# Maritime Resources durchteuft 20,1 g/t Gold auf 3,0m, einschließlich 159,5 g/t Gold auf 0,31 m

19.10.2021 | IRW-Press

TORONTO, 19. Oktober 2021 - Maritime Resources Corp. (TSX.V: MAE) (Maritime oder das Unternehmen) freut sich, weitere Bohrergebnisse bekannt zu geben und über den aktuellen Stand seines laufenden 40.000 Meter (m) umfassenden Explorationsprogramms zu informieren. Die hierin gemeldeten Ergebnisse stammen aus Bohrungen auf dem Goldprojekt Hammerdown (Hammerdown oder das Projekt) im Bergbaubezirk Baie Verte in der kanadischen Provinz Neufundland und Labrador, das die Goldlagerstätten Hammerdown und Orion umfasst. Die Explorationsaktivitäten werden mit zwei Diamantbohrgeräten fortgesetzt, die sich nun auf die Erprobung neuer regionaler Zielgebiete unweit von Hammerdown und westlich der Verwerfung Green Bay in den Projekten Whisker Valley und Gull Ridge konzentrieren (Abbildung 1).

#### Wichtigste Ergebnisse:

- 20,1 g/t Au auf 3,0 m, einschließlich 159,5 g/t Au auf 0,31 m (BB-21-179, Orion)
- 2,77 g/t Au auf 4,31 m (BB-21-166, Orion)
- 1,06 g/t Au auf 13,88 m (MP-21-191, Hammerdown)
- 5,93 g/t Au auf 1,72 m (MP-21-197, Hammerdown)
- 2,94 g/t Au and 30,55 g/t Ag auf 2,98 m (GA-21-36, Golden Anchor zone)
- Geophysikalische VTEM- und ZTEM-Flugmessungen und IP-Bodenuntersuchungen auf dem gesamten Konzessionsgebiet absolviert
- Die bisherigen Bohrungen im Jahr 2021 belaufen sich auf insgesamt 20.000 m, 50 % des geplanten 40.000-m-Programms

Im Mittelpunkt der ersten Bohrphase dieses Jahres standen unerprobte Gebiete im Goldprojekt Hammerdown, die unserer Einschätzung nach Potenzial für die Erweiterung der Mineralressourcen und die Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Projekts bieten. Insbesondere drei Gebiete sind vielversprechend, und zwar ein hochgradiger Bereich im Einfallwinkel der Lagerstätte Orion, eine neue oberflächennahe Mineralisierung im Zielgebiet Orion North, die Ähnlichkeiten zur felsischen Porphyrmineralisierung bei Orion und der Zone Wisteria bei Hammerdown aufweist, und ein neues Erzgangsystem in der Zone Golden Anchor, 200 Meter östlich von Hammerdown, die in alle Richtungen offen ist, erklärt Garett Macdonald, President und CEO des Unternehmens. Im Zuge unseres regionalen Explorationsprogramms entdecken wir nun auch mehrere spannende Gebiete mit einer neuen Gold-, Silber- und Nickel-Kupfer-PGM-Mineralisierung auf unserem 360 Quadratkilometer großen zusammenhängenden Konzessionsgebiet. Die Bohrungen sind mit zwei Geräten im Gange, ein drittes wird in Kürze hinzugenommen.

#### Bohrungen im Goldprojekt Hammerdown

Die jüngsten Bohrungen in der Lagerstätte Orion konzentrierten sich auf die Ressourcenabgrenzung und die Erprobung von Gebieten für eine mögliche Erweiterung (Abbildung 2). Bohrloch BB-21-179 zielte erfolgreich auf eine 60 Meter breite Lücke in der Hauptzone ab und lieferte einen Abschnitt von 3,0 m mit 20,11 g/t Au, einschließlich 159,52 g/t Au auf 0,31 m, zwischen den historischen Bohrlöchern BB-96-37 (20,84 g/t Au auf 1,25 m, einschließlich 103,38 g/t Au auf 0,25 m) im Osten und BB-96-48 (4,79 g/t Au auf 1,05 m, einschließlich 18,91 g/t Au auf 0,25 m) im Westen. Dies deutet auf ein mögliches Eintauchen des mineralisierten Systems nach Südwesten hin, das in der Tiefe und in Streichrichtung offen ist (Abbildung 3).

