

EV Resources Ltd: Weitere hochgradige Kupferproben im Kupferprojekt New Standard

21.09.2022 | [IRW-Press](#)

Highlights:

- Analyseergebnisse aus dem zweiten Probenahme-Programm im Projekt New Standard in Arizona, USA liegen vor
 - o Hochgradige Kupferwerte von bis zu 13,1 % Cu mit durchschnittlich 1,41 % Cu
 - o Goldwerte bis zu 27,1 g/t mit durchschnittlich 0,43 g/t
- Insgesamt wurden 130 Proben von der Oberfläche und aus zugänglichen unterirdischen Standorten genommen.
- Der nächste Schritt im Projekt ist die Planung und Terminierung des geophysikalischen Programms.

[EV Resources Ltd.](#) (EVR oder das Unternehmen) freut sich, den Abschluss eines zweiten Probenahme-Programms im Projekt New Standard in Arizona, USA, bekanntzugeben.

Analyseergebnisse für 130 Proben, die von der Oberfläche und aus zugänglichen unterirdischen Quellen entnommen wurden, zeigten Kupferwerte von bis zu 13,1 % Cu mit durchschnittlich 1,41 % Cu und Goldwerte von bis zu 27,1 g/t mit durchschnittlich 0,43 g/t. Sieben der genommenen Proben wurden in 3 verschiedene Analysen mit insgesamt 144 aufgezeichneten Ergebnissen unterteilt (siehe Tabelle 1 für eine vollständige Liste der Ergebnisse.). Das Unternehmen stellte außerdem fest, dass das größte Kupferpotenzial in der Umgebung der Mine Old Pride in der Osthälfte des Projektgebiets liegt.

Das zweite Programm beinhaltete eine genauere Prüfung der in der im März 2022 berichteten Probenahme-Kampagne des Unternehmens, in der 60 Oberflächenproben aus den Konzessionen von New Standard und in den umgebenden Gebieten, zu denen keine Konzessionen bestehen, genommen wurden. Die Ergebnisse der ersten Kampagne waren vielversprechend, und 26 der 60 Proben ergaben mehr als 1 % bis zu maximal 16,8 % Kupfer und 16 Goldwerte von mehr als 0,1 g/t Gold bis zu maximal 16,95 g/t (siehe ASX-Meldung vom 15. März 2022 Spectacular Copper and Gold Results from New Standard (Spektakuläre Kupfer- und Goldergebnisse aus New Standard)).

Der nächste Schritt im Projekt ist die Planung des geophysikalischen Programms, das einen potenziellen Sulfid-Erzkörper in dem Projektgebiet bewerten und bestimmen soll. Dabei sollen die optimalen Methoden eruiert und die Verfügbarkeit von Spezialisten mit den entsprechenden Kenntnissen geprüft werden.

Geologische Informationen über das Projekt New Standard

Das Eisenoxid-Kupfer-Gold-Grassroots-Explorationsprojekt New Standard (Iron Oxide-Copper-Gold, IOCG) liegt ungefähr 20 Kilometer östlich von Parker, La Paz County, Arizona, USA.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67539/09152022_EVResourcesDEPRcom.001.png

Abbildung 1: Projektstandort und Konzession

EV Resources sicherte eine Option zur Akquisition von 100 % der 6 nicht patentierten Erzgang-Konzessionen, die ein Gebiet von ungefähr 124 Acres (50,16 Hektar) umfassen, und erwarb im Januar 2022 einen ersten Anteil von 33,33 % an dem Projekt. Nachfolgend steckte EVR weitere nicht patentierte Erzgang-Konzessionen von je 20,66 Acres (8,86 Hektar) über ein Projektgebiet von insgesamt ungefähr 2.996 Acres (1.254 Hektar) ab. Alle diese Konzessionen liegen in öffentlichem Land (Siehe ASX-Meldung Spectacular Copper and Gold Results from New Standard, vom 15. März 2022).

Im Projektgebiet fanden Förderungsarbeiten sporadisch von den 1880er Jahren bis 1969 statt. Der Großteil der Arbeiten wurde zwischen 1910 und 1920 durchgeführt, mit einer zweiten Periode bedeutender Aktivität

zwischen 1940 und 1970. Die Arbeiten umfassen weit mehr als 100 oberflächennahe Prospektionsschächte, eine Reihe vertikaler Schächte (Tiefen bis zu 90 Metern wurden berichtet) und mindestens fünf horizontale Stollen mit Längen von bis zu 27 Metern. Das Erz wurde von Hand sortiert und in kleinen Mengen in Mühlen in den Minen Pride und New Standard verarbeitet.

