	0,20
BB-21-163	331,8	332,5	0,7	0,91	0,50
BB-21-163	335,5	336,0	0,5	0,69	0,60
BB-21-163	336,9	339,0	2,1	1,65	0,41
BB-21-163	343,2	344,0	0,8	1,64	0,43
BB-21-163	365,0	365,5	0,5	0,60	0,50
BB-21-163	367,5	368,8	1,3	1,19	0,64
BB-21-163	371,5	372,0	0,5	2,42	0,80
BB-21-163	373,5	375,5	2,0	1,50	0,88
BB-21-163	380,5	382,0	1,5	1,22	0,33
BB-21-163	384,5	385,5	1,0	0,85	0,30
BB-21-164	39,1	39,6	0,5	2,99	1,00
BB-21-165	32,0	33,8	1,8	0,65	0,16
BB-21-166	140,8	141,5	0,7	5,52	Ergebnisse ausständig
BB-21-167	219,0	219,3	0,2	33,35	5,40
BB-21-167	346,9	354,0	7,1	3,72	0,39
einschließl.	350,5	354,0	3,5	5,69	0,48
BB-21-168	394,4	395,1	0,7	5,92	2,67
BB-21-168	399,5	400,0	0,5	6,63	1,00
BB-21-168	405,2	405,4	0,2	5,73	1,10
BB-21-168	408,7	408,9	0,2	16,79	1,70
BB-21-169	Ergebnisse ausständig				
BB-21-170	36,5	37,7	1,2	12,43	2,15
einschließl.	37,0	37,2	0,2	50,60	7,90
BB-21-170	38,4	39,0	0,6	0,80	0,70
BB-21-170	42,5	43,1	0,6	0,66	0,80
BB-21-171	Ergebnisse ausständig				
BB-21-172	Keine nennenswerten Ergebnisse				
BB-21-173	Keine nennenswerten Ergebnisse				
BB-21-174	Keine nennenswerten Ergebnisse				
BB-21-175	46,0	49,9	3,9	0,86	0,37
einschließl.	47,9	48,1	0,2	6,787	1,6
BB-21-175	61,2	62,0	0,8	0,51	1,29
BB-21-175	72,7	73,3	0,6	0,55	2,31
BB-21-175	91,4	91,6	0,2	17,08	3,28
BB-21-175	128,1	128,3	0,2	11,48	2,75
BB-21-175	131,7	131,9	0,2	10,19	2,06
BB-21-176	60,4	60,8	0,3	10,68	2,70
Hammerdown					
MP-20-166	45,0	46,0	1,0	0,94	0,20
MP-20-166	49,0	50,0	1,0	0,68	0,60
MP-20-166	51,0	51,4	0,4	0,59	0,10
MP-20-167	30,5	31,5	1,0	4,05	0,10
MP-20-167	34,0	35,8	1,8	1,82	0,16
MP-20-167	61,0	62,0	1,0	0,99	0,10
MP-20-167	63,2	64,0	0,9	0,74	0,30
MP-20-168	51,0	52,0	1,0	0,69	0,10
MP-20-168	54,0	55,0	1,0	1,21	0,30
MP-20-169	20,3	21,0	0,8	1,74	0,80
MP-20-169	22,0	22,2	0,2	0,55	0,50
MP-20-169	67,5	68,0	0,6	0,83	0,90
MP-20-170	13,0	14,0	1,0	0,74	0,80
MP-20-170	79,7	79,9	0,2	10,61	0,70
MP-20-170	92,1	93,0	0,9	0,54	0,20
MP-20-171	Keine nennenswerten Ergebnisse				
MP-20-172	7,0	8,0	1,0	2,08	0,70
MP-20-172	19,0	20,0	1,0	1,69	1,10
MP-20-173	4,7	4,8	0,2	37,08	13,70

MP-20-173	14,1	14,6	0,4	15,22	5,05
MP-20-173	26,9	27,1	0,2	2,54	3,80
MP-20-173	30,0	31,0	1,0	1,05	1,40
MP-20-173	51,2	51,4	0,2	0,79	0,60
MP-20-174	13,0	14,4	1,4	4,14	3,61
MP-20-174	17,0	18,0	1,0	1,02	0,30
MP-20-174	43,0	43,3	0,3	0,61	0,70
MP-20-175	3,0	3,9	0,9	1,85	2,30
MP-20-175	38,1	38,3	0,2	9,98	2,70
MP-20-176	Keine nennenswerten Ergebnisse				
MP-20-177	34,9	35,2	0,4	0,19	5,10
MP-20-178	21,3	21,5	0,2	1,57	1,10
MP-20-178	58,0	58,3	0,2	1,55	0,90