Zusätzliche Bohrungen in der Zone Orion North, die im Bereich zwischen den Lagerstätten Hammerdown und Orion liegt, liefern nach wie vor eine Mineralisierung in einem bisher unerprobten Gebiet des Projekts. Bohrloch BB-21-196 durchteufte alterierte Porphyrgänge mit eingesprengten Sulfiden auf 60 Metern, die in puncto Typ und Alteration der Hauptzone bei Orion ähneln, was auf das Vorkommen eines verworfenen

13.11.2025 Seite 1/10

Versatzes der Hauptzone, 500 Meter weiter nordöstlich, hinweist. Andere Bohrungen bei Orion North beinhalteten das Bohrloch BB-21-188, welches 2,66 g/t Au auf 1,2 m zwischen 17,6 und 18,8 m, einschließlich 15,1 g/t Au auf 0,2 m, durchteufte, womit gezeigt wurde, dass dieser neue Erzgang in nur 15 Metern Tiefe von der Oberfläche aus liegt.

Neue Bohrungen in der Zone Golden Anchor durchteuften 2,94 g/t Au und 30,55 g/t Ag auf 2,98 m in Bohrloch GA-21-36. Damit sollte der bedeutenden Durchörterung in Bohrloch GA-20-35 nachgegangen werden, welches einen Quarz-/Sulfiderzgang mit sichtbarem Gold enthielt, der 6,9 g/t Au auf 6,0 m, einschließlich 19,9 g/t Au auf 2,0 m lieferte (siehe Pressemeldung vom 1. Februar 2021). Die Zone Golden Anchor befindet sich 200 m östlich der Lagerstätte Hammerdown, ist in alle Richtungen offen und stellt einen Schlüsselbereich für eine mögliche Ressourcenerweiterung dar.

