

Renforth beginnt dem Frühlings-Feldprogramm beim New Alger Goldprojekt

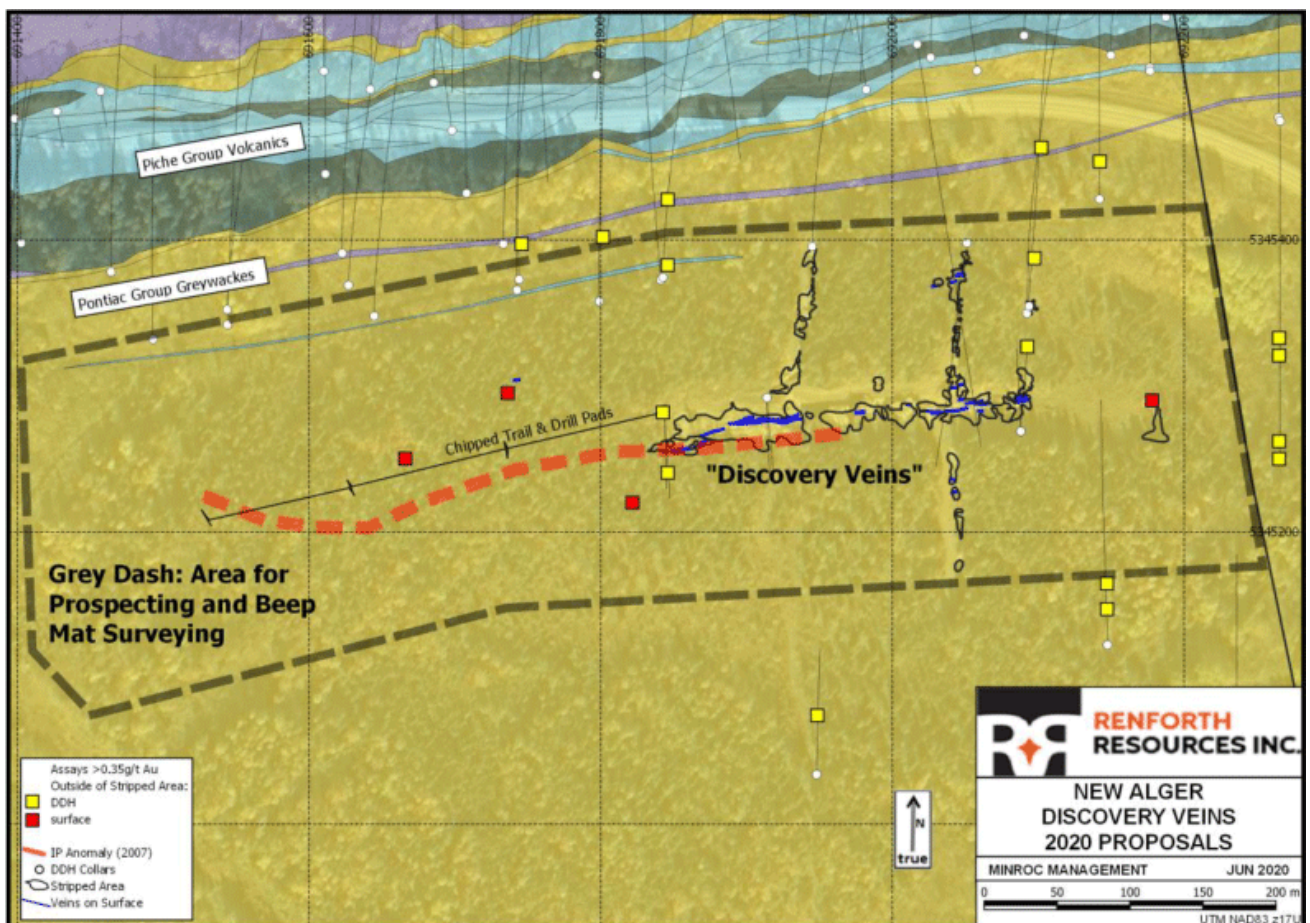
04.06.2020 | [IRW-Press](#)