Die Mineralisation tritt in einer durch geringwinklige, extensive Versetzungsflächen, auch Verschiebungsverwerfungen genannten, charakterisierten Region auf. Die Verschiebungsverwerfung Buckskin-Rawhide durchquert das Untersuchungsgebiet. Westlich der Verwerfung, im Hangende, ist das Gestein hauptsächlich paläozoisches Carbonatgestein und tertiäres Sedimentgestein. Östlich der Verwerfung, im Liegenden, ist das Gestein Granit-Gneis, stellenweise Mylonit.

Mineralvorkommen sind an mehreren Orten in den südwestlichen Vereinigten Staaten mit Verschiebungsverwerfungen verbunden. Bei Muttergestein im Projektgebiet handelt es sich hauptsächlich um mafischen und felsigen Gneis. Carbonate scheinen als Puffermaterial fungiert zu haben, da die Mineralisierungskonzentrationen an oder unter dem Kontakt zwischen Carbonat und kieselensäurehaltigem Gestein größer sind.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[EV Resources Ltd.](http://www.evresources.com.au)

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-Mitteilung wurde vom Board of Directors von EV Resources Ltd. zur Veröffentlichung freigegeben.

Zukunftsgerichtete Aussagen: 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 des Sachverständigen: Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf

Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herr Greg Ferdock, ein Certified Professional Geologist und einem Mitglied des American Institute of Professional Geologists (CPG # 11060) (Recognized Professional Organization/RPO, akkreditierte Organisation) erstellt wurden. Herr Ferdock ist ein lizenzierter professioneller Geowissenschaftler, der bei dem American Institute of Professional Geologists registriert ist und seinen Sitz in den USA hat.

Herr Ferdock verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte, die hier in Betracht gezogen werden, sowie für die Tätigkeit, die sie durchführen, relevant ist, um sich als CP gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des JORC Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves zu qualifizieren. Herr Ferdock erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in der Form und in dem Kontext, in dem sie erscheinen, in die Pressemitteilung aufgenommen werden. Herr Ferdock ist Berater des Unternehmens und hält keine Anteile an EV Resources Ltd.

Übereinstimmungserklärung: Diese Pressemitteilung enthält Informationen über das Kupferprojekt New Standard, die der ASX-Mitteilung vom 15. März 2022 entnommen und in Übereinstimmung mit der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (2012 JORC Code) veröffentlicht wurden. EVR bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in den ursprünglichen ASX-Mitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen.

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!

Tabelle 1 - Ergebnisse der Phase-2-Probenahmen - 130 Proben (insgesamt 144 Analyseergebnisse)

Probe-Nr.	Breitengrad GE	Längengrad GE	Datum	Cu Cu-OG62
NSM-22-061	34,1410890	-114,0605750	WGS 84	
NSM-22-062	34,1413190	-114,0600650	WGS 84	
NSM-22-063	34,1420490	-114,0599870	WGS 84	
NSM-22-064	34,1420100	-114,0615310	WGS 84	
NSM-22-065	34,1417770	-114,0614030	WGS 84	
NSM-22-066	34,1399840	-114,0400620	WGS 84	
NSM-22-067	34,1345560	-114,0505230	WGS 84	
Sample ID	Latitude GE	Longitude GE	Datum	Cu Cu-OG62
NSM-22-068	34,1345350	-114,0506620	WGS 84	
NSM-22-069	34,1346750	-114,0484920	WGS 84	
NSM-22-070	34,1335200	-114,0473420	WGS 84	
NSM-22-071	34,1334540	-114,0472790	WGS 84	
NSM-22-072	34,1336570	-114,0474710	WGS 84	
NSM-22-073	34,1321290	-114,0471570	WGS 84	
NSM-22-074	34,1313830	-114,0468510	WGS 84	
NSM-22-075	34,1312960	-114,0467410	WGS 84	
NSM-22-075A	34,1312960	-114,0467410	WGS 84	
NSM-22-075 B	34,1312960	-114,0467410	WGS 84	
NSM-22-076	34,1312310	-114,0461690	WGS 84	
NSM-22-077	34,1310250	-114,0458800	WGS 84	
NSM-22-078	34,1286780	-114,0430480	WGS 84	
NSM-22-079	34,1236240	-114,0427850	WGS 84	
NSM-22-080	34,1260980	-114,0478460	WGS 84	
NSM-22-081	34,1261860	-114,0479110	WGS 84	
NSM-22-082	34,1329200	-114,0333000	WGS 84	
NSM-22-083	34,1336420	-114,0333550	WGS 84	
NSM-22-084	34,1328350	-114,0332930	WGS 84	
NSM-22-084A	34,1328350	-114,0332930	WGS 84	
NSM-22-084B	34,1328350	-114,0332930	WGS 84	
PM-22-001	34,1582970	-114,0400060	WGS 84	
PM-22-002	34,1591020	-114,0390730	WGS 84	
PM-22-003	34,1579310	-114,0376640	WGS 84	

