

Renforth schließt erste Metall-Sieb-Proben bei New Alger ab

10.03.2020 | [IRW-Press](#)

68% der Proben zeigen Nugget-Effekt, weisen höhere Goldwerte in Plus-Fraktion aus

Insgesamt wurden 76 Proben ausgewählt und Metall-Sieb-Proben aus den Kernrückständen des Bohrprogramms vom Herbst 2019 untersucht

Die Ergebnisse Metall-Sieb-Anteils zeigen das Vorhandensein von grobem Gold

51 von 76 Proben, die zum Metall-Sieben eingereicht wurden, enthielten Gehalte aus dem "Plus"-Anteil der Metall-Aussiebung, die höher als die ursprünglichen Feuerproben waren. Dazu gehören 70,1 g/t in der Plus-Fraktion, wobei die ursprüngliche Feuerprobe 11,2 g/t Au auswies. Die vollständige Probe der Metall-Aussiebung liegt bei 10,5 g/t Au. Der geringere Gehalt der Gesamprobe spiegelt die Einbeziehung von gesiebtem, feineren Material wider, wie nachfolgend diskutiert.

Pickering, ON, 09. März 2020. [Renforth Resources Inc.](#) (CSE: RFR) (OTC Pink: RFHRF) (WKN: A2H9TN) ("Renforth" oder das "Unternehmen") freut sich zu bestätigen, dass mittels eines ersten Metall-Siebe-Programms das Vorhandensein von Grob- oder "Nugget-Effekt" Gold bestätigt wurde, das in 51 von 76 getesteten Proben einen höheren "Plus-Screen" Untersuchungswert als in der ursprünglichen Feuerprobe der gesamten Probe ergab (siehe unten).

Erste Programm-Beobachtungen

Die Ergebnisse dieses ersten Programms sind interessant, zum Beispiel:

Eine Probe aus einem Bohrloch der Discovery-Ader, die ursprünglich mit 0,22 g/t Au beprobt wurde, ergab 2,09 g/t Au in der Plus Fraktion bzw. 2,48 g/t Au in den kombinierten Plus und Minus-Screens der Metall-Aussiebung. Die Probe wurde als Grauwacke protokolliert. Dieser Fall veranschaulicht, dass grobes Gold, das für das Auge nicht sichtbar ist, in den Discovery-Adern außerhalb der Quarzadern vorkommen kann.

Mehrere entnommene Proben, einschließlich der oben besprochenen 70,1 g/t Au Probe, zeigen grobes Gold in der Plus-Fraktion im Gegensatz zu niedrigeren Wert im gesamten Metall-Siebe-Ergebnis (wo Plus und Doppel-Minus-Screen kombiniert werden) und in der ursprünglichen Feuerprobe. Dies zeigt deutlich einen Nugget-Effekt, der dadurch entsteht, dass grobes oder natives Gold bei der Probenpräparation und dem Mahlvorgang verschmiert wird, so dass es zu groß ist, um das 100-Mikrometer Sieb zu passieren, durch das das Probenmaterial vor der herkömmlichen Feuerprobe durchgeleitet wird. Das Sieb lässt das feinere Material passieren und fängt das gröbere Material auf, das auch natives Gold enthalten kann. Die angegebene Zahl bei "ganze Fraktion" spiegelt eine grobe "Plus" Probe wieder, die öfter höhere Gehalte werden des groben Goldes, wie oben dargestellt, enthalten kann, kombiniert mit 3 "feinen" Proben, wobei die Ergebnisse mathematisch kombiniert werden, um eine ganze Zahl zu erhalten. Bei einer herkömmlichen Feuerprobe wird nur eine Probe des "feinen" Materials untersucht.

DDH	Sample	From m	To m	Length m	Desc	Au PLUS ppm (entire fraction FA)	Au SCR WHOLE SAMPLE ppm	Au g/t ORIGINAL (30g FA)
REN-19-28	2427589	179.5	180.3	0.8	grwk + qz	19.85	2.42	0.61
REN-19-30	2427703	71.5	72.5	1	bt grwk + qz + py	8.85	1.25	0.46
REN-19-30	2427724	91	91.6	0.6	qz + py	10.3	3.99	1.66
REN-19-30	2427737	103.5	104.5	1	grwk	7.53	1.04	0.64
REN-19-30	2427743	109.5	111	1.5	grwk	16.2	1.92	0.51
REN-19-33	2427849	21.3	22.2	0.9	grwk + qz	9.01	1.84	0.96
REN-19-33	2427867	38	39	1	grwk + aspy	12.35	1.56	0.35
REN-19-34	2427927	54	55.5	1.5	grwk	2.09	2.48	0.22
REN-19-34	2427936	76	76.7	0.7	grwk + qz	3.38	1.06	0.63
REN-19-35	05038	215	216	1	chl mv or seds	4	2.07	1.63
REN-19-35	05039	216	216.5	0.5	ser sch + qz + Au	70.1	10.5	11.2

Renforth betrachtet dieses begrenzte, anfängliche Programm als Nachweis dafür, dass bei New Alger höhergradiges Grobgold in Lithologien vorkommt, in denen Gold erwartet wird, z.B. in Quarzadern, aber auch dort, wo es unerwartet vorkommt, z.B. in Grauwacke. Man erwartet, dass in Zukunft weitere Metall-Siebeanalysen durchgeführt werden, um ein klareres Bild des Nugget-Effekts zu erhalten, den die herkömmliche Untersuchungstechnologie nicht genau charakterisieren kann, der jedoch zukünftige Massenproben oder anderen Aktivitäten beeinflussen würde.

