

EV Resources Ltd.: Hochgradige Probenahmeergebnisse vom Kupfer-Gold-Projekt La Cienaga

10.10.2023 | [IRW-Press](#)

Highlights:

- EVR hat ein systematisches Probenahmeprogramm auf dem Kupfer-Gold-Projekt La Cienaga abgeschlossen.
- Die Durchschnittswerte von insgesamt 119 Proben ergaben 0,88 % Cu, 2,51 g/t Au und 5,61 g/t Ag.
- In der Eagle Zone ergab die Probe #1844128 den höchsten Goldgehalt
 - o 83,87 g/t Au, 2,9 % Cu, 7,7 g/t Ag
- Es werden weitere detaillierte Kartierungen und Probenahmen, einschließlich Schürfungen, durchgeführt; die Ergebnisse werden für die Evaluierung der Bohrziele verwendet.
- Die im Jahr 2021 festgelegten New Standard Claims wurden so angepasst, dass der Schwerpunkt auf einer starken strukturellen Anomalie liegt.

29. September 2023 - [EV Resources Ltd.](#) (ASX: EVR) (EVR oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es eine erste geologische Überprüfung des Kupfer-Gold-Projekts La Cienaga in La Paz County, Arizona, USA, abgeschlossen hat.

Das Projekt befindet sich in den Buckskin Mountains im westlichen Zentrum von Arizona und umfasst das Gebiet im Unterbezirk Cienaga, auf das 85 % des gesamten im Buckskin District produzierten Golds entfallen, obwohl dort seit den 1920er Jahren kein Abbau mehr stattgefunden hat. Dies folgt auf die Konsolidierung des Grundbesitzes beim Projekt New Standard (siehe ASX-Meldung vom 10. Mai 2023 New Standard Project Land Position Consolidated).

Die überwiegende Mineralisierung des Buckskin-Distrikts ist auf ein regionales Verschüttungsereignis zurückzuführen, das durch tektonische Überlagerungen verursacht wurde. In den Buckskins kam es zu einer regionalen Mineralisierung im MVT-Stil, bei der sich die Eisen-Oxid-Kupfer-Mineralisierung entlang der stratigrafischen Strukturen in den paläozoischen Sedimentgesteinen abgelagert hat. Nachfolgende Ausdehnungen und Verschiebungen haben das Gebiet weiter geprägt. Ein charakteristisches Merkmal der Eagle Zone sind vertikale Sedimentformationen, die eine Mineralisierung beherbergen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.001.png

Abbildung 1 - La Cienaga-Claims und geologische Merkmale

Eagle Zone - Erstes Explorationsprogramm

Die vor kurzem abgesteckte Eagle Zone (siehe Karte 1, oben und für weitere Details Karte 2, unten) hat ausgezeichnete Probenergebnisse geliefert. Eine vollständige Liste der Probenergebnisse finden Sie in Tabelle 1 (siehe unten).

In der Eagle Zone befinden sich zahlreiche alte Minenanlagen; mehr als 4.000 m Untertageanlagen sind in den staatlichen und regionalen Aufzeichnungen aufgeführt. Viele der unterirdischen Erschließungen wurden vor 1910 abgeschlossen und es gibt nur wenige Aufzeichnungen darüber. Der historische Bergbau in der Eagle Zone ist auf die zerklüfteten Gipfel und Aufschlüsse des Double Eagle Shafts und des Gray Eagle Shafts begrenzt. Historische Aufzeichnungen, Karten und Profile werden derzeit in ein 3D-Arbeitsmodell integriert. Es sind zahlreiche Zufahrtsstraßen vorhanden, und es sind nur geringfügige Instandsetzungsarbeiten erforderlich, um die Bohrarbeiten durchzuführen.

In der Eagle Zone kommt die Kupferoxidmineralisierung in Verbindung mit massivem Hämatit,

Hämatit-Brekzien und lokalem Musketovit (hydrothermaler Magnetit) vor. Die Kupfer-Oxid-Arten sind weiter ausgeprägt und weisen Malachit, Chrysokoll, Azurit, Brochantit und andere auf. Die spätere Einlagerung von subvertikalem Vulkangestein verläuft entlang des Trends mit den vertikalen Sedimentgesteinen und westlich eines Basaltstroms aus dem Tertiär mit einer Mächtigkeit von 100 Metern. Das historische Bergbaug Gebiet konzentriert sich auf die mineralisierten Kontaktflächen der sedimentären Abfolge. Zahlreiche Aderverläufe erstrecken sich nach Südwesten; in der Nähe wurde auch eine Grundgebirgsverwerfung festgestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.002.png