PM-22-004	34,1567090	-114,0382630	WGS 84
PM-22-005	34,1561130	-114,0386900	WGS 84
PM-22-006	34,1564380	-114,0386750	WGS 84
PM-22-007	34,1565700	-114,0392200	WGS 84
PM-22-008	34,1566690	-114,0394730	WGS 84
PM-22-009	34,1568200	-114,0396730	WGS 84
PM-22-010	34,1574960	-114,0402120	WGS 84
PM-22-011	34,1570760	-114,0399480	WGS 84
PM-22-012	34,1566380	-114,0373800	WGS 84
PM-22-013	34,1564240	-114,0371910	WGS 84
PM-22-014	34,1548980	-114,0383220	WGS 84
PM-22-015	34,1521640	-114,0346870	WGS 84
PM-22-016	34,1521380	-114,0347360	WGS 84
PM-22-017	34,1524210	-114,0345880	WGS 84
PM-22-018	34,1527610	-114,0333970	WGS 84
PM-22-019	34,1543710	-114,0331950	WGS 84
PM-22-020	34,1562090	-114,0332950	WGS 84
PM-22-020A	34,1562090	-114,0332950	WGS 84
PM-22-020B	34,1562090	-114,0332950	WGS 84
Sample ID	Latitude GE	Longitude GE	Datum

Cu
Cu-OG62

PM-22-021	34,1561100	-114,0336040	WGS 84
PM-22-022	34,1541120	-114,0306000	WGS 84
PM-22-023	34,1540840	-114,0304670	WGS 84
PM-22-024	34,1546940	-114,0353480	WGS 84
PM-22-025	34,1547850	-114,0361820	WGS 84
PM-22-026	34,1543770	-114,0362510	WGS 84
PM-22-027	34,1539160	-114,0373920	WGS 84
PM-22-028	34,1546710	-114,0383680	WGS 84
PM-22-029	34,1537670	-114,0357470	WGS 84
PM-22-030	34,1538330	-114,0360200	WGS 84
PM-22-031	34,1519320	-114,0299720	WGS 84
PM-22-032	34,1517100	-114,0287380	WGS 84
PM-22-033	34,1525360	-114,0295430	WGS 84
PM-22-034	34,1527320	-114,0288620	WGS 84
PM-22-035	34,1519060	-114,0262260	WGS 84
PM-22-036	34,1522570	-114,0249280	WGS 84
PM-22-037	34,1543120	-114,0383660	WGS 84
PM-22-038	34,1543210	-114,0382950	WGS 84
PM-22-039	34,1551250	-114,0382960	WGS 84
PM-22-040	34,1438070	-114,0378980	WGS 84
PM-22-040A	34,1438070	-114,0378980	WGS 84
PM-22-040B	34,1438070	-114,0378980	WGS 84
PM-22-041	34,1439010	-114,0380060	WGS 84
PM-22-042	34,1439060	-114,0380000	WGS 84
PM-22-043	34,1439120	-114,0379740	WGS 84
PM-22-044	34,1439020	-114,0379720	WGS 84
PM-22-045	34,1439090	-114,0379890	WGS 84
PM-22-046	34,1441570	-114,0389650	WGS 84
PM-22-047	34,1428910	-114,0390220	WGS 84
PM-22-048	34,1429410	-114,0387400	WGS 84
PM-22-049	34,1429220	-114,0389710	WGS 84
PM-22-050	34,1430520	-114,0387630	WGS 84
PM-22-051	34,1433130	-114,0384600	WGS 84
PM-22-052	34,1458880	-114,0366150	WGS 84
PM-22-053	34,1458910	-114,0366220	WGS 84
PM-22-054	34,1467790	-114,0362570	WGS 84
PM-22-055	34,1466270	-114,0357600	WGS 84
PM-22-056	34,1465940	-114,0357170	WGS 84
PM-22-057	34,1465370	-114,0359940	WGS 84
PM-22-058	34,1463580	-114,0361500	WGS 84
PM-22-059	34,1455540	-114,0355360	WGS 84
PM-22-060	34,1455340	-114,0349600	WGS 84
PM-22-060A	34,1455340	-114,0349600	WGS 84
Sample ID	Latitude GE	Longitude GE	Datum

