

Renforth gibt Gold-Mineralressourcenschätzung für Parbec bekannt

07.05.2020 | [IRW-Press](#)

Pickering, ON, 06. Mai 2020. [Renforth Resources Inc.](#) (CSE: RFR) (OTC Pink: RFHRF) (WKN: A2H9TN) ("Renforth" oder das "Unternehmen") freut sich, den Aktionären eine Tagebau-Gold-Mineralressourcenschätzung für Renforth's zu 100% eigenes Parbec Projekt, gelegen am Cadillac Bruch in Malartic (Quebec), das an die Canadian Malartic Mine angrenzt, zur Verfügung zu stellen. Diese Mineralressourcenschätzung wurde von P&E Mining Consultants Inc. aus Brampton, Ontario, mit Stichtag 30. April 2020 berechnet, wobei nur Untersuchungsdaten aus der Zeit zwischen 2007 und den letzten Arbeiten von Renforth auf dem Projekt im Jahre 2019 einfließen und alle Untersuchungsergebnisse, die historisch oder vor 2007 erlangt wurden, ausgeschlossen wurden. Renforth ist im Besitz aller Bohrkern von 2007 bis heute.

"Die Ablieferung dieser grubenbezogenen Mineralressourcenschätzung für unser zu 100% eigenes Parbec Goldprojekt an die Aktionäre von Renforth erfolgt mit großer Zufriedenheit. Renforth wartet auf die Ergebnisse unserer kürzlich gemeldeten Metall-Siebearbeiten für Parbec und wird diese nach Erhalt nutzen, um in Verbindung mit diesem Lagerstättenmodell unsere nächsten Schritte zu bewerten. Bei Parbec hat Renforth den Luxus, am Cadillac Bruch in Malartic, Quebec, mit zugänglichen Oberflächenunzen in einem steigenden Goldmarkt gut positioniert und in der Lage zu sein, unsere nächsten Schritte ohne äußeren Druck zu unternehmen", sagte Nicole Brewster, Präsidentin und CEO.

Parbec Tagebau-Mineralressourcenschätzung, April 2020

Die konstruierte Tagebaugeometrie weist eine maximale Tiefe von 225 m und eine maximale Länge von 1.300 m auf, während die Mineralisierung von Parbec eine maximale Tiefe von 738 m erreicht und die Länge des Cadillac Bruchs auf dem Projekt ca. 1,8 km beträgt.

Renforth kann das neue 3D-Modell, das mit dieser Mineralressource erstellt wurde, verwenden, um zukünftige Bohrungen bei Parbec mit Bezug auf die begrenzte Grubenhülle zu planen.

Die verwendeten zusammengesetzten Untersuchungsergebnisse, die zwischen 2007 und 2019 gewonnen wurden, wurden in diesem Modell auf 20 g/t Au begrenzt. Renforth hat festgestellt, dass bei Parbec ein Nuggeteffekt vorhanden ist, der die zukünftige Entwicklung beeinflussen könnte. Die Deckelung des Kompositgehalts innerhalb der begrenzten Grubenhülle ist ein vorsichtiger und konservativer Ansatz.

Die Mineralressourcenschätzung beläuft sich insgesamt auf 104.500 Unzen Gold in 1.822.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,78 g/t Au in der angezeigten Klassifizierung und 177.300 Unzen Gold in 3.122.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,77 g/t Au in der abgeleiteten Klassifizierung wie folgt:

PARBEC MINERAL-RESSOURCENSCHÄTZUNG ⁽¹⁻⁶⁾					
Gebiet	Klassifizierung	Cut-off Au (g/t)	Tonnen (000)	Au (g/t)	Au (000 oz)
Grubenbezogen	Angezeigt	0,32	1.782	1,77	101,4
	Abgeleitet	0,32	1.997	1,56	100,3
Außerhalb der Grube	Angezeigt	1,44	40	2,38	3,1
	Abgeleitet	1,44	1.125	2,13	77,0
Gesamt	Angezeigt	0,32 + 1,44	1.822	1,78	104,5
	Abgeleitet	0,32 + 1,44	3.122	1,77	177,3

1) Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine wirtschaftliche Machbarkeit

nachgewiesen. Die Schätzung von Mineralressourcen kann durch Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Titel-, Steuer-, soziopolitische, Marketing- oder andere relevante Fragen wesentlich beeinflusst werden.

2) Die abgeleitete Mineralressource in dieser Schätzung hat ein geringeres Vertrauensniveau als die angezeigte Mineralressource und darf nicht in eine Mineralreserve umgewandelt werden. Es wird vernünftigerweise erwartet, dass der Großteil der abgeleiteten Mineralressource bei fortgesetzter Exploration in eine angezeigte Mineralressource umgewandelt werden könnte.