# Besprechung der regionalen Explorationsziele

- Birchy Island Pond (Au). Das Ziel Birchy Island Pond, das 5 km östlich von Hammerdown liegt, beinhaltet ein neues Quarzerzgangsystem, das am Schnittpunkt mehrerer Verwerfungen an der Oberfläche zutage tritt. IP-Bodenuntersuchungen haben mehrere wiederaufladbare Anomalien ermittelt, was auf das Vorkommen einer eingesprengten Sulfidmineralisierung hindeutet. Bei anschließenden Prospektionen und Kartierungen dieser Anomalien wurden Ausbisse und Lesesteine mit mineralisierten pyrithaltigen Quarzgängen identifiziert. Es wurden Phase-I-Erkundungsbohrungen in 5 Bohrlöchern über insgesamt 1.116 m absolviert. Jedes der Bohrlöcher durchteufte Quarz- und Sulfiderzgänge mit geringfügigen Mengen an Basismetallen, die in geschertem und alteriertem mafischem Vulkangestein lagern (Abbildung 4). Die Analyseergebnisse des beprobten Bohrkerns stehen noch aus.
- Timber Pond (Au, Ag, Cu). Es wurden Phase-I-Erkundungsbohrungen in 5 Löchern über insgesamt 647 m absolviert. Die Bohrungen trafen auf Zonen mit einer massiven und eingesprengten Sulfidmineralisierung sowie einer Goldmineralisierungslinse im Hangende der Massivsulfide. Die neuen Bohrungen identifizierten überdies eine Verwerfungszone, die die VMS- und Goldmineralisierung nach Westen versetzt haben könnte. Die Analyseergebnisse des beprobten Bohrkerns stehen noch aus.
- Fluoritzone (Au). Eine neue mineralisierte Zone mit weit verbreitetem eingesprengtem Pyrit und umfassender Kieselerde- und Kaliumalteration wurde bei Whisker Valley in der nähe des hochgradigen Findlingsfeldes entdeckt (siehe Pressemeldung vom 11. September 2020). Diese Zone zeichnet sich durch ein weitläufiges hydrothermales Brekziensystem mit Gold, Zink, Fluorit und Seltenerdelementen aus, das aus geologischer Sicht anderen alkalischen epithermalen Systemen wie den erstklassigen Goldlagerstätten Cripple Creek in Colorado (USA) ähnelt. Die Ausmaße dieses Systems an der Oberfläche sind noch nicht bekannt, bei Schürfgrabungen und Prospektionen wurden jedoch ähnliche Mineralisierungen und Alterationen über mehrere hundert Meter hinweg ermittelt. Vier Stichproben aus dem Grabungsgebiet lieferten beträchtliche Goldmengen von 0,45 g/t bis 1,32 g/t Gold (Abbildung 5). Das neue alkalische epithermale Goldprospektionsgebiet befindet sich aus stratigrafischer Sicht über einer freiliegenden und stark alterierten Monzonitintrusion, die vermutlich die alkalische porphyrische Wurzel des epithermalen Ziels darstellt. IP-Bodenuntersuchungen wurden abgeschlossen und Diamantbohrungen sind nun im Gange.
- Skate Pond (Ni, Cu). Im Jahr 2020 wurden geophysikalische Messungen absolviert, die bei Gull Ridge eine große, ausgeprägte Anomalie der Wiederaufladbarkeit auf 4,5 mal 1,5 km ermittelt haben. Erste Prospektionen und Schürfgrabungen bei der Oberflächenausprägung dieser Anomalie identifizierten eine weitläufige eingesprengte und blasige Sulfidmineralisierung, die in einer Kombination aus Gabbro- und Granodioritgestein des Plutons Gull Ridge lagert. In der Gabbroeinheit findet sich eine primäre Form der Mineralisierung aus Pyrit, Pyrrhotin, Pentlandit und Chalkopyrit sowie eine sekundäre Form mit grobkristallinem Magnetit mit eingesprengtem Pyrit. Innerhalb des Granodioritgesteins treten häufig große Blasen und eingesprengter Pyrit auf. Mehr als 2.500 Bodenproben wurden auf einer Fläche von 20 km2 entnommen, die zahlreiche Trends mit anomaler Ni-Cu- und Au-Mineralisierung ermittelt haben. Die Schürfgrabungen haben eine 100 m breite Zone mit fein eingesprengten Ni-Cu-Sulfiden freigelegt, die in grobkörnigem Grabbrogestein mit einer pseudo-kissenartigen Beschaffenheit lagern, die die Mineralisierung zu kontrollieren scheint. IP- und EM-Bodenuntersuchungen wurden über Teile des Trends absolviert und bis dato wurden zwei Bohrlöcher über insgesamt 843 m niedergebracht. Die Analyseergebnisse des beprobten Bohrkerns stehen noch aus.

Abbildung 1: Konzessionsgebiet von Maritime mit den Projektstandorten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62108/PR\_211019\_ExplorationUpdate\_Final\_DEPRcom.001.j

Abbildung 2: Deformationszone Hammerdown mit Standorten der Bohrungen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62108/PR 211019 ExplorationUpdate Final DEPRcom.002.p

13.11.2025 Seite 2/10

Abbildung 3: Querschnitt von Orion mit BB-21-179 und den benachbarten Bohrlöchern BB-96-37 und BB-96-48

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62108/PR\_211019\_ExplorationUpdate\_Final\_DEPRcom.003.pdf.

Abbildung 4: Bohrloch BIP-21-03 bei Birchy Island Pond mit neuem Quarz mit Sulfiderzgang

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62108/PR\_211019\_ExplorationUpdate\_Final\_DEPRcom.004.pdf

Abbildung 5: Lageplan der jüngsten Stichproben in der Fluoritzone, die eine Goldmineralisierung lieferten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62108/PR\_211019\_ExplorationUpdate\_Final\_DEPRcom.005.j

## Tabelle 1: Zusammengesetzte Bohrlochabschnitte

Tabelle der zusammengesetzten bedeutenden Abschnitte mit Werten von mehr als 1 g/m. Die zusammengesetzten Proben mit Werten von mehr als 3 g/m sind fettgedruckt.

