

EV Resources erwirbt das äußerst aussichtsreiche Kupferprojekt Don Enrique

28.02.2022 | [IRW-Press](#)

Wichtige Eckdaten:

- EV Resources Ltd. unterzeichnet mit dem Hauptaktionär der peruanischen Firma Minera Montserrat S.A.C. eine Grundsatzvereinbarung zum Erwerb des Projekts Don Enrique.
- Das Projekt Don Enrique besteht aus vier Konzessionen mit einer Gesamtfläche von 1.800 Hektar und befindet sich in einem Gebiet 30 km nordöstlich von Jauja bzw. in rund 260 km Entfernung von der Hauptstadt Lima.
- Bedeutende Kupfer-, Gold- und Silbergehalte in Proben, die aus früheren Probenahmen in einem unterirdischen Explorationsstollen und aus obertägigen Ausbissen mit einer Ausdehnung von über 1500 m stammen, lassen auf ein beträchtliches Projektpotenzial schließen.
- Untertätig gewonnene Gesteinssplitterproben enthielten Werte von bis zu 4,7 % Cu, 1269 ppm Ag und 0,33 ppm Au. Im Rahmen einer kontinuierlichen Entnahme von unterirdischen Schlitzproben quer durch die Mineralisierung wurden die besten Werte in einer 12 m breiten Zone mit 1,56 % Cu, 282 ppm Ag und 0,06 ppm Au ermittelt. Obertätig gewonnene Proben in 800 m Entfernung vom Stollen lieferten bis zu 4,8 % Cu, 251 ppm Ag und 0,15 ppm Au.
- Bisher wurden nur 90 m (Stollen) der Sulfidzone innerhalb eines kartierten, 1500 m langen Brekzienabschnitts beprobt. Im Vorfeld der Bohrungen sind weitere Probenahmen, Kartierungen und geophysikalische Untersuchungen erforderlich. Es soll eine Lizenz als PPM (Pequeña Productora Minera, zu Deutsch: Kleinbergbaubetrieb) beantragt werden.

28. Februar 2022 - [EV Resources Ltd.](#) (ASX: EVR) (EVR oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen mit dem Hauptaktionär von Minera Montserrat S.A.C. - einer peruanischen Firma, die 100 % der Anteile am Kupfer-Gold-Silber-Projekt Don Enrique in Peru besitzt - eine Grundsatzvereinbarung unterzeichnet hat. Die gesamte Kaufsumme für den Erwerb sämtlicher Anteile an Minera Montserrat S.A.C. beträgt 1,3 Mio. USD und ist über einen Zeitraum von 2 Jahren zu entrichten.

Kupfer-Gold-Silber-Projekt Don Enrique

Das Projekt besteht aus vier Konzessionen mit einer Gesamtfläche von 1.800 Hektar und befindet sich in einem Gebiet 21 km nordöstlich von Jauja bzw. in rund 260 km Entfernung von der Hauptstadt Lima.

- Don Enrique, Lizenznummer: -0100769-12,-1000 Ha.
- Chaupiloma 2007, Lizenznummer:-0105549-07,-100 Ha.
- Chaupiloma 2008, Lizenznummer:-0101581-08,-100 Ha.
- COCOA BEACH, Lizenznummer: -010155815,-600 Ha.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64416/20220228AcquisitionImHCreview\(FINAL\)_Kurz_DE_PR](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64416/20220228AcquisitionImHCreview(FINAL)_Kurz_DE_PR)

Abbildung 1. Standort des Kupfer-Gold-Silber-Projekts Don Enrique

Das Projekt ist etwa eine Autostunde von der Stadt Jauja entfernt, von wo aus täglich Flüge nach Lima verkehren. Das Projekt verfügt über einen direkten Zugang zur Wasser- und Stromversorgung (Niederspannung) sowie gute, allwettertaugliche, unbefestigte Zufahrtsstraßen. Die bedeutenden Kupfer-, Gold- und Silberwerte aus früheren Probenahmen, die verfügbare Straßen-, Wasser- und Strominfrastruktur sowie der Umstand, dass es im Projektgebiet keine städtischen Siedlungen gibt, machen Don Enrique insgesamt zu einem attraktiven Explorationsprojekt.

Ein erfahrener peruanischer Explorationsgeologe führte eine erste Standortbesichtigung mit Erkundungskartierungen und Probenahmen durch. Seine Arbeiten wurden anschließend von den Geologen und Verantwortlichen der Geschäftsentwicklung von EV Resources bei mehreren Begehungen im Rahmen

einer Due-Diligence-Prüfung überprüft.

Link zur vollständigen englischen Pressemitteilung:

https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02492816-6A1079196?access_token

Geplantes Arbeitsprogramm

Vor der Durchführung von Testbohrungen in den Brekziengängen werden zunächst weitere detaillierte Probenahmen, Kartierungen und geophysikalische Untersuchungen (z.B. Magnetfeld- und IP-Messungen) durchgeführt, um die mineralisierten Zonen in der Tiefe genauer zu definieren.