Bohrloch-Nr Hochwert Rechtswinkel Höhenlage Azimut Einfallwinkel Gesamttiefe

. t e Bohrkrainkel Bohrkra (m) gen gen

Orion

BB-21-150	5487954	554222	217	319	-52	151
BB-21-151	5487545	553793	213	317	-55	370
BB-21-152	5487711	553830	209	318	-52	172
BB-21-153	5487663	553849	212	320	-53	232
BB-21-154	5487683	553893	213	316	-53	241
BB-21-155	5487692	553946	215	316	-52	262
BB-21-156	5487591	553830	213	317	-54	319
BB-21-157	5487629	553873	214	319	-54	280
BB-21-158	5487638	553939	216	314	-55	322
BB-21-159	5487606	553911	216	315	-55	331
BB-21-160	5487583	553877	215	315	-54	340
BB-21-161	5487555	553849	215	320	-53	382
BB-21-162	5487660	553782	208	318	-52	202
BB-21-163	5487525	553832	216	315	-56	439
BB-21-164	5487415	553408	199	317	-54	322
BB-21-165	5487465	553305	186	318	-52	198
BB-21-166	5487665	553956	216	317	-54	331
BB-21-167	5487590	553961	220	316	-55	421
BB-21-168	5487518	553915	220	315	-56	481
BB-21-169	553898	5487447	212	314	-57	514
BB-21-170	5488030	554260	214	319	-51	82
BB-21-171	5488062	554294	214	321	-51	130
BB-21-172	5488051	553956	195	305	-62	322
BB-21-173	5488457	554047	181	306	-44	94
BB-21-174	5487898	553837	199	305	-61	262
BB-21-175	5488092	554337	214	321	-50	148
BB-21-176	5488126	554374	213	319	-50	112

Whisker Valley

Tabelle 2: Whisker Valley	BB-21-170	5488030	554260	214	319	-51	82
	BB-21-171	5488062	554294	214	321	-51	130
	BB-21-172	5488051	553956	195	305	-62	322
	BB-21-173	5488457	554047	181	306	-44	94
	BB-21-174	5487898	553837	199	305	-61	262
	BB-21-175	5488092	554337	214	321	-50	148
	BB-21-176	5488126	554374	213	319	-50	112
	Hammerdown						
	MP-20-166	5489024	554762	196	179	-54	61
	MP-20-167	5489015	554737	195	180	-56	70
	MP-20-168	5489026	554713	195	178	-46	61
	MP-20-169	5489028	554687	191	179	-55	112
	MP-20-170	5489067	554713	191	179	-54	130
	MP-20-171	5489062	554762	193	180	-53	100
	MP-20-172	5489041	555000	200	179	-55	61
	MP-20-173	5489036	555100	201	180	-46	112
	MP-20-174	5489043	555150	200	182	-41	55
	MP-20-175	5489046	555100	201	180	-60	61
	MP-20-176	5489247	554837	177	180	-62	301
	MP-20-177	5489250	554862	177	180	-61	151
	MP-20-178	5489198	554951	187	180	-50	121

Bohrloch von	bis	Länge	Au	Au g/t	Ag	Cu %	Zn %	Pb %
-Nr.		e	g/t	(Brandp	robe			
				(Tot M)				
				etalli				
				cs				
)				
WH-20-0732,432,60,2			3,25		16,706,79	0,03	0,03	
WH-20-08								
WH-20-09								
WH-20-1015,415,60,2			0,68		0,40	0,00	0,00	0,00
WH-20-1018,018,20,2			0,91		0,60	0,00	0,01	0,00
WH-20-10186,186,0,2			1,31		2,60	0,00	0,02	0,00
	0	2						
WH-20-10199,200,0,4			0,64		2,10	0,03	0,07	0,00
	9	3						
WH-20-10275,275,0,2			2,09		0,80	0,01	0,01	0,00
	6	8						
WH-20-1172,573,00,5			2,78		4,90	0,12	0,00	0,00
WH-20-1186,188,01,9	2,99		3,71		2,50	0,05	0,00	0,02
einschli86,186,50,4	5,06		5,06		0,30	0,05	0,00	0,04
eßl								
.								
und	87,188,00,9	3,92	5,44		5,00	0,07	0,00	0,01
WH-20-1293,693,90,3			23,40		46,800,64	0,01	0,01	
WH-20-12108,108,0,2			1,00		2,00	0,01	0,00	0,00
	1	3						
WH-20-12167,173,6,3	5,74		4,67		2,49	0,06	0,01	0,01
	0	3						
einschli167,167,0,5	22,42	21,16			14,080,35	0,01	0,11	
eßl	0	5						
.								
und	170,173,2,6	9,63	7,27		3,06	0,08	0,01	0,01
	7	3						
WH-20-13175,175,0,2			2,94		5,40	0,08	0,01	0,00
	6	8						
WH-20-1452,753,10,4			0,93		15,300,02	0,01	0,04	
WH-20-1574,875,00,2			1,55		0,40	0,00	0,01	0,00
WH-20-1599,099,90,9			2,21		5,83	0,09	0,01	0,00
WH-20-15112,112,0,2			0,81		1,80	0,09	0,03	0,02
	7	9						
WH-20-15113,114,0,6			7,03		12,820,09	0,01	0,00	
	4	1						
WH-20-15114,114,0,2			0,99		3,30	0,04	0,01	0,00
	6	8						
WH-20-15150,150,0,2			1,43		4,80	0,01	0,01	0,00
	6	8						
WH-20-1618,419,71,4			1,68		3,01	0,02	0,02	0,00
WH-20-17108,108,0,7			0,50		0,70	0,04	0,01	0,00
	0	7						
WH-20-17136,136,0,2			0,69		1,50	0,06	0,02	0,00
	1	3						
WH-20-17159,159,0,2	1,55		1,49		5,50	0,02	0,01	0,00
	2	4						