Bohrloch					Ag Zn Pb g/t % %
BB-21-166	5140, 8		0,7	5,52	2,49
BB-21-166	5264, 7	269, 0	4,3	2,77	0,43
BB-21-166	5271, 9		0,5	5,80	0,80
BB-21-169		487, 5	2,0	2,24	0,35
BB-21-169	9490, 5		1,9	0,85	0,42
BB-21-169	9493, 5		3,0	1,31	0,45
BB-21-179 BB-21-179		249,		7,77 20,11	
einschlie ßlich		248, 5	0,3	159,5 2	510,0 0
BB-21-179	9277, 8		0,7	2,12	0,60
BB-21-180 BB-21-180 BB-21-180	L24,2	24,4 289,	0,2	1,09 11,25 2,38	54,40
BB-21-185 BB-21-186 BB-21-196 GA-21-36	318,1 550,8	51,5 112,	0,7	15,09 0,70 2,94	
GA-21-37	17,1	17,3	30,2	18,87	74,300,00,0 1 3
GA-21-37	120, 2	120, 4		8,48	2,800,00,0

13.11.2025 Seite 3/10

	-																-	_								_
GA GA GA	_	2	1	_	3	9		Ν	S	R																
MP MP	_	2	1	_	1	9	1	1	2 7	, 6	9	1	7 9	,	0	4	,	1	1 2 1	,	1 2 0	1 3 6	0 0 1	,	8	б 4 9
MP MP									4	7	,		4									4 5				
MP	_	2	1	-	1	9	1					1 8		0	,	1	,	8	0	,	8	2	0	,	5	0
MP	_	2	1	-	1	9	1					1 2		7	,	0	,	4	2	,	6	9	2	,	91	0
MP	_	2	1	-	1	9	1	1				1 5	8	1	,	1	,	2	1	,	2	1	1	,	5	б
MP	-	2	1	-	1	9	1	1 6		3		1 2		6	,	2	,	5	1	,	9	4	1	,	91	0
MP	_	2	1	-	1	9	1					1		7	,	0	,	4	6	,	4	3	2	,	5	0
MP	_	2	1	-	1	9	1					1 7		0	,	0	,	2	1	6	,	0.8	2	,	4	0
MP MP MP MP MP MP MP MP MP		222222222	11111111111		1111111111	9999999999	33444556677	77412624449	08,60,2,594	,,0,,0,1,,,	4 5 2 3 6 3 0 4	78612625449	02,72,2,596	,,2,,2,1,,,	60 50 9 521	03211001001		25248230227	6 1 0 0 1 1 3 8 3 5	, , , , , 0 0 , , 7 ,	03697,,19,9	55 7 3 4 4 15 3 2 7 2 6 3	5 0 1 8 0 3 2 0 1 5 4	, , , , , , , , , , , 9	24.83.193.6609.	0 4 7 4 0 0 0 0 0 4
MΡ	_	2	1	-	1	9	7	1 7		2	,	1 9		2	,	0	,	2	2	7	,	88	0		, !	5
MP	-	2	1	-	1	9		1 6				1 3		6	,	0	,	8	3	,	9	3	2	,	3'	7
MP	-	2	1	-	1	9	7					1 8		0	,	0	,	7	7	,	7	7	1		,	5
MP MP									0				0									0				
MP	-	2	1	-	1	9	8	1 8				1 4		6	,	0	,	6	2	,	8	3	0	,	5	1
MP	-	2	1	-	1	9	9	_				1		4	,	1	,	3	2	,	7	3	1	,	9:	2
MP	_	2	1	-	1	9		1 6						5	,	0	,	3	5	,	7	9	3	,	0	0