Abbildung 2 - Eagle Zone, innerhalb des Projekts La Cienaga

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.003.jpeg

Foto 1 - Vertikaler Rhyolithschlot in der Eagle Zone mit kieselsäurehaltiger und argillischer Alteration. Standort der Proben 1843963-969

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.004.jpeg

Foto 2 - Eagle Zone. Vertikaler Rhyolith-Schlot mit kieselsäurehaltiger und argillischer Alteration. Proben 1843970-979

Der freiliegende Teil dieser Zone stellt sich als ein Block aus stark mineralisierten (Eisenoxid/Kupferoxid) paläozoischen Karbonaten und siliklastischen Sedimenten dar, die in eine subvertikale Richtung gedreht wurden. Entlang dieses Trends wurde eine mehr als 5 km lange, strukturell kontrollierte Quarzgangmineralisierung identifiziert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.005.jpeg

Foto 3 - Blick nach Nordosten auf das Gebiet des Gray Eagle Shafts. Der ca. 20 m breite eiserne Hut ist subvertikal ausgerichtet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.006.png

Foto 4 - Mesothermal Quarzgang mit drusigem Quarz, der die Hohlräume einfasst (epithermaler Überdruck)

Die höchstgradige Probe #1844128 wurde in der Eagle Zone entnommen.

Probe #1844128:

· 83,87 g/t Au, 2,9 % Cu, 7,7 g/t Ag, 0,19 % TREO (einschließlich: 804 ppm Ce, 53 ppm Gd, 386 ppm Nd, 96 ppm Pr, 74 ppm Sm, 57 ppm Y). Keine anderen Proben ergaben ein TREO-Ergebnis.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.007.jpeg

Foto 5 - Probe 1844128

New Standard Zone - erneut besichtigt und neu ausgerichtet

Das New-Standard-Projektgebiet wurde während der Sommerfeldsaison besucht. Der Zugang von Parker, AZ, beträgt 15 Meilen über eine asphaltierte und unbefestigte Straße. Mineoro wurden von EV Resources frühere Proben des Projekts aus dem Jahr 2022 zur Verfügung gestellt; diese Informationen wurden als Ergänzung zu einer vollständigen geologischen Erkundung verwendet.

Das New Standard Projekt kann in einen Ost- und einen Westteil unterteilt werden, die durch den Central Arizona Project Water Canal getrennt sind. Die Osthälfte wurde kurz besucht und war bereits im Jahr 2022 kartiert und beprobt worden. Die in der Osthälfte festgestellte Mineralisierung befindet sich in Karbonaten, Eisenoxiden und Kupferoxiden und ist lückenhaft und nicht kontinuierlich, jedoch entlang stratigrafischer Strukturen konzentriert. Diese Landposition wurde aufgegeben, um die Exploration auf die Westhälfte zu konzentrieren - die goldhaltige Mineralisierung steht hier sowohl mit strukturellen Zonen mit niedrigem Neigungswinkel als auch mit subvertikalen Strukturen in Zusammenhang, die eine vulkanisch bedingte Mineralisierung beherbergen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.008.png

Foto 6 - Struktur mit niedrigem Einfallswinkel

Ein geschichteter rhyolithischer Schlot kann an der Oberfläche etwa 500 m weit verfolgt werden; diese Struktur ist verkieselt und enthält ausgelaugte Sulfidkörner.

Probe	Au (ppm)	Ag (ppm)
1844150	0,290	0,3
1844152	0,176	0,8
1844153	0,172	1,4
1844154	0,211	0,8

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.009.png

Foto 7 - Vertikaler Rhyolith-Schlot. New Standard West Zone

Die von Mineoro in der Westhälfte durchgeführten Probenahmen ergaben Goldwerte von 0,019 ppm bis zu 23,10 ppm und einen Durchschnittswert von 2,78 ppm (Gramm pro Tonne) aus 19 Proben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72207/09-29-23laCienagaDraft_dePrcom.010.jpeg

Foto 8 - Vertikaler Rhyolith-Schlot New Standard West Zone

Probe	Au (ppm)	Ag (ppm)
1844146	23,	6,1
1844148	18,9	14,1

Nächste Schritte

EVR wird eine weitere und detailliertere Probenahme- und Grabenkampagne bei La Cienaga planen, auf deren Grundlage dann Studien zur Bestimmung der Bohrziele durchgeführt werden.