Gold-Metall-Siebe-Ergebnisse

DDH	Probe	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Beschreibung
REN-19-28	2427503	4,1	4,7	0,6	qz + aspy
REN-19-28	2427533	46	47	1	chl grwk
REN-19-28	2427556	92,6	93,7	1,1	bt grwk +
REN-19-28	2427563	99,5	101	1,5	bt grwk + a
REN-19-28	2427586	177,3	178	0,7	grwk + qz
REN-19-28	2427588	179	179,5	0,5	grwk + qz
REN-19-28	2427589	179,5	180,3	0,8	grwk + qz
REN-19-29	2427611	26,3	27,2	0,9	bt-chl-qz z
REN-19-29	2427612	dup of prev			
REN-19-29	2427626	38	39	1	grwk + qz +
REN-19-29	2427627	39	39,7	0,7	grwk + qz +
REN-19-29	2427628	39,7	41	1,3	grwk
REN-19-29	2427640	53,5	54,3	0,8	grwk + qz +
REN-19-29	2427648	61	61,7	0,7	qz + aspy
REN-19-29	2427658	70	70,4	0,4	qz
REN-19-30	2427668	41	42	1	grwk + qz +
REN-19-30	2427688	58	59,5	1,5	grwk
REN-19-30	2427698	67	68	1	grwk + min
REN-19-30	2427703	71,5	72,5	1	bt grwk + c
REN-19-30	2427724	91	91,6	0,6	qz + py
REN-19-30	2427725	dup of prev			
REN-19-30	2427734	101,5	102,5	1	grwk + asp
REN-19-30	2427736	102,5	103,5	1	grwk + qz +
REN-19-30	2427737	103,5	104,5	1	grwk
REN-19-30	2427743	109,5	111	1,5	grwk
REN-19-31	2427774	45	46	1	dark grwk
REN-19-31	2427775	dup of prev			
REN-19-31	2427776	46	47	1	blue quart
REN-19-31	2427777	47	47,45	0,45	bt chl sch +
REN-19-31	2427778	47,45	48,1	0,65	blue quart
REN-19-31	2427779	48,1	49	0,9	dark grwk
REN-19-31	2427780	49	50	1	grwk
REN-19-31	2427781	50	50,5	0,5	grwk + asp
REN-19-31	2427783	50,5	51,7	1,2	grwk
REN-19-31	2427784	51,7	52,25	0,55	qz + aspy
REN-19-31	2427786	52,25	53,25	1	dark grwk
REN-19-31	2427787	53,25	54,25	1	grwk + qz
REN-19-33	2427848	20,3	21,3	1	grwk + qz
REN-19-33	2427849	21,3	22,2	0,9	grwk + qz
REN-19-33	2427867	38	39	1	grwk + asp
REN-19-33	2427871	43,5	44,5	1	grwk + asp
REN-19-33	2427873	44,5	45,5	1	grwk + asp
REN-19-34	2427896	4,5	5,5	1	sch grwk +
REN-19-34	2427916	34,6	35,6	1	qz + aspy
REN-19-34	2427919	37	38	1	grwk
REN-19-34	2427923	47	48	1	grwk
REN-19-34	2427924	51,5	52,5	1	bt grwk

Die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Metall-Siebeproben wurden durch die Verarbeitung von Proben aus dem Bohrprogramm vom Herbst 2019 gewonnen. Die Ergebnisse aus diesem Programm wurden veröffentlicht, siehe Pressemeldung vom 21. Januar 2020. Die Probenrückstände, bei denen es sich um unbenutztes, zerkleinertes Probenmaterial handelt, das vom ursprünglichen Untersuchungsverfahren aus dem Jahre 2019 übrig geblieben ist, wurden von Programm-Geologen persönlich aus dem ursprünglichen Untersuchungslabor Bourlamaque Labs geholt und sofort an ALS Labs, beide Val d'Or, Quebec, geliefert. ALS schloss die Metall-Siebe-Analyse ab. Der Prozess besteht darin, dass das Probenmaterial fein gemahlen und dann durch ein 100-Mikrometer Maschennetz gesiebt wird. Das Material, das durch das Sieb hindurchfällt (das feinste Material) und das vom Sieb aufgefangene (gröberes Material), wurden separat untersucht (für das feine Material werden 50 g Pulpe verwendet). Eine Komplett-Proben-Auswertung wird dann unter Verwendung der Ergebnisse aus einer Kombination von feinen und groben Proben berechnet. Zusätzlich zu den internen QA/QC-Verfahren des Labors wurden in der Charge Doppelproben durchgeführt, die in der obigen Tabelle aufgeführt sind.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Informationen wurden von Francis R. Newton, P.Geo (OGQ #2129), eine "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
#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/72110--Renforth-schliesst-erste-Metall-Sieb-Proben-bei-New-Alger-ab.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](#).