13.11.2025 Seite 4/10

```
MP-21-200159,159,0,2
                         15,495,90
MP-21-20130,030,60,6
                         2,23 0,60
MP-21-20134,234,40,2
                         13,421,40
MP-21-20136,136,90,7
                         1,72 0,49
MP-21-202115,115,0,4
                         33,0512,5
          2
                               0
                         4,72 1,10
MP-21-20344,544,80,3
MP-21-20485,485,60,2
                         14,154,20
MP-21-204184,185,0,2
                         5,87 1,30
          8
                         15,5810,2
MP-21-2058,5 8,7 0,2
                               0
MP-21-205109,109,0,2
                         5,03 2,30
          0
              2
MP-21-206118,118,0,3
                         6,00 0,60
          0
MP-21-206124,125,1,0
                         1,12 1,40
          0
              0
MP-21-207118,118,0,2
                         37,3621,2
          7
                               0
MP-21-208110,110,0,2
                         20,414,60
          7
              9
Tabelle 2: Angaben zum Standort und der Ausrichtung der Bohrlöcher MP-21-208130,130,0,2 5,20 1,40 3 5
MP-21-20974,976,11,2
                         0,91 1,90
MP-21-20978,578,70,2
                         29,863,10
MP-21-20993,894,00,2
                         10,621,60
\mathtt{MP-21-21066,566,70,2}
                         14,195,40
MP-21-21072,672,80,2
                         11,633,50
MP-21-210150,150,0,4
                         17,523,55
```

0,60 0,10

MP-21-21217,119,01,9

13.11.2025 Seite 5/10

BohrloHochwerRechtswHöhen ch t ert age		Neigung am	iefe	tGebiet
		aBohrkra gen	(m) a	
BB-21-5487664553956.215,8 166 .99 17	317,4	-54,3	331,0	Orion
BB-21-5487442553896.223,4 169 .93 34	315,6	-60,1	562,0	Orion
BB-21-5488061554294.214,1 171 .70 32	321,3	-50,5	130,0	Orion
BB-21-5488158554411.212,9 177 .79 28	323,1	-51,7	133,0	Orion
BB-21-5488191554448.212,6 178 .73 79	321,9	-52,4	163,0	Orion
BB-21-5487545553690.209,1 179 .12 56	318,4	-53,4	331,0	Orion
BB-21-5487828553858.204,2 180 .25 42	320,5	50,3	61,0	Orion
BB-21-5487786553891.207,5 181 .33 16	321,8	-50	122,0	Orion
BB-21-5487506553691.210,9 182 .48 93	317,9	-53,7	385,0	Orion
BB-21-5487825553901.206,2 185 .97 71	320,4	-50,5	100,0	Orion
BB-21-5488130554304.210,6 188 .45 94	320,54	-51,17	202,0	Orion
BB-21-5488077554547.225,1 196 .06 69	320	-50	250,0	Orion
GA-21-5489333555570.187,2 36 .93 82	145,3	-44,9	192,0	Golden Anchor
GA-21-5489301555504.188,4 37 .34 57	147,1	-45,5	256,0	Golden Anchor
GA-21-5489283555556.188,7 38 .32 68	146,5	-46,9	196,0	Golden Anchor
GA-21-5489271555522.188,9 39 .53 88	145,6	-46,1	202,0	Golden Anchor
GA-21-5489301555595.187,9 40 .63 04	147,5	-45,4	223,0	Golden Anchor
MP-21-5489030554845.194,3 190 .29 95	183	-65,6	85,0	Hammerdown
MP-21-5489010554808.194,8 191 .64 93	329,3	-53,5	205,0	Hammerdown
MP-21-5489144554853.196,0 192 .62 11	180,4	-45,4	31,0	Hammerdown
MP-21-5489060554855.193,2	358,94	-44,15	82,0	Hammerdown

