

EV Resources Ltd.: Wolframgehalte von bis zu 15,9% bei Wolfram-Zinn-Projekt Christina

27.02.2023 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte:

- Umfassendes Kartierungs- und Probennahmeprogramm bei Christina abgeschlossen - restliche 339 Proben analysiert
- 2.500 m umfassendes Diamantbohrprogramm geplant, um abwärtsgerichtete Erweiterungen von mineralisierten Quarzerzgängen und interpretierte strukturelle Grubenstandorte zu erproben
- Analyseergebnisse von Probennahmen enthalten Werte von bis zu 15,9 % Wolfram (W) und 1,41 % Zinn (Sn). Die besten Ergebnisse beinhalten:
 - o Probe ZX23-7,60 % W
 - o Probe ZX305-15,90 % W
 - o Probe ZX424-3,49 % W
 - o Probe ZX425-15,90 % W
 - o Probe ZX426-3,65 % W
 - o Probe ZX428-14,70 % W
 - o Probe ZX/G13-4,59 % W
- Die Kartierung zeigt eine 1 bis 3 km mächtige, von Nordwesten nach Südosten verlaufende Zone mit mineralisierten, von Osten nach Westen verlaufenden Quarzerzgängen und Anhäufungen von Mikroerzgängen, die sich von der nördlichen Grenze über 8 km bis zum südlichen Ende der Konzessionen erstreckt.
- Die Dichte der Quarzerzgänge und die Analyseergebnisse von W und Sn sind im zentralen Teil der Konzessionen am höchsten und werden das Ziel für den Großteil der geplanten ersten Bohrungen darstellen.
- Für einen Teil des 48 km² großen Projektgebiets wurde bereits eine Abbaukonzession erteilt, wobei die endgültigen Umweltgenehmigungen unmittelbar bevorstehen.

27. Februar 2023 - [EV Resources Ltd.](#) (EVR oder das Unternehmen) freut sich, ein Update hinsichtlich der Analyseergebnisse von weiteren 339 Gesteinsproben bekannt zu geben, die im Rahmen eines umfassenden Probennahmeprogramms beim Zinn-Wolfram-Projekt Christina in Marokko sowohl an der Oberfläche als auch untertage entnommen wurden.

Es wurden insgesamt 439 Proben von Quarzerzgängen mit einer Mächtigkeit von Zentimetern bis Metern (manche Proben mit sichtbarer Wolframit- und Scheelitmineralisierung), von Mikroerzgängen mit einer Mächtigkeit von Millimetern bis Zentimetern sowie von Zwei-Glimmer-Muttergranit in unmittelbarer Nähe der Erzgänge entnommen. Zahlreiche Erzgänge von den vielversprechendsten Abschnitten der Konzessionen wurden kartiert, untersucht und beschrieben.

Die Ergebnisse von 100 der 439 Proben wurden am 17. November 2022 gemeldet (siehe ASX-Pressemitteilung Further High Grade Results at the Christina Tin-Tungsten Project), während die restlichen 339 Probenergebnisse in dieser Pressemitteilung bekannt gegeben werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69439/EVResources_270223_DEPRCOM.001.jpeg

Abb. 1: Standort von Projekt Christina, Position der Proben, Wolframanalyseergebnisse, Quarzerzgänge

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69439/EVResources_270223_DEPRCOM.002.jpeg

Abb. 2: Standort von Projekt Christina, Position der Proben, Zinnanalyseergebnisse, Quarzerzgänge

Geologischer Bericht

Das Zinn- und Wolfram-Basisexplorationsprojekt Christina liegt etwa 120 km östlich von Casablanca in Marokko. EVR hat sich eine Option auf ein umfassendes Gebiet von 48 km² im Rahmen einer Konzession gesichert, wovon ein Teil zu einer Abbaukonzession umgewandelt wird.

Im Projektgebiet wurde in den 1930er- bis zu den frühen 1980er-Jahren sporadisch Bergbau betrieben - in einigen nahezu vertikalen Schächten bis zu 120 m unterhalb der Oberfläche und in mindestens drei horizontalen Stollen mit einer Länge von bis zu 150 m. Das Erz wurde von Hand sortiert - es war nie eine Anlage in Betrieb. Innerhalb der Konzessionen wurde keine moderne Exploration durchgeführt.

Die Lagerstätte befindet sich im südlichen Teil des granitischen Harzintrusionskomplexes Zaer. Die Mineralisierung steht mit einem grobkörnigen Zwei-Glimmer-Granit in Zusammenhang, der häufig greisenisiert ist, eine kalihaltige Alteration aufweist und eine lokal hohe Dichte an quarzigen Mikroerzgängen aufweist.

Der Schwerpunkt der Kartierung der Struktur und Geologie lag zunächst auf den besser bekannten zentralen Bereichen der Konzessionen (siehe Abb. 1), wo der Großteil des historischen Abbaus und der Gewinnung stattgefunden hatte. Die Kartierungs- und Probennahmearbeiten wurden anschließend auf den Norden und Süden erweitert, wobei mehrere mineralisierte Erzgänge entdeckt wurden, die anscheinend noch nie erkundet oder abgebaut worden waren.