3) Die Mineralressourcen in diesem Bericht wurden anhand des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM), der CIM-Normen für Mineralressourcen und -reserven, Definitionen und Richtlinien geschätzt, die vom Ständigen Ausschuss für Reservendefinitionen des CIM ausgearbeitet und vom CIM-Rat angenommen wurden.

4) Historisch abgebaute Gebiete wurden aus dem Mineralressourcenmodell entfernt.

5) Der grubenbezogene Mindestgehalt von 0,32 g/t Au wurde aus einem Preis von 1.450 US\$/oz Au, einem Wechselkurs von 0,75 US\$/CAD, einer Verarbeitungsausbeute von 95%, Verarbeitungskosten von 17 CAD/t und Gemein- und Verwaltungskosten von 2 CAD/t abgeleitet. Die grubenbezogenen Gruben-Optimierungsparameter waren 2,50 CAD/t Mineral-Abbaukosten, 2 \$/t Abfallabbaukosten, 1,50 \$/t Abraumbeseitigungskosten und eine Grubenneigung von 50 Grad.

6) Der Gold-Mindestgehalt außerhalb der Grube war 1,44 g/t Au und wurde aus einem Preis von 1.450 \$/oz Au, einem Wechselkurs von 0,75 US\$/CAD, einer Verarbeitungsausbeute von 95%, Abbaukosten von 66 CAD/t, Verarbeitungskosten von 17 CAD/t und Gemein- und Verwaltungskosten von 2 CAD/t abgeleitet. Die Blöcke der Mineralressourcen außerhalb der Grube wurden oberhalb des 1,44 g/t Au Mindestgehalts, unterhalb der beschränkten Grubenhülle und innerhalb der einschränkenden mineralisierten Drahtgitter quantifiziert. Darüber hinaus wurden nur Gruppen von Blöcken einbezogen, die eine Kontinuität und eine vernünftige potentielle Strossengeometrie aufwiesen. Alle vereinzelt Blöcke und schmale Ketten von Blöcken wurden ausgeschlossen. Die Methode des Langloch-Strossenabbaus mit Rückfüllung wurde für die Berechnung der Mineralressource außerhalb der Grube angenommen.

Renforth möchte den Lesern dieser Pressemeldung ein Verständnis für die Bedeutung der angezeigten und der abgeleiteten Mineralressourcenklassifizierung geben. In beiden Fällen werden die angegebenen Goldunzen zur Zufriedenheit der qualifizierten Person, die die Mineralressourcenschätzung verfasst hat, verifiziert. Der Unterscheid liegt im Vertrauensniveau, das der Autor der Mineralressourcenschätzung in Bezug auf die Wahrscheinlichkeit des Abbaus hat. Da das Vertrauensniveau laut Punkt 2 der abgeleiteten Klassifizierung unter dem der angezeigten Klassifizierung liegt, kann man vernünftigerweise davon ausgehen, daß mit einiger zusätzlicher Exploration abgeleitete Unzen abgebaut werden können, während die angezeigten Unzen nach Ansicht der qualifizierten Person keine weitere Exploration erfordern.

Parbec Mineralressource - Goldpreis- und Cut-Off-Gehalts-Sensitivität

• Die Tonnen, der Goldgehalt und die enthaltenen Unzen innerhalb und außerhalb der ingenieurtechnisch erstellten Grubenhülle reagieren empfindlich auf eine Erhöhung oder Verringerung ihrer jeweiligen Angaben auf Grundlage des Goldpreises, der in der wirtschaftlichen Berechnung für die Grubenhülle verwendet wird. Auf die gleiche Weise kann eine Änderung des verwendeten Goldpreises den Goldmindestgehalt (Cut-Off-Gehalt), der bei der Berechnung der Sensitivität der Mineralressourcenschätzung verwendet wird, wie nachfolgend dargestellt, senken oder erhöhen.

SENSITIVITÄT DER GRUBENBEZOGENEN PARBEC MINERALRESSOURCENSCHÄTZUNG					
Klassifizierung	Cut-off Au (g/t)	Au Preis* US\$/oz	Tonnen (000)	Au (g/t)	Au (000 oz)
Angezeigt	0,36	1.300	1.717	1,80	99,3
	0,34	1.375	1.751	1,78	100,3
	0,32	1.450	1.782	1,77	101,4
	0,30	1.525	1.809	1,76	102,1
	0,29	1.600	1.840	1,74	102,9
Abgeleitet	0,36	1.300	1.820	1,57	92,0
	0,34	1.375	1.907	1,57	96,1
	0,32	1.450	1.997	1,56	100,3
	0,30	1.525	2.086	1,56	104,3
	0,29	1.600	2.167	1,55	107,7

**Goldpreis, der für die Festsetzung des Gold-Mindestgehalts (Cut-off) für die Sensitivitätsanalyse der Ressourcenschätzung verwendet wird.*

