

Renforth ernennt Dr. James Franklin zum leitenden technischen Berater für die Surimeau VMS-Entdeckung

27.01.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, ON, 27. Januar 2021. [Renforth Resources Inc.](#) (CSE: RFR) (WKN: A2H9TN) ("Renforth" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ernennung von Dr. Franklin zum leitenden technischen Berater für die Surimeau VMS-Entdeckung bekanntzugeben, die an die Canadian Malartic Mine, Quebec, angrenzt und ca. 20 km südlich der LaRonde Mine von Agnico Eagle liegt.

Dr. Franklin, ein Mitglied der Canadian Mining Hall of Fame, bringt Renforth eine beispiellose Expertise bei der Identifizierung und Entwicklung von VMS-Lagerstätten weltweit ein, eine Erfahrung, die wir auf unserem 215 km² großen Surimeau Projekt nutzen werden, wo wir vor kurzem bei unserem ersten 200-Meter-Bohrprogramm, das auf den südlichen 20 km langen geologischen/geophysikalischen Trend abzielte, auf sichtbare Nickel-, Zink- und Kupfersulfide gestoßen sind (Pressemeldung vom 24. November 2020). Unsere Bohrungen, die im Gebiet Victoria West, am westlichen Ende des Trends, durchgeführt wurden, erweitern das Vorhandensein der Mineralisierung (wie sie in früheren Oberflächenproben von Renforth und in historischen Gräben und begrenzten Bohrungen auffiel) auf eine Streichlänge von 5 km, wobei nur sehr wenige Bohrungen entlang dieser Strecke durchgeführt wurden. Vor Renforth wurden die letzten bedeutenden Arbeiten im Gebiet Victoria West des Surimeau Projekts in den 1990er Jahren von Lac Minerals durchgeführt.

"Ich sehe es als glücklichen Umstand für Renforth an, über das Wissen und die Erfahrung von Dr. Franklin zu verfügen, die das kumulative Ergebnis einer langen, erfolgreichen Karriere rund um den Globus sind und in der er eine Vielzahl von Mineralvorkommen entdeckt und entwickelt hat. Mit einem erfahrenen und hochkarätigen Experten in unserem Team, wird dies Renforth's Aufgabe, das wahre Potential unserer VMS-Entdeckung bei Surimeau auf die effizienteste Art und Weise freizusetzen, fokussieren und beschleunigen, so Nicole Brewster, Präsidentin und CEO von Renforth.

Kurzer Lebenslauf von James M. Franklin, PhD, FRSC, P. Geo

Jim Franklin, ursprünglich aus North Bay, Ontario, konzentriert sich darauf, die Ursachen für die außergewöhnliche Mineralienausstattung des Kanadischen Schildes zu enträtseln. In seiner Doktorarbeit untersuchte er Minerallagerstätte im Proterozoikum der Region Thunder Bay. Nach seiner Promotion begann er seine Forschungstätigkeit an der Lakehead University, wo er der erste Professor für Wirtschaftsgeologie war (1969-75). Danach wechselte er zum Geological Survey of Canada (Geologische Landesanstalt Kanadas, GSC), wo er das Research nach Basismetallen und Gold im gesamten Schild fortsetzte. 1981 unternahm er einen 10-jährigen "Ausflug", um das Meeres-Mineralien-Programm des GSC zu leiten und entdeckte und bohrte "Black Smoker"-Systeme auf dem jungen Meeresboden: Aus dieser Kombination von Meeres- und landgestützter Arbeit entwickelte er einen robusten Satz von Richtlinien, die helfen, die moderne Exploration zu steuern. 1992 wurde er Chef-Wissenschaftler der Geologischen Landesanstalt Kanadas und war verantwortlich für die Steuerung des gesamten Wissenschaftsprogramms der GSC sowie für den Vorsitz des "Federal-Provincial Geological Surveys Committee", das die GSC bei der Entwicklung des Geo-Abkommens zwischen Staat und Provinzen vertrat.

Seit seinem "Ausscheiden" aus der GSC (1998) hat er etwa 80 Explorationsunternehmen weltweit beraten, mit Projekten auf allen Kontinenten außer der Antarktis. Jim ist Vorstandsmitglied von drei Unternehmen (Ur Energy, Nuinco Ltd. und Gold79Mines) und war an der Erschließung von Basismetall-, Chrom- und Uranressourcen im Feuerring, Sturgeon Lake, Wyoming und Mexiko beteiligt. Er ist auch als Senior-Berater für mehrere andere Unternehmen tätig, darunter Millbrook Minerals Ltd. und die MacDonald - Red Pine Gruppe. Er war Mitglied von Vorständen zahlreicher Organisationen, die mit dem öffentlichen Dienst in Verbindung stehen, und in Beratungsausschüssen für den Bodenkundens-Sektor von NRCan. Er erhielt die Logan- und Duncan R. Derry-Medaille der GAC, die Selwyn Blaylock-, A.O. Dufresne-, Distinguished Lecturer- und Julian Boldy Memorial-Auszeichnungen der CIM sowie die Thayer Lindsley- und Distinguished Lecturer-Auszeichnungen der SEG und deren Penrose-Goldmedaille. Er ist Mitglied der Royal Society of Canada, Mitglied der Lakehead University, war außerordentlicher Professor an mehreren Universitäten in Ontario und ist ehemaliger Präsident der Geologenvereinigung von Kanada der Gesellschaft der Wirtschaftsgeologen. Im Januar 2019 wurde er in die Canadian Mining Hall of Fame aufgenommen. Er

hat über 200 Arbeiten und Buchkapitel sowie unzählige Abstrakta veröffentlicht.

Seine Leidenschaft ist die kontinuierliche Arbeit an der Entdeckung weiterer neuer Minen auf der ganzen Welt, mit einem Schwerpunkt auf geochemischen und Alterationsaspekten von Basismetall-, Silber- und goldreichen vulkanogenen Massivsulfid-Lagerstätten. Er genießt es auch, Studenten zu betreuen und Kurzurse zu geben, um die berufliche Entwicklung seiner geowissenschaftlichen Kollegen zu unterstützen. Er hält jedes Jahr mehrere dieser Kurse und hat sie in drei Ländern ins Spanische übersetzen lassen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Renforth Resources Inc.](#)

Nicole Brewster
Präsidentin und Chief Executive Officer
Tel.: (416) 818-1393
Email: nicole@renforthresources.com
#200 – 65 Front St. E, Toronto, ON M5E 1B5

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

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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75845--Renforth-ernennt-Dr.-James-Franklin-zum-leitenden-technischen-Berater-fuer-die-Surimeau-VMS-Entdeckung.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](#).