

Silver Viper Minerals führt geophysikalische Untersuchung bei La Virginia durch

08.04.2022 | [IRW-Press](#)

Quantec Geoscience schließt geophysikalische TITAN-MT-Tiefenuntersuchung bei La Virginia ab

- Bohrungen in Zone Paredones sind abgeschlossen und erste Ergebnisse bereits eingetroffen
- Erkundungsarbeiten werden bei La Colmena, nördlich von El Rubi, fortgesetzt und liefern vielversprechende Oberflächenproben mit bis zu 8,31 g/t Gold und 90 g/t Silber von Splitterprobennahmen bei südlicher Erweiterung von Zone El Molino

Vancouver, 8. April 2022 - [Silver Viper Minerals Corp.](#) (TSX-V: VIPR) (Silver Viper oder das Unternehmen) freut sich, ein Update hinsichtlich der Explorationsarbeiten beim Silber-Gold-Projekt La Virginia im mexikanischen Bundesstaat Sonora bereitzustellen. Seit der Veröffentlichung der ersten Gold-Silber-Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 von Silver Viper wurden die Explorationsarbeiten durch Explorationsbohrungen bei El Rubi sowie durch die Erweiterung der Kartierungen und Probennahmen im gesamten Projektgebiet weiter vorangetrieben. Die jüngsten Bohrungen wurden in der Zone Paredones im östlichen strukturellen/mineralisierten Abschnitt durchgeführt. Die Vertragspartner von Quantec Geoscience haben nun die Datenerfassung für eine 31 Linienkilometer umfassende magnetotellurische geophysikalische Untersuchung abgeschlossen, die etwa 610 Hektar (1.500 ac) abdeckt. Die endgültigen Ergebnisse der Untersuchung sollen in den kommenden Wochen eintreffen.

Silver Viper beauftragte Quantec Geoscience mit der Durchführung einer geophysikalischen TITAN-MT-Tiefenuntersuchung, deren Schwerpunkt auf den Zielgebieten der Lagerstätte El Rubi, Paredones und El Molino liegt. Es ist davon auszugehen, dass die Untersuchung die Anpeilung tieferer Abschnitte des mineralisierten Systems unterstützen wird. Die magnetotellurische (MT) TITAN-Untersuchung ist in der Lage, Informationen aus Tiefen von über 1.500 m unterhalb der Oberfläche zu erfassen. In Erwartung der Untersuchung lag der Schwerpunkt der Bohrungen zuletzt auf der Erforschung vielversprechender mineralisierter Strukturen und Abschnitte - zuletzt im Gebiet Paredones im östlichen Abschnitt, der subparallel zu jenem verläuft, der El Rubi beherbergt.

Steve Cope, President und CEO von Silver Viper, sagte: Quantec hat vorläufige Daten von den ersten Linien der MT-Untersuchung bereitgestellt. Wir gehen davon aus, dass die geophysikalischen Daten dazu beitragen werden, die Testbohrungen für die bestehenden Zonen zu verfeinern und neue, tiefere, nicht zutage tretende Ziele zu entdecken. Sobald die Daten verarbeitet wurden, rechnen wir mit der Identifizierung weiterer vielversprechender Ziele, deren Größe mit jener von El Rubi vergleichbar ist. Die vorläufigen Daten zeigen bereits potenzielle neue Ziele, die bis dato unbekannt waren.

Das Explorationsteam hat die vorläufigen 2-D-Bilder der ersten MT-Untersuchungslinien geprüft und ist davon überzeugt, dass die Methode bei La Virginia äußerst effektiv sein wird. Das Unternehmen wartet mit Spannung auf die endgültigen Ergebnisse, die in den kommenden Wochen eintreffen sollen.

Die Erkundungsarbeiten werden entlang des Abschnitts El Rubi und des angrenzenden Abschnitts El Molino fortgesetzt. Fortschritte wurden in den Erkundungsgebieten La Colmena, Paredones und El Molino South verzeichnet. Diese Erkundungsgebiete, die sich in einem frühen Stadium befinden, weisen Ausbisse von verkieselten hydrothermalen Brekzien und Quarzerzgängen auf, die den Brekzien und Erzgängen im Gebiet El Rubi ähnlich sind. Abgesehen von den geophysikalischen Untersuchungen umfassen die aktuellen Arbeiten auch Gesteinssplitterprobennahmen und Kartierungen.

Vorläufige Oberflächen-Splitterprobennahmen von mineralisierten Ausbissen im Erkundungsgebiet El Molino lieferten ein bestes Ergebnis von 1,0 m mit einem Gehalt von 90 g/t Silber und 8,31 g/t Gold von einem Abschnitt von durchschnittlich 3,0 m mit 66 g/t Silber und 5,11 g/t Gold.