Cu
Cu-OG62

PM-22-060B	34,1455340	-114,0349600	WGS 84
------------	------------	--------------	--------

PM-22-061	34,1421980	-114,0339290	WGS 84	
PM-22-062	34,1440790	-114,0346730	WGS 84	
PM-22-063	34,1440550	-114,0346640	WGS 84	
PM-22-064	34,1450820	-114,0340850	WGS 84	
PM-22-065	34,1466260	-114,0357470	WGS 84	
PM-22-066	34,1492670	-114,0348480	WGS 84	
PM-22-067	34,1491660	-114,0349610	WGS 84	
PM-22-068	34,1469080	-114,0318630	WGS 84	
PM-22-069	34,1468120	-114,0318690	WGS 84	
PM-22-070	34,1467610	-114,0319090	WGS 84	
PM-22-071	34,1477050	-114,0322690	WGS 84	
PM-22-072	34,1471970	-114,0326490	WGS 84	
PM-22-073	34,1473550	-114,0325680	WGS 84	
PM-22-074	34,1465220	-114,0318840	WGS 84	
PM-22-075	34,1466700	-114,0320770	WGS 84	
PM-22-076	34,1463580	-114,0324160	WGS 84	
PM-22-077	34,1499330	-114,0277840	WGS 84	
PM-22-078	34,1498060	-114,0277880	WGS 84	
PM-22-079	34,1504370	-114,0286390	WGS 84	
PM-22-080	34,1497020	-114,0271700	WGS 84	
PM-22-080A	34,1497020	-114,0271700	WGS 84	
PM-22-080B	34,1497020	-114,0271700	WGS 84	
PM-22-081	34,1469380	-114,0248090	WGS 84	
PM-22-082	34,1482860	-114,0241650	WGS 84	
PM-22-083	34,1485570	-114,0245500	WGS 84	
PM-22-084	34,1408750	-114,0219580	WGS 84	
PM-22-085	34,1438690	-114,0228850	WGS 84	
PM-22-086	34,1392850	-114,0245390	WGS 84	
PM-22-087	34,1414830	-114,0259010	WGS 84	
PM-22-088	34,1369120	-114,0317570	WGS 84	
PM-22-089	34,1372710	-114,0310890	WGS 84	
PM-22-090	34,1402060	-114,0365500	WGS 84	
PM-22-091	34,1386080	-114,0145430	WGS 84	
PM-22-092	34,1388540	-114,0143790	WGS 84	
PM-22-093	34,1389880	-114,0144290	WGS 84	
PM-22-094	34,1388600	-114,0145460	WGS 84	
PM-22-095	34,1405400	-114,0155590	WGS 84	
PM-22-096	34,1404100	-114,0155300	WGS 84	
PM-22-097	34,1403990	-114,0155180	WGS 84	
PM-22-098	34,1395380	-114,0184690	WGS 84	
PM-22-099	34,1395580	-114,0183440	WGS 84	
PM-22-100	34,1395470	-114,0183400	WGS 84	
PM-22-100A	34,1395470	-114,0183400	WGS 84	
PM-22-100B	34,1395470	-114,0183400	WGS 84	
PM-22-101	34,1395490	-114,0181190	WGS 84	
PM-22-102	34,1396320	-114,0182590	WGS 84	
PM-22-103	34,1396300	-114,0181840	WGS 84	
PM-22-104	34,1398660	-114,0176240	WGS 84	
PM-22-105	34,1394800	-114,0169200	WGS 84	
PM-22-106	34,1427040	-114,0195940	WGS 84	

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83545--EV-Resourcen-ID--weitere-hochgradige-Kupferproben-im-Kupferprojekt-New-Standard.html>

Sample ID **Latitude GE** **Longitude GE** **Datum** **Cu**
Cu-OG62

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 wird dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild dargestellt. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keine Kauf- oder Verkaufsangebot zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir weisen ausdrücklich auf jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenrechte hin. 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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).