WH-20-17160,160,0,3	10,46	9,81	26,000,32	0,01	0,01
6	9				
WH-20-17163,163,0,2	6,63	5,80	11,000,07	0,00	0,01
3	5				
WH-20-17169,169,0,2		0,67	2,20	0,01	0,01
2	4				
WH-20-17173,173,0,2		1,36	3,80	0,00	0,00
5	7				
WH-20-17174,175,0,7		1,74	2,33	0,06	0,01
7	4				
WH-20-17229,229,0,2		4,51	7,40	0,16	0,01
4	6				
WH-20-17231,231,0,2		2,85	2,10	0,01	0,00
6	8				
WH-20-17236,236,0,2		1,72	2,50	0,08	0,03
1	3				
WH-20-17246,247,0,8		4,57	3,79	0,08	0,01
8	7				
WH-20-1870,370,50,2		0,55	2,10	0,16	0,00
WH-20-1886,586,70,2		0,58	1,80	0,04	0,00
WH-20-1889,890,00,2		2,02	1,80	0,01	0,01
WH-20-1896,897,00,2		1,76	5,10	0,02	0,00
WH-20-1898,198,30,2		3,66	10,500,05	0,00	0,00
WH-20-18120,121,0,2		3,57	8,80	0,05	0,00
9	1				
WH-20-18126,126,0,3		0,56	0,40	0,00	0,01
2	5				
WH-20-18155,155,0,5		0,52	0,30	0,00	0,01
1	6				
WH-20-18156,156,0,2		0,95	0,90	0,01	0,01
1	3				
WH-20-18157,157,0,2		0,59	0,60	0,14	0,02
6	8				
WH-20-18165,165,0,3		1,48	4,00	0,22	0,00
3	6				
WH-20-18166,167,0,5		1,64	0,90	0,05	0,00
9	4				
WH-20-1987,688,50,9		3,33	2,49	0,01	0,01
einschli87,687,90,3		6,96	4,70	0,01	0,01
eßl					
.					
WH-20-2066,366,50,2		0,52	1,70	0,02	0,10
WH-20-2071,272,41,2		5,07	3,78	0,03	0,00
einschli71,972,40,5		11,07	8,49	0,05	0,00
eßl					
.					
WH-20-2073,173,40,3		1,52	3,60	0,19	0,22
WH-20-2092,192,30,2		4,48	2,00	0,02	0,01
WH-20-20127,127,0,4		0,88	0,60	0,00	0,01
3	6				

WH-20-20128,130,1,9 1 0	0,63	0,77 0,02 0,01 0,00
WH-20-20136,136,0,2 3 5	0,67	1,50 0,01 0,00 0,00
WH-20-20191,192,1,2 7 9	3,53	1,83 0,14 0,01 0,00
einschli191,191,0,2 eßl 7 9	18,24	6,00 0,65 0,01 0,00
.		
WH-20-2176,376,50,2	0,61	0,80 0,02 0,01 0,00
WH-20-2178,979,10,2	0,79	0,80 0,03 0,01 0,00
WH-20-227,0 7,6 0,6	0,54	0,30 0,00 0,00 0,00
WH-20-228,1 9,2 1,1	4,23	3,06 0,07 0,01 0,02
einschli8,1 8,3 0,2 eßl	12,60	8,60 0,02 0,01 0,04
.		
und 9,0 9,2 0,2	9,39	7,00 0,33 0,01 0,07
WH-20-2228,929,10,2	6,81	6,20 0,29 0,00 0,00
WH-20-2231,732,40,7	0,83	1,07 0,02 0,01 0,01
WH-20-2235,235,90,6	0,55	0,20 0,00 0,00 0,00
WH-20-2241,541,70,2	2,19	5,60 0,06 0,00 0,00

