

Maritime Resources durchteuft in der neuen Wisteria Zone einen 31,0 m breiten Abschnitt mit 2,90 g/t Gold

24.09.2020 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 24. September 2020 - [Maritime Resources Corp.](#) (TSX.V: MAE) (Maritime oder das Unternehmen) freut sich, weitere Analyseergebnisse aus dem laufenden Explorationsprogramm im Goldprojekt Hammerdown (Hammerdown oder das Projekt) unweit der Städte Kings Point und Springdale in Neufundland und Labrador bekannt zu geben. Zwei Diamantbohrgeräte sind derzeit im Projekt in Betrieb, um in den wichtigen Zielzonen aller Lagerstätten, einschließlich Hammerdown, Orion und der historischen VMS-Lagerstätte Lochinvar, Ergänzungsbohrungen (Infill- und Stepout-Bohrungen) niederzubringen.

Eckdaten

- In der neu definierten Wisteria Zone im Projekt Hammerdown - sie befindet sich innerhalb des Tagebaumodells der wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA) - wurde eine oberflächennahe, breite, versprengte Goldmineralisierung mit folgenden Werten aufgefunden:

- 31,0 m mit 2,90 g/t Au und 1,24 g/t Ag in Bohrloch MP-20-130
- 25,2 m mit 1,62 g/t Au und 0,58 g/t Ag in Bohrloch MP-20-126
- 22,0 m mit 1,45 g/t Au und 0,38 g/t Ag in Bohrloch MP-20-127

- Bei Bohrungen unterhalb des Tagebaumodells laut PEA stieß man in Bohrloch MP-20-113 auf eine hochgradige Mineralisierung: 15,44 g/t Au und 1,39 g/t Ag auf 4,71 m, einschließlich 354,8 g/t Au und 30,1 g/t Ag auf 0,20 m.

- Bei ersten Infill-Bohrungen im Bereich der Lagerstätte Orion wurden in Bohrloch BB-20-98 auf 7,62 m Erzgehalte von 2,25 g/t Au und 0,72 g/t Ag mit sichtbarem Gold durchteuft.

Maritime stellt mit seinem Explorationsprogramm bei Hammerdown neuerlich das hochgradige Mineralisierungsprofil des Projekts unter Beweis. Dazu zählt auch die neue Wisteria Zone, wo im Zuge von Bohrungen breite Abschnitte einer Gold- und Silbermineralisierung außerhalb der aktuellen Mineralressourcen und innerhalb des Tagebaumodells laut PEA durchörtert wurden. Diese Ergebnisse stimmen uns sehr optimistisch und schlagen ein neues Kapitel in unserem Projekt auf, das sich von den schmalen Erzgangsystemen, auf die man normalerweise trifft, stark unterscheidet. Unser erstes Programm, das Ergänzungsbohrungen über 10.000 Meter und die Steuerung des Erzgehalts (Grade Control) beinhaltete, wurde mittlerweile abgeschlossen und eine zweite Bohrphase über 10.000 Meter eingeleitet. Damit sollen die Explorationsziele bei Hammerdown und Whisker Valley definiert werden, erklärt President und CEO Garrett Macdonald.

Wisteria Zone

Die Wisteria Zone ist eine breite, mineralisierte Scherungszone, die sich nahe des Kreuzungsbereichs der Verwerfungen Captain Nemo und Rumbullion befindet und im Zuge von Bohrungen bei Hammerdown in jüngerer Zeit genauer definiert wurde. Maritime hat im Rahmen von mechanischen Grabungen im Jahr 2020 eine stark verworfene und alterierte felsische/mafische Vulkansteinansammlung freigelegt, in der sich Quarz-Feldspat-Porphyr (QFP) und Quarz-/Sulfidgänge vom Typ Hammerdown zusammen mit breiten Zonen aus fein versprengter Mineralisierung und Erzgängen im Millimeterbereich präsentierten. Alle Funde zeichneten sich durch beachtliche Goldwerte aus. Die Bohrerergebnisse aus den Löchern MP-20-130, MP-20-126 und MP-20-127 lieferten jeweils 31,0 m mit 2,90 g/t Au und 1,24 g/t Ag, 25,2 m mit 1,62 g/t Au und 0,58 g/t Ag sowie 22,0 m mit 1,45 g/t Au und 0,38 g/t Ag.

Derzeit finden im Bereich der Grabungen bei Wisteria strukturelle Kartierungen statt; weitere Bohrungen sind geplant. Die breiten Durchschneidungen sind auf der Südseite des Tagebaumodells laut PEA gelegen, wo die Verwerfungen Captain Nemo und Rumbullion zusammentreffen. Bisher haben in diesem Bereich des Projektgeländes Probenahmen nur in begrenztem Umfang stattgefunden und die jüngsten Bohrerergebnisse eröffnen hervorragende Chancen für die Auffindung größerer Erzmengen in diesem Gebiet. Diese aktuellen

Bohrabschnitte befinden sich außerhalb der Mineralressourcen laut PEA und sind auf über zehn Meter durchgehend mineralisiert.