Die kürzlich durchgeführten Diamantbohrungen auf dem Projektgebiet haben die lateralen und vertikalen Erweiterungen der bekannten mineralisierten Abschnitte auf El Rubi beprobt. Die Ergebnisse aus den aktuell berichteten Bohrlöchern finden Sie in untenstehender Tabelle. Ein Bohrplan mit den Standorten dieser Bohrlöcher finden Sie auf der Website von Silver Viper:
<https://silvripminerals.com/projects/la-virginia/exploration/>

Tabellarisierte Bohrergergebnisse

| Bohrloch | von (m) | bis (m) | Intervall (m) | Geschätzte wahre Mächtigkeit 1 (m) | Ag (g/t) | Au (g/t) | Ag Äquiv 2 (g/t) | Au Äquiv 2 (g/t) |
|----------------|---------|---------|---------------|------------------------------------|----------|----------|------------------|------------------|
| LV21-314 | NSR3 | | | | | | | |
| LV21-315 | 280,70 | 282,21 | 1,50 | 1,05 | 48 | 0,27 | 66 | 0,95 |
| und | 285,00 | 285,50 | 0,50 | 0,35 | 50 | 1,03 | 122 | 1,74 |
| und | 321,50 | 322,51 | 1,00 | 0,70 | 9 | 0,28 | 29 | 0,41 |
| und | 422,00 | 422,50 | 0,50 | 0,35 | 58 | 0,05 | 62 | 0,88 |
| LV21-316 | 210,50 | 211,30 | 0,80 | 0,56 | 10 | 0,12 | 18 | 0,26 |
| und | 518,00 | 519,01 | 1,00 | 0,70 | 1 | 0,98 | 69 | 0,99 |
| und | 553,50 | 555,01 | 1,50 | 1,05 | 355 | 0,71 | 405 | 5,78 |
| einschließlich | 553,50 | 554,00 | 0,50 | 0,35 | 771 | 1,47 | 874 | 12,48 |
| LV21-317 | NSR | | | | | | | |
| LV21-318 | NSR | | | | | | | |
| LV21-319 | NSR | | | | | | | |
| LV21-320 | NSR | | | | | | | |
| LV21-321 | 188,50 | 190,01 | 1,50 | 1,05 | 27 | 0,21 | 42 | 0,60 |
| LV21-322 | NSR | | | | | | | |
| LV21-323 | 109,30 | 112,02 | 2,70 | 1,89 | 7 | 0,26 | 25 | 0,36 |
| und | 162,90 | 163,70 | 0,80 | 0,61 | 10 | 0,44 | 41 | 0,59 |
| und | 171,00 | 172,51 | 1,50 | 1,05 | 5 | 4,99 | 354 | 5,06 |
| und | 328,10 | 329,31 | 1,20 | 0,84 | 74 | 0,89 | 136 | 1,94 |
| LV21-324 | 127,00 | 128,01 | 1,00 | 0,70 | 6 | 0,84 | 65 | 0,93 |
| und | 148,00 | 150,02 | 2,00 | 1,40 | 7 | 0,62 | 51 | 0,72 |
| LV21-325 | NSR | | | | | | | |
| LV21-326 | 363,82 | 365,01 | 1,18 | 0,83 | 4 | 1,20 | 88 | 1,25 |

1 Die hier dargestellten geschätzten wahren Mächtigkeiten wurden für jeden Abschnitt auf der Grundlage

einer aktuellen geologischen Interpretation der mineralisierten Zonen berechnet. Derzeit wird davon ausgegangen, dass die vorherrschenden mineralisierten Strukturen steil nach Osten abfallen und sich der Senkrechten nähern. In vier Bohrlöchern bei El Rubi wurden orientierte Bohrkerne gebohrt, die diese Interpretation bis dato bestätigen.

2 Die Verwendung von Silber- und Goldäquivalenten im Text und in der Übersichtstabelle wird von Silver Viper aufgrund der beträchtlichen Konzentration beider Edelmetalle in der überwiegenden Mehrheit der gemeldeten Ergebnisse gerechtfertigt. Die Äquivalente werden angegeben, um dem Leser einen Kontext zu bieten. Vorläufige Bottle-Roll-Tests, über die bereits berichtet wurde, deuten darauf hin, dass eine begründete Erwartung besteht, dass sich sowohl Gold als auch Silber aus dem Material von El Rubi innerhalb der konventionellen Laugungsparameter auflösen. Die Berechnungen des Silber-Gold-Äquivalents verwenden ein historisches Preisverhältnis von 70:1, das aus Gründen der Konsistenz mit den früheren Veröffentlichungen von Silver Viper beibehalten wurde. Die Berechnungen werden anhand der Formeln $\text{Ag-Äquivalent} = \text{Ag-Gehalt} + (\text{Au-Gehalt} \times 70)$, $\text{Au-Äquivalent} = \text{Au-Gehalt} + (\text{Ag-Gehalt} / 70)$ durchgeführt. Bei den Berechnungen werden keine Werte für Basismetalle verwendet.