13.11.2025 Seite 6/10

```
193
      .63
             38
MP-21-5489138554830.194,8 178,6 -64,5 31,0
                                              Hammerdown
194
      .98
MP-21-5489138554841.196,5 177,5 -53,4 38,5
                                              Hammerdown
      .60
MP-21-5489142554963.192,8 1,3
                               -44,8
                                      100,0
                                             Hammerdown
     .78
MP-21-5489175555115.189,9 165,89 -46,57 146,0
                                             Hammerdown
     .77
            87
MP-21-5489176555115.189,8 167,21 -54,78 175,0
     .23
MP-21-5489010555169.202,0 348,8 -44,8 178,0
199
     .95
MP-21-5489175555114.190,0 179,86 -43,9 202,0
                                             Hammerdown
     .51
MP-21-5489203555109.187,8 159,9 -56,49 217,0
201
    .65
MP-21-5489176555084.190,9 179,14 -49,12 175,0 Hammerdown
MP-21-5489173555148.191,2 164,56 -56,84 202,0
203
      .41
MP-21-5489265555185.189,1 144,1 -48,9 313,0
                                             Hammerdown
      .09
MP-21-5489172555148.191,2 163,4 -46,43 172,0
205
     .92
MP-21-5489187555174.191,2 164,52 -45,65 202,0
                                             Hammerdown
     .89
            89
MP-21-5489188555174.191,1 164,3 -56,5 229,0
                                              Hammerdown
    .43
MP-21-5489269555298.189,8 162,2 -55,9 247,0
                                              Hammerdown
208
     .36
            82
MP-21-5489062554777.193,2 331,2 -50,8
                                       130,0
                                              Hammerdown
209
     .88
MP-21-5489246555307.191,6 161,7 -54,9
                                       226,0
210
    .67
```

Ahmelkung Die Goldanalysewerte sind nicht dedeckelt und die Abschnittslängen entsprechen in etwa der wahren Machtigkeit!

MP-21-5489542554971.170,5 132,6 -47,0 109,0 Hammerdown

Tabelle 3. Whisker Valley - Gesteinsproben aus der Fluoritzone - 2021

Р

13.11.2025 Seite 7/10

robe	Rechtsw	HochwerGold	f
Nr.	ert	t g/	/t
525974	548808	54979351,3	32
678207	549101	54978971,1	L2
678208	549094	54978970,4	12
678209	549107	54978960.7	72

## Analysemethoden:

Alle Proben, die analysiert und in dieser Pressemitteilung mitgeteilt wurden, wurden von Eastern Analytical Limited (EAL) mit Sitz in Springdale (Neufundland und Labrador) untersucht. EAL ist ein nach der Norm ISO 17025:2005 akkreditiertes Labor, das eine genau definierte Auswahl an Verfahren anwenden darf. EAL steht in keinem Nahverhältnis zu Maritime Resources. Die Proben werden von den Feldteams von Maritime in Plastiksäcke verpackt und zu EAL gebracht, wo sie getrocknet, zerkleinert und gemahlen werden. Die Proben werden auf einen Siebdurchlauf von - 10 Mesh (80 %) zerkleinert und mit Hilfe eines Probenteilers in rund 250 Gramm schwere Teilproben unterteilt. In einer Ringwalzenmühle wird die Probe auf einen Siebdurchlauf von - 150 Mesh (95 %) weiter zerkleinert. Ausgeschiedenes Probenmaterial wird in einem sicheren Bereich am Standort von EAL für künftige Referenzzwecke eingelagert. Aus den 250 Gramm wird eine repräsentative Teilprobe von 30 Gramm zur Analyse ausgewählt; anschließend führt EAL eine Brandprobe gefolgt von einem Säureaufschluss und einer Atomabsorptionsanalyse durch, um den Goldgehalt zu ermitteln. Der Gehalt an weiteren Metallen wird mittels Säureaufschluss und einer abschließenden 34-Element-ICP-Analyse untersucht. EAL führt ein umfassendes Qualitätskontrollprogramm durch, bei dem jeder Probencharge Standard-, Doppel- und Leerproben hinzugefügt werden.

### Über Maritime Resources Corp.

Maritime Resources Corp. hält 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.

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

Qualifizierter Sachverständiger: 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

13.11.2025 Seite 8/10

Standards of Disclosure for Mineral Projects ist Larry Pilgrim, P.Geo. Exploration Manager, der qualifizierte Sachverständige 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 der Entscheidung des Unternehmens, neue Konzessionsbeteiligungen und Aktiva zu erwerben. 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 den Coronavirusausbruch; 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 strengeren 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 und neues Mineralkonzessionsbeteiligungen 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

13.11.2025 Seite 9/10

#### 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/79597--Maritime-Resources-durchteuft-201-g~t-Gold-auf-30m-einschliesslich-1595-g~t-Gold-auf-031-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen

13.11.2025 Seite 10/10