Bohrloch-Hochwert Nr.	Rechtsver- t	Rechtswert ge	Höhenla- ge	Azimut Bohrkrain- kel	Einfallw- inkel	Gesamt- tiefe Bohrkra- (m)
--------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------------	--------------------	-------------------------------------

WH-20-07	5496699	548240	298	149	-43	160
WH-20-08	5497126	547155	308	358	-46	241
WH-20-09	5496901	547044	319	357	-44	211
WH-20-10	5497302	547288	301	1	-45	313
WH-20-11	5496654	548010	282	1	-44	220

Über Maritime Resources Corp. Maritime Resources Corp. hat vorbehaltlich der Optionsvereinbarung, die das Unternehmen zum Erwerb sämtlicher Eigentumsanteile berechtigen, eine direkte hundertprozentige Beteiligung am Konzessionsgebiet Green Bay. Das schließt auch die ehemalige Goldmine Hammerdown und das Goldprojekt Orion sowie das Explorationsprojekt Whisker Valley ein, die alle im Bergbaugebiet Baie Verte unweit der Ortschaft King's Point (Neufundland und Labrador) liegen. Das Goldprojekt Hammerdown zeichnet sich durch nahezu senkrechte, schmale mesothermale goldhaltige Quarzgänge in Zusammenhang mit Pyrit aus. Hammerdown wurde zuletzt zwischen 2000 und 2004 von Richmont Mines betrieben. Das Unternehmen besitzt auch den Goldkreislauf in der metallurgischen Anlage Nugget Pond in Neufundland und Labrador, das Goldprojekt Lac Pelletier in Rouyn-Noranda, Québec, sowie mehrere andere Explorationsgrundstücke und Lizenzbeteiligungen in wichtigen Bergbaucamps in ganz Kanada. WH-20-22 5496947 547465 305 1 -48 49

Für das Board

Garett Macdonald, MBA, P.Eng.
President and CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Tania Barreto, CPIR
Investor Relations-Leiterin
1900-110 Yonge Street, Toronto, ON M5C 1T4
www.maritimeresourcescorp.com

<https://twitter.com/MaritimeGold>
https://www.facebook.com/Maritime-Resources-Corp-102235771501837/?ref=nf&hc_ref=ARQHozYrD9DBwihsNtDhjje
<https://www.linkedin.com/company/maritime-resources-corp>
<https://www.youtube.com/channel/UCun3NhxuRiB90if8ygluC9A>

