

# Renforth gibt Gold-Mineralressourcenschätzung für New Alger bekannt

13.05.2020 | [IRW-Press](#)

Pickering, ON, 12. 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 New Alger Projekt, gelegen am Cadillac Bruch in Cadillac (Quebec), das an die historische O'Brian Mine und die LaRonde 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 dem ersten Bohrloch (von 4 in dem Programm), das von Renforth auf New Alger Anfang des Jahres durchgeführt wurde, einflossen. Renforth ist im Besitz aller Bohrkerne von 2007 bis heute.

"Die Ablieferung dieser grubenbezogenen Mineralressourcenschätzung für unser zu 100% eigenes New Alger Goldprojekt an die Aktionäre von Renforth erfolgt mit großer Zufriedenheit. Renforth freut sich, nun aktualisierte grubenbezogene Ressourcenschätzungen sowohl für New Alger als auch für Parbec zu besitzen. Mit deren Vorhandensein haben wir ein neues Level erreicht, eines, aus dem wir in unserem Tempo aufzubauen werden. Wir freuen uns auf die Wiederaufnahme der Arbeiten auf unserem New Alger Projekt, wobei sich unsere Anstrengungen auf eine Mini-Massenprobe aus den Discovery Adern konzentrieren", sagte Nicole Brewster, Präsidentin und CEO.

## New Alger Tagebau-Mineralressourcenschätzung 2020

Die konstruierte Tagebaugeometrie weist eine maximale Tiefe von 215 m und eine maximale Länge von 1.400 m auf, während die Mineralisierung von New Alger eine maximale Tiefe von 416 m erreicht und die Länge des Cadillac Bruchs auf dem Projekt ca. 1,4 km beträgt.

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

Die verwendeten zusammengesetzten Untersuchungsergebnisse, die zwischen 2007 und 2019 gewonnen wurden, wurden in diesem Modell auf 15 g/t Au begrenzt. Renforth hat festgestellt, dass bei New Alger 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 62.600 Unzen Gold in 1.035.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,88 g/t Au in der angezeigten Klassifizierung und 188.000 Unzen Gold in 3.226.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,81 g/t Au in der abgeleiteten Klassifizierung wie folgt:

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

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 Grubeneigung 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 vereinzelten 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 Unterschied 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.

### **New Alger Mineralressource - Goldpreis- und Cut-Off-Gehalts-Sensitivität**

&#149; 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 NEW ALGER MINERALRESSOURCENSCHÄTZUNG					
Klassifizierung	Cut-off Au (g/t)	Au Preis* US\$/oz	Tonnen (000)	Au (g/t)	Au (000 oz)
Angezeigt	0,36	1.300	968	1,93	60,2
	0,34	1.375	988	1,91	60,7
	0,32	1.450	1.016	1,88	61,5
	0,30	1.525	1.040	1,86	62,0
	0,29	1.600	1.058	1,84	62,5
Abgeleitet	0,36	1.300	2.176	1,68	117,6
	0,34	1.375	2.244	1,67	120,2
	0,32	1.450	2.322	1,65	123,3
	0,30	1.525	2.381	1,64	125,3
	0,29	1.600	2.461	1,62	128,2

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

SENSITIVITÄT DER NEW ALGER MINERALRESSOURCENSCHÄTZUNG AUBERHALB DER GRUBE					
Klassifizierung	Cut-off Au (g/t)	Au Preis* US\$/oz	Tonnen (000)	Au (g/t)	Au (000 oz)
Indicated	1,61	1.300	14	2,04	0,9
	1,52	1.375	18	1,91	1,1
	1,44	1.450	19	1,81	1,1
	1,37	1.525	21	1,78	1,2
	1,31	1.600	21	1,76	1,2
Inferred	1,61	1.300	744	2,43	58,1
	1,52	1.375	834	2,32	62,1
	1,44	1.450	904	2,23	64,7
	1,37	1.525	942	2,18	66,1
	1,31	1.600	961	2,15	66,4

\*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 von 2014. 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.](#)

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 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72715-Renforth-gibt-Gold-Mineralressourcenschaetzung-fuer-New-Alger-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 [Datenschutzrichtlinen](#).