Abbildung 1: Planansicht von Hammerdown und Orion

Zum Vergrößern der Indexdarstellung hier klicken

(<https://maritimresourcescorp.com/site/assets/files/5247/plan-view-drilling-program-2020-v4.pdf>)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53556/PR_200924_4_2020_Results_FINAL_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Querschnitt 554830E durch die Wisteria Zone mit Bildausschnitt der Mineralisierung

Zum Vergrößern der Indexdarstellung hier klicken

(<https://maritimresourcescorp.com/site/assets/files/5247/hd-cross-section-v2.pdf>)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53556/PR_200924_4_2020_Results_FINAL_DEPRcom.002.png

Hammerdown und Orion

Während des aktuellen Bohrprogramms wurde in Bohrloch MP-20-113 mit 354,8 g/t Au auf 0,20 m die fünftbeste, jemals im Goldprojekt Hammerdown aufgezeichnete Golddurchschneidung erzielt. Von diesem Abschnitt nimmt man an, dass er einen neuen Erzgang außerhalb der bestehenden Mineralressourcen laut PEA und unterhalb des Tagebaumodells an der Nordseite der Lagerstätte repräsentiert. Weitere Bohrungen sind geplant, um diesen neuen hochgradigen Abschnitt genauer zu sondieren.

Die ersten Ergebnisse der Infill-Bohrungen bei Orion lieferten in Bohrloch BB-20-98, das auf die oberflächennahen Ausläufer der Lagerstätte ausgerichtet war, in einem 7,62 breiten Abschnitt mit 2,25 g/t Au - einschließlich 0,20 m mit 37,0 g/t Au und 4,60 g/t Ag - sichtbares Gold.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Analyseergebnisse¹

Bohrloch-ID	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t
BB-20-98	39,3	46,9	7,6	2,25	0,72
Einschließlich	46,7	46,9	0,2	36,99	4,60
MP-20-119	4,3	99,0	4,7	15,44	1,39
Einschließlich	94,3	94,5	0,2	354,80	30,10
MP-20-116	8,5	60,0	53,3	0,72	0,41
MP-20-112	0,6	31,0	3,0	2,55	1,13
Einschließlich	29,0	30,0	1,0	5,34	1,10
MP-20-118	9,7	10,1	1,3	5,55	1,68
Einschließlich	9,4	9,6	0,3	25,66	6,40
MP-20-112	2,8	24,8	1,6	32,94	3,45
Einschließlich	23,2	23,4	0,2	148,26	16,10

eßlich

MP-20-1118,1 9	19,3 1,2	2,84 0,57
Einschli18,6 eßlich	18,8 0,2	16,87 2,40
MP-20-125,2 0	30,5 25,3	0,94 0,28
MP-20-12162,2 1	163,00,8	11,64 3,10
Einschli162,2 eßlich	162,70,5	8,16 2,30
Einschli162,7 eßlich	163,00,3	18,62 4,70
MP-20-12175,0 1	180,35,2	4,53 2,36
Einschli175,0 eßlich	176,51,5	13,43 6,50
and MP-20-124,7 2	199,7 199,90,2 6,4 1,7	110,4213,80 24,86 2,94
Einschli4,7 eßlich	5,0 0,3	129,1314,40
MP-20-1243,6 6	68,8 25,2	1,62 0,58
MP-20-129,0 7	29,0 20,0	1,55 0,40
Einschli9,0 eßlich	9,3 0,3	55,98 6,00
MP-20-1325,0 0	56,0 31,0	2,90 13,20
Einschli29,0 eßlich	29,2 0,2	64,35 22,90
Einschli29,6 eßlich	29,9 0,2	60,87 16,50
Einschli44,6 eßlich	44,8 0,2	149,4425,10
MP-20-1380,4 1	98,0 17,6	0,88 0,42
MP-20-137,4 2	23,8 16,5	1,30 0,55
Einschli10,9 eßlich	11,2 0,3	4,11 2,90
Einschli11,2 eßlich	12,2 1,0	12,83 2,40
MP-20-137,6	11,3 3,7	2,40 1,45

3

Einschli9,8 10,0 0,2 23,71 12,10
eßlich

1. Hinweis: in den Bohrungen HD-20-01, HD-20-02, MP-20-112, MP-20-114, MP-20-123, MP-20-124,

MP-20-125, MP-20-128, MP-20-129, MP-20-134, MP-20-135, MP-20-136, MP-20-138 wurden keine signifikanten Werte aufgefunden.