Qualifizierte Person: Die Explorationsaktivitäten auf dem Goldprojekt Hammerdown und Whisker Valley werden vor Ort vom Explorationsmanager des Unternehmens, Larry Pilgrim, P.Geo, und dem technischen Berater Jeremy Niemi, P.Geo, geleitet. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ist Larry Pilgrim, P.Geo. Exploration Manager, die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Einige der hierin gemachten Aussagen und enthaltenen Informationen sind zukunftsgerichtete Informationen im Sinne von National Instrument 51-102 - Continuous Disclosure Obligations. Zukunftsgerichtete Aussagen sind oft durch Begriffe wie wird, kann, sollte, erwartet, beabsichtigt, zeigt, plant und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten Aussagen bezüglich des Potenzials, die Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen zu erhöhen; der Entscheidung des Unternehmens, das Projekt wieder in Betrieb zu nehmen; der Pläne des Unternehmens hinsichtlich der Tiefenerweiterung der Lagerstätte bei Hammerdown; der Pläne des Unternehmens hinsichtlich des Abschlusses zusätzlicher Ergänzungsbohrungen und Gehaltskontrolltests im Rahmen des PEA-Minenplans; sowie der Pläne des Unternehmens hinsichtlich der zuvor identifizierten Bohrziele; des voraussichtlichen Zeitpunkts des Eingangs von Genehmigungen für den Bau und die Erschließung von Hammerdown; und des Erwerbs neuer Konzessionsbeteiligungen und Aktiva durch das Unternehmen. Solche Aussagen sind unter anderem bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens oder die Ergebnisse der Branche erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die durch solche zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Alle zukunftsgerichteten Aussagen und zukunftsgerichteten Informationen basieren auf vernünftigen Annahmen, die vom Unternehmen zum Zeitpunkt der Information in gutem Glauben getroffen wurden. Solche Annahmen beinhalten, ohne Einschränkung, den Preis und die voraussichtlichen Kosten für die Gewinnung von Basismetallkonzentraten, Gold und Silber; das Vorhandensein und die Kontinuität solcher Mineralien mit modellierten Gehalten und Werten; die Kapazitäten verschiedener Maschinen und Anlagen; die Voraussetzung, dass die Verwendung von einer Erzsortiertechnologie positive Ergebnisse liefern wird; die Verfügbarkeit von Personal, Maschinen und Anlagen zu geschätzten Preisen; Mineralgewinnungsraten und andere Angelegenheiten. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Informationen widergespiegelten Erwartungen abweichen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Fähigkeit des Unternehmens, weiterhin Zugang zu den Kapitalmärkten für Finanzierungen zu erhalten, die für den Erwerb, die Erhaltung und die Weiterentwicklung von Explorationskonzessionsgebieten oder Geschäftsmöglichkeiten erforderlich sind; globale finanzielle Bedingungen, einschließlich der Marktreaktion auf das Coronavirus und die daraus resultierenden wirtschaftlichen Folgen; Wettbewerb innerhalb der Branche, um aussichtsreiche Konzessionsgebiete oder neue Geschäftsmöglichkeiten zu erwerben; Wettbewerb mit anderen Unternehmen, die über größere technische und finanzielle Ressourcen verfügen; Schwierigkeiten bei der Herbeiführung einer Erschließungsentscheidung bei Hammerdown und bei der Durchführung von Explorationsprogrammen bei seinen Konzessionsgebieten in Neufundland und Labrador gemäß den vom Unternehmen vorgeschlagenen Zeitplänen und im Rahmen seiner Kostenschätzungen, sei es aufgrund von Wetterbedingungen, Verfügbarkeit oder Unterbrechung der Stromversorgung, Leistungsproblemen der mechanischen Ausrüstung, Naturkatastrophen oder Pandemien in den Gebieten, in denen das Unternehmen tätig ist, zunehmend strengerem Umweltvorschriften und anderen genehmigungsrechtlichen Einschränkungen oder der Aufrechterhaltung des Eigentumsrechts oder aufgrund anderer Faktoren im Zusammenhang mit der Exploration seiner Grundstücke, wie z.B. der Verfügbarkeit wesentlicher Lieferungen und Dienstleistungen; Faktoren, die das Unternehmen nicht vorhersehen und kontrollieren kann, wie z.B. die Marktgängigkeit von Mineralprodukten, die in den Konzessionsgebieten des Unternehmens hergestellt werden, die Ungewissheit, ob die Übernahme von Aktiva einschließlich des Goldkreislaufs Nugget Gold auf die derzeit von den Parteien erwogenen Weise abgeschlossen werden kann, die Ungewissheit, ob Mineralressourcen jemals in Mineralreserven umgewandelt werden, wenn wirtschaftliche Überlegungen angewendet werden, die Ungewissheit, ob abgeleitete Mineralressourcen durch weitere Bohrungen in die gemessenen und angezeigten Kategorien oder in Mineralreserven umgewandelt werden, wenn wirtschaftliche Überlegungen angewendet werden, Regierungsbestimmungen in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und Umwelt sowie der Umfang von Lizenzgebühren und Steuern auf die Produktion; die Verfügbarkeit von erfahrenen Auftragnehmern und Fachpersonal für die Durchführung von Arbeiten in einem wettbewerbsorientierten Umfeld und die sich daraus ergebenden negativen Auswirkungen auf Kosten und Leistung sowie andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich der in jedem Lagebericht, der den Geschäftsergebnissen beigelegt ist, beschriebenen. Darüber hinaus basieren zukunftsgerichtete Informationen auf verschiedenen Annahmen, einschließlich, ohne Einschränkung, Annahmen im Zusammenhang mit Explorationsergebnissen und -kosten sowie der Verfügbarkeit von Materialien und Fachkräften. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Ungewissheiten eintreten oder sollten sich die zugrunde liegenden Annahmen als falsch

erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Dementsprechend wird den Lesern empfohlen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, übernimmt Maritime keine Verpflichtung zur öffentlichen Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Informationen, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Die TSX Venture Exchange (die TSX-V) und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX-V als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/347930--Maritime-Resources-verfolgt-die-Zone-Orion-North-ueber-550-m.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).