Pickering, ON, 03. Juni 2020. [Renforth Resources Inc.](#) (CSE: RFR) (OTC Pink: RFHRF) (WKN: A2H9TN) ("Renforth" oder das "Unternehmen") freut sich, bekanntzugeben, dass die Exploration der Discovery Adern auf unserem zu 100% eigenen New Alger Goldprojekt begonnen hat. Das Programm für Juni 2020 hat mehrere Zielgebiete, wie folgt:

1 - PROSPEKTIEREN - Während des Bohrprogramms vom Februar/März bei New Alger wurden entlang der westlichen Erweiterung der Discovery Adern ein Pfad und Bohrplätze freigeräumt. Diese werden bei Bedarf erkundet und Proben genommen.

2 - GEOPHYSIK - Auf der PDAC testete Renforth erfolgreich Proben aus den Discovery Adern und von Malartic West unter Verwendung einer von GDD Instrumentation aus Quebec City gebauten Piep-Matte. Eine umfassende Untersuchung mittels Piep-Matte ist geplant. Die Piep-Matte, die bis in eine Tiefe von mehreren Metern messen kann, wird es Renforth ermöglichen, eine nicht invasive Untersuchung mit Hilfe eines synchronisierten GPS durchzuführen. Dadurch werden die Kosten gesenkt, Schnitte vermieden und die Auswirkungen der Untersuchung reduziert.

3 - MINI-MASSENPROBE - Renforth beabsichtigt, eine Mini-Massenprobe aus den Discovery Adern zu nehmen und diese hat zwei Ziele: Erstens soll innerhalb der mineralisierten Discovery Adern frisches Gestein für geologische Zwecke freigelegt werden und zweitens soll die Probe verarbeitet werden. Der erste Schritt hängt von der Verfügbarkeit eines Vertragsunternehmens ab, der zweite Schritt wird durch die Ergebnisse der metallurgischen Arbeiten, die derzeit von SGS Canada mit Material der Discovery Adern durchgeführt werden, bestimmt. Renforth hofft, dieses Ziel im Juni 2020 zu erreichen.



Geschichte der Discovery Adern

Thompson-Cadillac mine

NATIVE GOLD, ARSENOPYRITE, PYRITE, PYRRHOTITE

In porphyritic andesite

Native gold occurred in quartz and in arsenopyrite associated with minor pyrite and pyrrhotite. Some veins contained spectacular pockets of coarse native gold in quartz.

E.J. Thompson discovered the gold mineralization and staked the discovery vein in the summer of 1924. Subsequent exploration by the Anglo-French Exploration Company in 1925 resulted in locating an economic ore zone. Thompson-Cadillac Mines Limited began development of this zone in 1927. Development consisted of the main shaft sunk to 189 m and a prospect shaft to 30 m (275 m west of the main shaft). Production from 1936 to 1939 amounted to 512 kg of gold and 26 kg of silver, from 150 000 t of ore. Alger Gold Mines Limited resumed underground exploration between 1945 and 1948, deepening the main shaft to 340 m.

The Thompson-Cadillac mine is about 45 km east of Rouyn-Noranda, on the north side of Highway 117 at km 147.7 (see p. 9). See Map 17 on page 112.

Refs.: 24 p. 33–34; 27 p. 53–57; 61 p. 16–17; 83 p. 197; 368 p. 55–56; 371 p. 33.



Plate 12.

Thompson-Cadillac mine, 1934. GSC 77378

(1) Sabina, Anne P., Geological Survey of Canada Miscellaneous Report 77, "Rocks and Minerals for the Collector" Seite 133, 2003 (Vor Einführung von NI 43-101, historische Information, hier zum Zwecke der Projektgeschichte dargestellt)

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Informationen wurden von Brian H. Newton, P. Geo, 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/72972--Renforth-beginnt-dem-Fruhlings-Feldprogramm-beim-New-Alger-Goldprojekt.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](#).