Tabelle 2. Bohrloch-Details

Bohrloch-Nr.	Nord-richtung	aus-Ost-richtung	Höhe	Bohrkragen Azimuth	Bohrkragen Neigung	Gesamttiefe (m)
BB-20-985487750	93	1	553738,3202	318	-53	67
MP-20-115489210	1	65	554990,0187	179	-54	85
MP-20-115489229	2	36	554959,7186	180	-61	232
MP-20-115489239	3	38	554990,0182	181	-50	175
MP-20-115489239	4	25	555004,8182	180	-62	100
MP-20-115489045	5	31	554830,0195	186	-47	100
MP-20-115489016	6	60	554945,0200	179	-46	52
MP-20-115489019	7	52	554929,9199	182	-50	52
MP-20-115489030	8	53	554919,6198	179	-49	76
MP-20-115489075	9	11	554907,4194	179	-51	100
MP-20-125489055	0	31	554795,0194	178	-54	100
MP-20-125488975	1	01	554919,9199	333	-50	226
MP-20-125488980	2	12	554829,7198	357	-65	325
MP-20-125489114	3	63	554730,0191	179	-45	142
MP-20-125489039	4	71	554709,9192	182	-50	76
MP-20-125489064	5	47	554730,0192	179	-51	109
MP-20-125489038	6	43	554795,0194	179	-53	91
MP-20-125489011	7	30	554795,2195	183	-46	64
MP-20-125488955	8	39	554809,9197	355	-54	232

MP-20-125488999,554810,0195 9 27 7	184	-48	41
MP-20-135489083,554830,1193 0 61 0	177	-48	125
MP-20-135489090,554809,9190 1 18 7	177	-46	127
MP-20-135488999,554920,0198 2 35 4	180	-49	42
MP-20-135489151,555334,2195 3 83 0	153	-44	76
MP-20-135489152,555333,8195 4 52 7	155	-58	31
MP-20-135489194,555392,2192 5 96 8	155	-46	100
MP-20-135489191,555385,2192 6 89 5	154	-46	77
MP-20-135489166,555361,4194 8 87 6	151	-44	25
Analysmethoden MP-20-015489108,554974,1178 64 4	149	-57	517

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](#) hält eine hundertprozentige Beteiligung am Konzessionsgebiet Green Bay, das auch die ehemalige Goldmine Hammerdown und das Konzessionsgebiet Orion sowie das Explorationsprojekt Whisker Valley einschließt, die alle in der Nähe vom Bergbauggebiet Baie Verte und von King's Point (Neufundland und Labrador) liegen. Die Goldlagerstätte Hammerdown zeichnet sich durch nahezu senkrechte, schmale mesothermale Quarzgänge aus, die in Pyrit gelagertes Gold enthalten. Hammerdown wurde zuletzt zwischen 2000 und 2004 von Richmond Mines betrieben und produzierte 143.000 Unzen Gold mit einem durchschnittlichen Gehalt von 15,7 g/t Au durch eine Kombination aus Tagebau aus schmalen Erzgängen und Untertagebau.

Für das Board:

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

Qualifizierter Sachverständiger

Die Explorationsaktivitäten im Goldprojekt Hammerdown und Whisker Valley werden vor Ort vom

Explorationsleiter des Unternehmens, Larry Pilgrim, P.Geo., und dem technischen Berater Jeremy Niemi, P.Geo., geleitet. Larry Pilgrim, P.Geo., Explorationsleiter, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects des Unternehmens und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet, bestätigt und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung seiner Explorationsaktivitäten in seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM-Richtlinien (CIM Best Practices Guidelines).

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Tania Barreto (Shaw), CPIR
Investor Relations-Leiterin

1900-110 Yonge Street, Toronto, ON M5C 1T4
info@maritimegold.com
www.maritimeresourcescorp.com

<https://twitter.com/MaritimeGold>

https://www.facebook.com/Maritime-Resources-Corp-102235771501837/?ref=hf&hc_ref=ARQHozYrD9DBwihSNtDhjie

<https://www.linkedin.com/company/maritime-resources-corp>

<https://www.youtube.com/channel/UCun3NhxuRiB90if8ygluC9A>

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 der Einreichung des Genehmigungsantrags für Hammerdown; und der Entscheidung des Unternehmens, neue Konzessionsbeteiligungen und Geschäftsmöglichkeiten zu erwerben. Solche Aussagen sind unter anderem bekannten und unbekanntem 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 widerspiegelten 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 Ausbruch des Coronavirus; 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 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74295--Maritime-Resources-durchteuft-in-der-neuen-Wisteria-Zone-einen-310-m-breiten-Abschnitt-mit-290-g-t-Gold.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](#).