Das Unternehmen beabsichtigt, eine Lizenz als PPM (Pequeña Productora Minera) bzw. Kleinbergbaubetrieb zu beantragen, die Inhabern von Konzessionen mit weniger als 2000 Hektar Größe zur Verfügung steht. Diese Genehmigung ermöglicht den Abbau und die Verarbeitung von bis zu 350 Tonnen Erz pro Tag sowie die Durchführung von Bohrprogrammen. Diesem Antrag, der erwartungsgemäß mindestens 3 und bis zu 9 Monate in Anspruch nehmen wird, würde zu gegebener Zeit ein Antrag auf Genehmigung einer herkömmlichen Projekterschließung in größerem Format folgen.

Nach Erhalt der Bohrgenehmigung wird das Unternehmen ein Bohrprogramm mit Diamantkernbohrungen absolvieren, dessen Umfang auf Grundlage erster Probenahmen und geophysikalischer Untersuchungen festgelegt werden soll. Die Ergebnisse dieses Bohrprogramms werden für die weiteren Bohrprogramme bestimmend sein und der Vorbereitung auf Machbarkeitsstudien dienen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[EV Resources Ltd.](#)

Luke Martino, Non-Executive Chairman
Tel: +61 8 6489 0600
E: luke@EVResources.com.au

Adrian Paul, Executive Director

Tel: +61 8 6489 0600
E: adrian@EVResources.com.au

Diese ASX Pressemitteilung wurde vom Vorstand von EV Resources Ltd. (EVR) zur Veröffentlichung freigegeben.

Link zur vollständigen englischen Pressemitteilung:

https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02492816-6A1079196?access_token

Zukunftsgerichtete Aussage: Zukunftsgerichtete Aussagen über die Pläne von EVR in Bezug auf seine Mineralkonzessionsgebiete und Programme sind zukunftsgerichtete Aussagen. Es kann nicht garantiert werden, dass die Pläne von EVR für die Erschließung seiner Mineralgrundstücke wie derzeit erwartet verlaufen werden. Es kann auch nicht garantiert werden, dass EVR in der Lage sein wird, das Vorhandensein zusätzlicher Mineralressourcen zu bestätigen, dass sich eine Mineralisierung als wirtschaftlich erweisen wird oder dass eine Mine auf einem der Mineralkonzessionsgebiete von EVR erfolgreich entwickelt werden wird. Die Leistung von EVR kann von einer Reihe von Faktoren beeinflusst werden, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens und seiner Direktoren, Mitarbeiter und Auftragnehmer liegen. Diese Aussagen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen über die zukünftige Produktion, Ressourcen oder Reserven und Explorationsergebnisse. Alle diese Aussagen unterliegen bestimmten Risiken und Ungewissheiten, von denen viele schwer vorhersehbar sind und die im Allgemeinen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, was dazu führen könnte, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert bzw. prognostiziert wurden. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem: (i) jene, die sich auf die Interpretation von Bohrergebnissen, die Geologie, den Gehalt und die Kontinuität von Mineralvorkommen und die Schlussfolgerungen wirtschaftlicher Bewertungen beziehen, (ii) Risiken, die sich auf mögliche Schwankungen der Reserven, des Gehalts, der geplanten Bergbauverwässerung und des Erzverlustes oder der Gewinnungsraten sowie auf Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne beziehen, (iii) das Potenzial für Verzögerungen bei Explorations- oder Erschließungsaktivitäten oder beim Abschluss von Machbarkeitsstudien, (iv) Risiken im Zusammenhang mit Rohstoffpreis- und Wechselkursschwankungen, (v)

Risiken im Zusammenhang mit dem Versäumnis, rechtzeitig und zu akzeptablen Bedingungen eine adäquate Finanzierung zu erhalten, oder Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen oder beim Abschluss von Erschließungs- oder Bauaktivitäten und (vi) andere Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit den Aussichten, Liegenschaften und der Geschäftsstrategie des Unternehmens. Unsere Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen, die nur zum Datum dieses Dokuments gelten, und wir übernehmen keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu überarbeiten und zu verbreiten, um Ereignisse oder Umstände nach dem Datum dieses Dokuments oder das Eintreten oder Nichteintreten von Ereignissen zu berücksichtigen.

Erklärung der sachkundigen Person: Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf das Projekt Don Enrique beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Erik Norum, einem Mitglied des Australian Institute of Geoscientists, zusammengestellt wurden. Herr Norum ist bei EV Resources beschäftigt. Herr Norum verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte, um die es sich hier handelt, sowie für die Tätigkeit, die er ausübt, relevant ist, um als qualifizierte Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" zu gelten. Herr Norum erklärt sich damit einverstanden, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen in der Form und in dem Zusammenhang, in dem sie erscheinen, wiedergegeben werden.

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/81221--EV-Resources-erwirbt-das-aeußerst-aussichtsreiche-Kupferprojekt-Don-Enrique.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](#).