SENSITIVITÄT DER PARBEC MINERALRESSOURCENSCHÄTZUNG AUßERHALB DER GRUBE					
Klassifizierung	Cut-off Au (g/t)	Au Preis* US\$/oz	Tonnen (000)	Au (g/t)	Au (000 oz)
Angezeigt	1,61	1.300	41	2,68	3,6
	1,52	1.375	41	2,52	3,3
	1,44	1.450	40	2,38	3,1
	1,37	1.525	43	2,26	3,1
	1,31	1.600	45	2,15	3,1
Abgeleitet	1,61	1.300	972	2,28	71,4
	1,52	1.375	1.052	2,21	74,6
	1,44	1.450	1.125	2,13	77,0
	1,37	1.525	1.201	2,06	79,5
	1,31	1.600	1.243	2,01	80,5

**Goldpreis, der für die Festsetzung des Gold-Mindestgehalts (Cut-off) für die Sensitivitätsanalyse der Ressourcenschätzung verwendet wird.*

Diese Mineralressourcenschätzung wurde als Ergebnis der kontinuierlichen Offenlegungsprüfung auf Ersuchen der Mitarbeiter der OSC erstellt und ersetzt die frühere Mineralressourcenschätzung vom Oktober 2018. Diese Mineralressourcenschätzung wurde, im Gegensatz zur vorherigen Schätzung, auf Basis einer beschränkenden Grubenhülle erstellt.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Informationen wurden von Eugene Puritch, P.Eng., FEC, CET, Präsident von P&E Mining Consultants Inc. und "Qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Renforth Resources Inc.](http://www.renforthresources.com)

Nicole Brewster
 Präsidentin und Chief Executive Officer
 Tel.: (416) 818-1393
 Email: nicole@renforthresources.com
 #269 – 1099 Kingston Road, Pickering, ON L1V 1B5

Deutsche Anleger:
 Metals& Mining Consult Ltd.
 Tel.: 03641 / 597471

Über Renforth

Renforth Resources Inc. ist ein in Toronto ansässiges Gold-Explorationsunternehmen mit 5 vollständig im Besitz befindlichen Liegenschaften mit Oberflächen-Goldmineralisierung in den Provinzen Quebec und Ontario, Kanada. In Quebec hält Renforth die New Alger und Parbec Projekte in den Cadillac und Malartic Gold-Camps am Cadillac Bruch, die Gold an der Oberfläche und bis in eine gewisse Tiefe aufweisen. In beiden Fällen wurden auf beiden Liegenschaften neben dem Cadillac Bruch weitere goldhaltige Strukturen gefunden, die zusätzliche Exploration erfordern. Renforth besitzt auch Malartic West, das sich an die westliche Grenze der des Canadian Malartic Minen-Projekts anschließt und sich in den Pontiac-Sedimenten befindet. Dieses Projekt ist goldhaltig und dort wurde jüngst eine Kupferentdeckung gemacht. Außerdem hat Renforth das zu 100% eigene, goldhaltige Denain-Pershing Projekt in der Nähe von Louvicourt, Quebec, an O3 Mining Inc. veroptioniert. In Ontario besitzt Renforth das Nixon-Bartleman Oberflächen-Goldvorkommen westlich von Timmins, das über 500 m gebohrt, von Kanälen durchzogen und beprobt wurde. Dieses historische Projekt erfordert weitere Exploration, um die Ausdehnung der Mineralisierung zu testen.

Keine Wertpapier-Regulierungsbehörde hat den Inhalt dieser Pressemeldung genehmigt oder nicht

genehmigt.

In die Zukunft gerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen und Informationen gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen. Alle Aussagen, mit Ausnahme der Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtet. In die Zukunft gerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie "können", "werden", "planen", "erwarten", "glauben", "voraussehen", "schätzen", "beabsichtigen" und ähnliche Wörter gekennzeichnet, die sich auf zukünftige Ereignisse und Ergebnisse beziehen. Solche Aussagen und Informationen basieren auf den aktuellen Meinungen und Erwartungen des Managements. Alle vorausschauenden Informationen sind von Natur aus unsicher und unterliegen einer Vielzahl von Annahmen, Risiken und Ungewissheiten, einschließlich der spekulativen Natur der Mineralexploration und -entwicklung, schwankender Rohstoffpreise, der Risiken beim Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und Erlaubnisse und der Verfügbarkeit von Finanzierungen, wie in den Wertpapierunterlagen des Unternehmens näher beschrieben, die unter www.sedar.com verfügbar sind. Die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse können sich erheblich von den in den vorausschauenden Aussagen prognostizierten unterscheiden und der Leser wird davor gewarnt, sich unangemessen auf diese zu verlassen. Vorausschauende Informationen gelten nur zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese vorausschauenden Aussagen zu revidieren oder zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der Canadian Securities Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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 oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72655--Renforth-gibt-Gold-Mineralressourcenschaetzung-fuer-Parbec-bekannt.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](#).