Tabelle 1 - La Cienaga Probenahmeprogramm - Tabelle der signifikanten Ergebnisse

Proben Nummer	Rechtswert	Hochwert	Wt (kg)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)
1844102	762181	3788690	2,10		0,50	
1844103	762181	3788690	2,80	15,93	1,70	
1844104	762084	3788605	3,80		1,20	
1844105	762080	3788583	2,20		- 0,30	
1844107	762300	3789357	1,90		4,60	
1844108	762300	3789357	3,60	10,40	4,00	
1844109	762300	3789357	4,60	8,33	2,80	
1844110	762300	3789357	2,10	14,30	3,20	
1844111	762335	3789276	2,00	9,67	2,20	
1844112	762335	3789276	2,60		1,20	
1844113	762335	3789276	2,30		1,70	
1844114	762335	3789276	1,50		1,40	
1844115	762335	3789276	0,80		1,60	
1844117	762390	3789331	0,50		2,20	
1844118	762468	3789524	4,20		1,40	
1844119	762468	3789524	1,70		2,10	29.61
1844120	763334	3789894	2,00		1,70	
1844121	763328	3789878	3,70		2,20	
1844122	763328	3789878	2,70		2,60	
1844123	763342	3789849	2,00		1,70	
1844124	762252	3788633	1,20	5,07	0,40	27.90
1844125	762252	3788633	2,00		0,70	
1844127	762639	3789002	0,70	5,73	- 0,30	
1844128	762742	3789062	1,00	83,87	7,70	28.97
1844129	762755	3789026	0,90		0,60	
1844130	763013	3789046	1,00		0,70	
1844131	763013	3789046	1,80		15,00	
1844132	763013	3789046	1,90		1,10	
1844134	763033	3789045	0,90		2,30	
1844135	763033	3789045	1,00		2,70	
1844136	763033	3789045	1,40		1,10	
1844137	763033	3789045	1,20		2,60	
1844138	763033	3789045	0,90		0,70	
1844139	762944	3788800	1,50		0,80	
1844140	762940	3788793	2,70		0,70	
1844141	762909	3788764	1,50		0,40	
1844142	762922	3788769	3,00		1,80	
1843922	762869	3788936	1,80		0,80	
1843923	762869	3788931	1,90		17,40	146.67
1843924	762869	3788926	2,00	17,80	2,30	
1843925	762869	3788921	1,80	6,53	1,70	
1843926	762869	3788916	1,90		0,70	
1843927	762869	3788911	1,76	4,07	1,70	
1843934	762940	3788891	1,60		- 0,30	
1843935	762843	3789006	1,70		3,00	35.79
1843936	762997	3789105	2,00		16,40	
1843937	762980	3789088	2,00		0,50	
1843938	759992	3787600	2,20		- 0,30	
1843939	759982	3787616	1,50		- 0,30	
1843940	759982	3787606	1,90		- 0,30	
Proben Nummer	Rechtswert	Hochwert	Wt (kg)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)
1843942	759949	3787593	1,70		0,40	
1843943	759881	3787537	1,80	5,13	0,50	
1843944	759628	3787652	2,00		- 0,30	
1843945	759616	3787713	1,70		0,50	
1843946	759616	3787703	1,80		- 0,30	
1843947	759616	3787693	1,90		- 0,30	
1843948	759616	3787683	2,00		- 0,30	
1843949	759616	3787673	1,90		- 0,30	
1843950	759616	3787663	1,80		- 0,30	
1843951	759616	3787653	2,20		- 0,30	
1843952	759610	3787719	2,00		- 0,30	
1843953	759610	3787733	2,30		- 0,30	

