VR Resources beginnt auf Bonita mit der Frühjahrsexploration

26.04.2017 | IRW-Press

Vancouver, 26. April 2017 - <u>VR Resources Ltd.</u> (TSX.V: VRR, FWB: 5VR) (das Unternehmen oder VR) freut sich bekannt zu geben, dass im unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Bonita im Nordwesten von Nevada das Explorationsprogramm 2017 eingeleitet wurde. Im Rahmen eines bereits angelaufenen zweiwöchigen Feldprogramms werden folgende Arbeiten durchgeführt:

- Geologische Kartierungen, Prospektierungen und Entnahme von Gesteinsproben;
- Entnahme von Bodenproben: 150 200 Proben werden auf 7 Linien in 4 unterschiedlichen Zielgebieten gewonnen;
- Reparatur und Wartung örtlicher Zufahrtsstraßen nach den Regenfällen der Winterperiode.

Ein Foto zu dieser Mitteilung ist unter http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/bfd1eec0-a6a7-4357-81f0-849c3253703b verfügbar.

Bonita ist ein ausgedehntes Konzessionsgebiet, das sich über eine Reihe von historischen Kupfer-, Goldund Eisenerzvorkommen (siehe Satellitenbild auf www.vrr.ca) erstreckt. Die Vorkommen sind zu einem einzelnen hydrothermalen System von regionaler Bedeutung zusammengefasst. Über das gesamte Konzessionsgebiet erstreckt sich eine riesige, kartierbare Alterierungszone, in der anhand von Probenahmen durch VR in einem 4 x 5 km großen Bereich Kupfersulfid- und Goldmineralisierungen ermittelt werden konnten (siehe Kupferanalyse ausgewählter Zufallsproben auf www.vrr.ca).

Mit dem aktuellen Programm wird eine 2 ½ Jahre dauernde Phase laufender Oberflächenexplorationen im Frühstadium bei Bonita fortgesetzt, die von VR im Jahr 2014 eingeleitet wurden. Eine Zusammenfassung früherer Explorationsaktivitäten ist unter www.vrr.ca verfügbar und beinhaltet:

- Erfassung regionaler Geodaten, ASTER-Satellitendaten und Daten aus Magnetfeld- bzw. geophysikalischen Gravitationsmessungen;
- Geologische Kartierungen, Prospektierungen und Entnahme von Gesteinsproben: 3 voneinander unabhängige Programme; 109 Gesteinsproben;
- Hochauflösende luftgestützte Magnetfeldmessung bzw. radiomagnetisch Messung über einem 10 x 10 km großen Areal;
- Hochauflösende Hyperspektralmessung in einem 10 x 10 km großen Areal, einschließlich Kalibrierung durch bodengestützte Kartierungen mittels tragbarem Spektrometer;
- Entnahme von Bodenproben; 541 Proben auf 13 Linien über insgesamt 27 Streckenkilometer;
- Petrologie (19 Proben); Geochronologie (2 Proben);
- Bodengestützte Gravitationsmessung: 5 x 5 km großes Areal, 200 m symmetrischer Raster, 924 Stationen;
- Bodengestützte geophysikalische IP-Messung, 3 Testlinien wurden fertiggestellt.

Nach Auswertung einer Fülle von geologischen, geochemischen und geophysikalischen Explorationsdaten hat das Unternehmen bei Bonita acht vorrangige Ziele für die Erkundung einer Kupfer-Goldmineralisierung vom Porphyrtyp im Rahmen von Bohrungen abgesteckt. Das Gesamtpotenzial der verschiedenen Ziele innerhalb des hydrothermalen Systems bei Bonita wird von der Ausbreitung der Sulfidmineralisierung an der Oberfläche und von der Intensität und Schichtung der Alterierung zusätzlich untermauert.

Das Unternehmen arbeitet an der Planung für ein erstes Bohrprogramm, in dem mehrere Zielzonen erkundet werden sollen. Während des aktuellen Feldprogramms finden persönliche Treffen und Gespräche in Nevada statt, um:

13.11.2025 Seite 1/3

- 1. eine Bohrgenehmigung vom Federal Bureau of Land Management zu erwirken und
- 2. Angebote von in der Region tätigen Bohrfirmen für das geplante Sommerbohrprogramm bei Bonita einzuholen.

Das Unternehmen freut sich darauf, über die weiteren Fortschritte der Exploration bei Bonita, insbesondere über eine im Laufe des Monats Mai geplante geophysikalische IP-Messung, zu berichten.