3 NSR = No Significant Results (keine signifikanten Ergebnisse)

Der Schwerpunkt der jüngsten Bohrungen lag vor allem auf der Erprobung von Gebieten des Abschnitts El Rubi, der in Richtung der in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Struktur Macho Libre verläuft, gefolgt von einer vorläufigen Erprobung des Gebiets Paredones, östlich von El Rubi. Die besten Ergebnisse der jüngsten Arbeiten beinhalten 0,5 m (geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,35 m) mit einem Gehalt von 771 g/t Silber und 1,47 g/t Gold auf 553,5 m in Bohrloch LV21-316.

Vier Bohrlöcher, die den Abschnitt Paredones erproben, lieferten bis dato folgende Ergebnisse: LV21-323 bis -326, mit einem besten Wert von 1,50 m (geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,05 m) mit einem Gehalt von 5,0 g/t Silber und 4,99 g/t Gold ab einer Bohrlochtiefe von 171,0 m. Die Arbeiten in diesem Erkundungsgebiet sind vielversprechend und Silver Viper wird diesen Abschnitt weiter erkunden.

Über das Projekt

Das Projekt La Virginia befindet sich 220 Kilometer ost-nordöstlich von Hermosillo in Sonora and beherbergt eine aussichtsreiche epithermale Edelmetallmineralisierung mit geringer Sulfidierung. Das Konzessionsgebiet und die historische Explorationsdatenbank wurden im Rahmen von Optionsvereinbarungen mit zwei verschiedenen Parteien erworben. Die Gold- und Silbermineralisierung bei La Virginia ist in Brekziengestein, Erzgängen und Trümmerzonen zu finden, die vornehmlich in andesitisches Vulkangestein eingelagert sind, häufig in enger räumlicher Verbindung mit oder quer zu prämineralischen Dazitgängen und von Brüchen und Verwerfungen, welche den regionalen Strukturtrend definieren, beeinflusst. Silver Viper konnte im Rahmen seines Erkundungsprogramms wichtige Ziele und Trends von vorrangigem Interesse lokalisieren und reichte anschließend strategische Reduktionen seiner Konzessionsflächen bei der Behörde ein, um die aktuelle Projektfläche von 6.882 Hektar zu erreichen.

Silver Viper hat bei La Virginia insgesamt 141 Bohrlöcher auf insgesamt 44.687 m abgeschlossen. Die Explorationsbohrungen wurden in Erwartung der Verarbeitung der geophysikalischen Untersuchung unterbrochen. Die Bohrungen wurden vom Bohrvertragspartner Globexplore Drilling Corp. mit Sitz in Hermosillo durchgeführt. Die bisherigen Bohrungen des Unternehmens basieren auf einer umfangreichen Datenbank, die im Rahmen historischer Arbeiten früherer Betreiber zwischen 2010 und 2013 entstanden ist und 52.635 Meter Bohrkernmaterial aus 188 Diamantbohrlöchern umfasst. Da Unternehmen setzt diese Arbeiten mit der weiteren Exploration in nördlicher und südlicher Richtung in aussichtsreichem, noch nicht erkundetem Projektgelände fort.

Die Mineralressourcenschätzung 2021 basiert auf Bohrungen, die von Silver Viper zwischen 2018 und 2021 und von früheren Betreibern zwischen 2010 und 2013 durchgeführt wurden (siehe Pressemeldung vom 3. Mai 2021).

Qualitätskontrolle - QA/QC

Die Analyseergebnisse der von Silver Viper gemeldeten Bohrabschnitte stammen aus Proben von halbierten Diamantbohrkernen mit HQ- oder NQ2-Durchmesser, die direkt an Bureau Veritas in Hermosillo (Sonora, Mexiko) übermittle wurden. Die Proben wurden gemäß der von Bureau Veritas gewählten Methode PRP70-250 zerkleinert, geteilt und pulverisiert. Anschließend erfolgte die Goldanalyse mittels Flammprobe auf Bleibasis anhand eines 30-Gramm-Aliquots mit abschließender Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) und die Mehrelementanalyse einschließlich Silber mittels Aufschluss mit mehreren Säuren und einem ICP-ES/MS-Abschluss. Proben, die über dem Schwellenwert für Edelmetalle - 10 g/t Gold oder 200 g/t Silber

- lagen, wurden ein weiteres Mal einer Flammprobe auf Bleibasis mit abschließender gravimetrischer Untersuchung (Methode FA530) unterzogen. Silver Viper überwacht die Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung unter Einbeziehung von Standardproben aus kommerziellen Quellen und Leerproben lokalen Ursprungs, die in regelmäßigen Abständen in die Probensequenz eingefügt werden.