1843954	759590	3787797	2,20		- 0,30	
1843955	759590	3787787	1,90		- 0,30	
1843956	759590	3787777	2,00		- 0,30	
1843957	759584	3787799	2,00		- 0,30	
1843958	761036	3788060	1,80		- 0,30	
1843959	761095	3788067	1,60	17,27	2,10	
1843960	761095	3788057	1,50		- 0,30	
1843962	761287	3788182	1,90		- 0,30	
1843963	761630	3788113	2,10		0,50	
1843964	761630	3788103	2,20		1,00	
1843965	761630	3788093	2,00		1,60	
1843966	761630	3788083	1,80		2,80	
1843967	761630	3788073	2,00		6,40	
1843968	761630	3788063	2,10		2,10	
1843969	761630	3788053	2,00		2,10	
1843970	760602	3788133	2,30		0,40	
1843971	760602	3788123	2,20		- 0,30	
1843972	760602	3788113	2,80		- 0,30	
1843973	760602	3788103	1,80		- 0,30	
1843974	760602	3788093	2,00		- 0,30	
1843975	760602	3788083	2,10		- 0,30	
1843976	760602	3788073	1,70		- 0,30	
1843977	760602	3788063	1,70		- 0,30	
1843978	760602	3788053	2,00		- 0,30	
1843979	760597	3788144	1,90		- 0,30	
1843980	760299	3788335	1,30		- 0,30	
1843982	760299	3788345	1,10		- 0,30	
1843983	760300	3788330	1,00		- 0,30	
1843984	762266	3788663	0,30		>100	
1843985	762266	3788653	0,50		>100	
1671162	763142	3789126	2,70		2,60	63.895
1671163	763338	3789279	1,70		7,40	
1671164	763461	3789340	1,50	13,80	1,80	
1671165	763585	3789394	1,80		- 0,30	
1671166	763606	3789410	1,20		- 0,30	
1671167	763591	3789411	1,40		0,40	
1844144	772416	3781083	0,51		1,80	129.42
1844145	772311	3780743	0,58		0,80	25.05
1844146	772114	3780445	0,70	21,67	6,10	70.71
1844147	772114	3780435	0,42		1,20	
1844148	772114	3780425	0,21	18,93	14,10	46.75
1844149	772114	3780415	0,20		- 0,30	
1844150	772450	3780605	0,21		- 0,30	
1844152	772450	3780595	1,05		0,80	
1844153	772450	3780585	0,84		1,40	

Proben Nummer	Rechtswert	Hochwert	Wt (kg)	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)
1844154	772450	3780575	0,51		0,80	
1844155	772023	3780896	1,31		0,50	
1844156	772057	3780801	0,62		- 0,30	
1844157	772057	3780791	0,60		1,10	
1844158	772057	3780781	0,52		0,80	
1844159	772343	3780664	0,40		- 0,30	
1844160	773162	3780652	0,16		- 0,30	
1844161	773162	3780642	0,25		- 0,30	
1844162	773162	3780632	0,51		- 0,30	

Leere Zelle in der Ergebnistabelle - Sind Ergebnisse unterhalb der Meldegrenzen

Die vollständige englische Meldung finden Sie unter folgendem Link: https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1/0/file/2924-02718349-6A1171151?access_token

Diese ASX-Meldung wurde vom Board von [EV Resources Ltd.](#) (EVR) zur Veröffentlichung freigegeben.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

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

Hugh Callaghan, Managing Director
Tel: +61 8 6489 0600
E: hugh@evresources.com.au

Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen bezüglich der Pläne von EVR in Bezug auf seine Mineralgrundstücke 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 zugesichert werden, dass EVR in der Lage sein wird, das Auftreten zusätzlicher Mineralressourcen zu bestätigen, dass sich eine Mineralisierung als wirtschaftlich erweisen wird oder dass eine Mine auf einem der Mineralgrundstücke 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 Directors, 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 Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Michael Feinstein, einem zertifizierten Fachgeologen und Mitglied des American Institute of Professional Geologists, erstellt wurden. Dr. Feinstein ist ein lizenziertes professioneller Geowissenschaftler, der beim American Institute of Professional Geologists registriert ist und seinen Wohnsitz in den USA hat.

Dr. Feinstein verfügt über ausreichende Erfahrungen, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte, um die es hier geht, sowie für die Tätigkeit, die sie ausüben, relevant ist, um als sachkundige Person (Competent Person - CP) gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des JORC Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" qualifiziert zu sein. Dr. Feinstein erklärt sich damit einverstanden, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen in der Form und in dem Zusammenhang, in der sie erscheinen, wiedergegeben werden. Dr. Feinstein ist Berater des Unternehmens und hält keine Aktien an [EV Resources Ltd.](#) Dr. Feinstein ist damit einverstanden, dass die Informationen in dieser Mitteilung in der Form und in dem Zusammenhang, in dem sie erscheinen, wiedergegeben werden.

Compliance-Erklärung: Diese Pressemitteilung enthält Informationen über das Projekt La Cienaga, die aus den ASX-Meldung vom 10. Mai 2023, 15. September 2022 und 15. März 2022 entnommen wurden und in Übereinstimmung mit der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" ("2012 JORC Code") berichtet werden. EVR bestätigt, dass ihr keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in der ursprünglichen ASX Pressemitteilung 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.sedarplus.ca](#), [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/87563--EV-Resources-Ltd.--Hochgradige-Probenahmeergebnisse-vom-Kupfer-Gold-Projekt-La-Cienaga.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](#).