

# Renforth reicht technische Berichte für Tagebau- und außerhalb des Tagebaus gelegene Ressourcen der New Alger und Parbec Goldlagerstätten ein

24.06.2020 | [IRW-Press](#)

Pickering, ON, 23. Juni 2020. [Renforth Resources Inc.](#) (CSE: RFR) (OTC Pink: RFHRF) (WKN: A2H9TN) ("Renforth" oder das "Unternehmen") freut sich, bekanntzugeben, dass Technische Berichte mit den Titeln "Aktualisierte Mineral-Ressourcenschätzung und technischer Bericht für das New Alger Goldprojekt, Abitibi-Témiscamingue Region, nordwestliches Québec, Kanada" und "Aktualisierte Mineral-Ressourcenschätzung und technischer Bericht für das Parbec Goldprojekt, Gemeinde Malartic, Abitibi-Témiscamingue Region, nordwestliches Québec, Kanada", beide unterzeichnet am 23. Juni 2020 und per Stichtagsdatum 1. Mai 2020, bei Renforth's Profil auf SEDAR veröffentlicht wurden.

Jeder dieser technischen Berichte beinhaltet aktualisierte grubenbezogene und außerhalb der Grube gelegene Goldressourcen für jedes Projekt, wie folgt:

## New Alger Mineral-Ressourcenschätzung Mai 2020

NEW ALGER MINERAL-RESSOURCENSCHÄTZUNG <sup>(1-6)</sup>					
Area	Klassifizierung	Cut-off Au (g/t)	Tonnen (000)	Au (g/t)	Au (000 oz)
Grubenbezogen	Angezeigt	0,32	1.016	1,88	61,5
	Abgeleitet	0,32	2.322	1,65	123,3
Außerhalb der Grube	Angezeigt	1,44	19	1,81	1,1
	Abgeleitet	1,44	904	2,23	64,7
Gesamt	Angezeigt	0,32 + 1,44	1.035	1,88	62,6
	Abgeleitet	0,32 + 1,44	3.226	1,81	188,0

\*Die gemeinsamen Fußnoten und Warnhinweise für die New Alger und Parbec Mineral-Ressourcenschätzungen befinden sich unter der Parbec Mineral-Ressourcenschätzung.

## Parbec Mineral-Ressourcenschätzung Mai 2020

PARBEC MINERAL-RESSOURCENSCHÄTZUNG <sup>(1-6)</sup>					
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 US\$/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 vereinzelter 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.*

Die Einreichung dieser technischen Berichte heilt das am 19. September 2019 festgestellte Versäumnis.

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.](#)

Nicole Brewster  
Präsidentin und Chief Executive Officer  
Tel.: (416) 818-1393  
Email: [nicole@renforthresources.com](mailto: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](http://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](http://www.sedar.com) oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73187--Renforth-reicht-technische-Berichte-fuer-Tagebau--und-ausserhalb-des-Tagebaus-gelegene-Ressourcen-der-New-A>

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](#).