Silver Viper ist in Besitz sämtlicher aktueller und historischer Diamantbohrkerne und pulverisierter Proben, die seit 2010 aus dem Konzessionsgebiet gewonnen wurden. Das Unternehmen hat eine Überprüfung der historischen Bohrdaten durch physische Kontrollen der vorhandenen Bohrplattformen und Bohrkerne vorgenommen und den Grundtenor der mineralisierten Abschnitte anhand von Kernmaterial und pulverisierten Proben mit Hilfe eines tragbaren XRF-Geräts (Röntgenfluoreszenzanalyse) verifiziert. Silver Viper hat außerdem die Richtigkeit der historischen Daten durch Diamantbohrungen von zehn Kernlöchern in den Zielzonen Las Huatas, Con Virginia und im nördlichen Ausläufer der Zielzone El Oriental bestätigt. Anhand dieser Arbeiten lässt sich die Genauigkeit der Standorte und Mineralisierungsabschnitte laut Aufzeichnungen der Datenbank 2010-2013 verifizieren.

Dale Brittliffe, P.Geol., Vice President of Exploration, hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Die Verifizierung der wissenschaftlichen und technischen Daten erfolgt laufend durch direkte Mitwirkung an den Explorationsaktivitäten; die letzte Standortbegehung erfolgte im November 2021.

Über das Unternehmen

[Silver Viper Minerals Corp.](#) ist ein kanadischer Junior-Mineralexplorer, der sich auf die Exploration von Edelmetallen im nordwestlich gelegenen mexikanischen Bundesstaat Sonora konzentriert. Derzeit bearbeitet das Unternehmen das Gold-Silber-Projekt La Virginia. Silver Viper ist zu 100 % in Besitz der Konzessionsgebiete bei La Virginia, die vom letzten Betreiber, Pan American Silver Corp., übernommen wurden. Das Unternehmen hat zudem eine Optionsvereinbarung in Bezug auf den Erwerb sämtlicher Anteile an der Claimgruppe Rubi-Esperanza, die sich innerhalb dieser Konzessionsflächen befindet, unterzeichnet. Silver Viper wird von der Belcarra Group geleitet, die sich aus hochqualifizierten Bergbauspezialisten zusammensetzt.

Für das Board of Directors

Steve Cope
President und CEO

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Silver Viper Minerals Corp. unter der Rufnummer (604) 687-8566 oder per E-Mail an info@silverviperminerals.com. Gerne können Sie auch unsere Website unter www.silverviperminerals.com besuchen.

Zukunftsgerichtete Informationen: Die Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen entsprechen den aktuellen Schätzungen, Ansichten, Absichten und Erwartungen des Managements, sie sind jedoch keine Garantie für zukünftige Leistungen. Das Unternehmen weist ausdrücklich darauf hin, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen naturgemäß mit Unsicherheiten behaftet sind und dass die tatsächlichen Leistungen von einer Reihe wesentlicher Faktoren beeinträchtigt werden können. Viele dieser Faktoren entziehen sich der Kontrolle des Unternehmens. Diese Faktoren beinhalten unter anderem: Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf die Exploration und die Erschließung; die Fähigkeit des Unternehmens, weitere Finanzierungen abzuschließen; die Erfordernis, den Umwelt- und Regierungsvorschriften nachzukommen; Schwankungen der Rohstoffpreise; betriebliche Gefahren und Risiken; Wettbewerb sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die in den auf www.sedar.com verfügbaren Abschlüssen des Unternehmens beschrieben sind. Dementsprechend können die tatsächlichen und zukünftigen Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse wesentlich von den Schätzungen, Ansichten, Absichten und Erwartungen abweichen, die in zukunftsgerichteten Informationen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Sofern nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben, verpflichtet sich das Unternehmen nicht, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu korrigieren.

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND IHRE REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DIESER PRESSEMELDUNG.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/81790--Silver-Viper-Minerals-fuehrt-geophysikalische-Untersuchung-bei-La-Virginia-durch.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](#).