Über das Konzessionsgebiet Bonita

Das Konzessionsgebiet Bonita befindet sich im Humboldt County im Nordwesten des US-Bundesstaates Nevada, rund 200 km nordöstlich von Reno und 75 km nordwestlich der Stadt Winnemucca.

Das Konzessionsgebiet Bonita ist eine riesige Liegenschaft, die aus einem 6.735 Acres großen durchgehenden Grundstück mit 326 Konzessionseinheiten besteht und sich über eine Fläche von rund 5 x 7 km erstreckt (siehe Satellitenbild unter www.vrr.ca). Das Konzessionsgebiet wurde durch Abstecken erworben und befindet sich zu 100 % in Besitz von VR und ist mit keinerlei Besitzanteilen oder Gebührenbeteiligungen Dritter belegt. Von der Regierung wurden keine Auflagen im Sinne von Explorationsaufwendungen erteilt.

Das Konzessionsgebiet Bonita ist sowohl über Zufahrtsstraßen als auch Straßen innerhalb des Geländes gut erreichbar. Rund 20 km südlich verläuft eine staatliche Bahnstrecke und eine staatliche Stromversorgungsleitung. Aus physiographischer Sicht ist Bonita in ein wüstenartiges Becken mit Gebirgszügen eingebettet und ein Betrieb ist fast das ganze Jahr über möglich. Die Vegetation ist spärlich und es befinden sich keine Städte oder Siedlungen im Umfeld des Konzessionsgebiets.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden gemäß den kanadischen Regulierungsbestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und im Auftrag des Unternehmens von Dr. Michael Gunning P.Geo., einem dem Unternehmen angehörenden qualifizierten Sachverständigen, geprüft.

Über VR Resources

VR Resources Ltd. (VR) ist ein neu an der Börse gelistetes Junior-Explorationsunternehmen (TSX.V: VRR; Frankfurt: 5VR). VR kann auf ein Führungsteam mit umfassender Erfahrung und nachweislichen Erfolgen in der Exploration und Entdeckung im Frühstadium verweisen. Das Unternehmen hat sich auf die Entdeckung und Abgrenzung großformatiger Lagerstätten im Westen der Vereinigten Staaten spezialisiert. VR ist das Ergebnis von vier Jahren aktiver Explorationsarbeit in Nevada, die von einem in Vancouver ansässigen privaten Explorationsunternehmen umgesetzt wurde. VR verfügt über ausreichende Mittel für eine zweijährige Explorationsstrategie, die sich bereits in Umsetzung befindet und eine Erstbohrung im Kerngebiet, dem Konzessionsgebiet Bonita, beinhaltet. VR hat sich die Rechte an den Explorationsgebieten zur Gänze gesichert und wird laufend nach neuen potenziellen Liegenschaften Ausschau halten, und diese entweder durch Abstecken oder durch Übernahmen in seinen Besitz bringen.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Michael Gunning Michael Gunning, PhD, PGeo; President & CEO

Allgemeine Informationen erhalten Sie über:

Webseite: www.vrr.ca E-Mail: info@vrr.ca Tel: 604-262-1104

Renmark Financial Communications Inc. Barry Mire, Account Manager bei VR: E-Mail:-bmire@renmarkfinancial.com Tel.: (416) 644-2020 oder (514) 939-3989 Webseite: www.renmarkfinancial.com

13.11.2025 Seite 2/3

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen.
Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise an Worten wie glauben, erwarten, rechnen mit, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnlichen Ausdrücken, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Meldung zählen unter anderem auch Bezugnahmen auf eine zweijährige Explorationsstrategie, die Erstbohrungen im Kerngebiet und den Erwerb neuer Anlagewerte. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass solche Aussagen auf vernünftigen Annahmen basieren, kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als korrekt erweisen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen erheblich von jenen solcher Aussagen abweichen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen und die tatsächlichen Ergebnisse möglicherweise erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Der Handel mit Wertpapieren des Unternehmens sollte als höchst spekulativ angesehen werden. Alle vom Unternehmen veröffentlichten Dokumente sind auf www.sedar.com verfügbar. Den Lesern wird dringend empfohlen, diese Unterlagen zu konsultieren.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/61625--VR-Resources-beginnt-auf-Bonita-mit-der-Fruehjahrsexploration.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

13.11.2025 Seite 3/3