Die Kartierungen haben einen von Nordwesten nach Südosten verlaufenden, 1 bis 3 km mächtigen Korridor mit ungefähr in Ost-West-Richtung verlaufenden Quarzerzgängen und Mikroerzgängen nachgewiesen, die häufig mineralisiert sind. Es gibt nur sehr wenige Erzgänge, die nicht in Ost-West-Richtung verlaufen. Der südwestliche Teil der Konzessionen liegt oberhalb von Biotitgranit, der eine geringere Höflichkeit für eine Mineralisierung aufzuweisen scheint. Die nordöstlichen und östlichen Teile der Konzessionen liegen zwar oberhalb des äußerst vielversprechenden Zwei-Glimmer-Granits, wurden jedoch aufgrund der landwirtschaftlichen Deckschicht in dieser Phase nicht untersucht.

Analyseergebnisse

In Tab. 1 ist eine Zusammenstellung der Analyseergebnisse von Wolfram- und Zinn-Elementen in allen 439 Proben aufgeführt, die während des gesamten Kartierungs- und Probennahmeprogramms entnommen wurden. Die Nummern, Beschreibungen und Koordinaten für den letzten Satz von 339 Proben sind in Hellblau hervorgehoben.

Wolfram (W):

Von den 339 Proben, die von den Quarzerzgängen des Projekts Christina entnommen wurden, wiesen 22 Werte von über 1 % W auf, während weitere 37 Proben zwischen 0,1 und 1 % W ergaben.

Von den insgesamt 439 Proben, die während des Programms entnommen wurden, wiesen 36 Werte von über 1 % W auf (einschließlich vier Proben, die die obere RFA-Erfassungsgrenze von 15,9 % W überschritten haben) und weitere 51 Proben ergaben Werte zwischen 0,1 und 1 % W. Der Durchschnittswert aller 439 Proben wurde mit 0,45 % W berechnet, einschließlich der unproduktiven Granitproben.

Zinn (Sn):

Von den 339 neuen Proben wiesen sechs Werte von über 0,5 % Sn auf, mit einem Höchstwert von 1,4 % Sn, während weitere 23 Proben Werte in einem Bereich von 0,1 bis 0,5 % Sn ergaben.

Von den insgesamt 439 entnommenen Proben wiesen sechs Werte von über 0,5 % Sn und 37 Werte von über 0,1 bis 0,5 % Sn auf. Der Durchschnittswert aller 439 Proben liegt bei 0,04 % Sn, einschließlich der Proben von unproduktivem Granit.

Nächste Schritte

Es wurde ein Erkundungs-Diamantenexplorationsprogramm auf etwa 2.500 m konzipiert, um die abwärtsgerichteten Erweiterungen der mineralisierten Quarzerzgänge zu erproben und in interpretierte strukturelle Gruben zu bohren, die möglicherweise eine Mineralisierung beherbergen.

Gemäß dem Abkommen von EVR hinsichtlich des Erwerbs des Projekts Christina hat EVR das Recht, seine Option auf den Erwerb von 60 % von Skiait Mining, dem 100-%-Eigentümer des Zinn-Wolfram-Projekts Sokhret Allal (Christina), auszuüben. (Siehe ASX-Pressemitteilung EVR to Acquire Christina Tin - Tungsten

Project in Morocco vom 26. Mai 2022).

Das Unternehmen wurde darüber informiert, dass die endgültige Umweltgenehmigung für die Abbaukonzession unmittelbar bevorsteht. Die Bohrungen werden so bald wie möglich nach dem Erhalt dieser Genehmigung beginnen.

Bevorstehende Neuigkeiten

Es ist davon auszugehen, dass die folgenden Aktivitäten in den nächsten Monaten beim Projekt Christina stattfinden werden, vorbehaltlich von Änderungen oder Verzögerungen, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen könnten.

- März 2023: Erteilung von Umweltgenehmigung
- April 2023: Beginn von Bohrungen

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[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

Link zur englischen Originalmeldung:

https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02636526-6A1138112?access_token

Diese ASX-Meldung wurde vom Board von EV Resources Ltd. zur Veröffentlichung freigegeben.

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 die

Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Baker Khudeira, einem Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy (MAusIMM Nummer 230652), zusammengestellt wurden. Herr Khudeira ist ein Berater von EVR. Herr Khudeira 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 er ausübt, relevant sind, um als sachkundige Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" qualifiziert zu sein. Herr Khudeira erklärt sich damit einverstanden, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen in der Form und in dem Zusammenhang, in dem sie erscheinen, wiedergegeben werden.

Compliance-Erklärung: Diese Pressemitteilung enthält Informationen über das Wolfram-Zinn-Projekt Christina, die einer ASX-Börsenmeldung vom 21. September 2022 und 17. November 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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Table 1. Assay Results for 439 Samples from the Christina Project

Sample No.	Description
	w = wolframite; sch = scheelite; fsp = feldspar
ZX 001	major vein from trench, with w
ZX 002	major vein from trench level, greyish quartz with w
ZX 003	massive quartz vein, 130cm, traces of w
ZX 004	quartz vein, 40cm, finely disseminated w?
ZX 005	40cm wide corridor of quartz, granite, traces of w (2,5m distance from ZX004)
ZX 006	anastomosing quartz veins, 4-48cm, minor w
ZX 007	quartz vein, traces of w
ZX 008	quartz vein, 1cm
ZX 009	quartz vein, w
ZX 010	quartz vein, 1,5cm
ZX 011	quartz vein, traces of w
ZX 012	quartz, mica and fsp vein structure, not mineralised; crosscut by fracture (N40E)
ZX 013	quartz vein, with w
ZX 014	grey quartz lens, up to 15cm, millimetric w
ZX 015	quartz vein, traces of w
ZX 016	quartz vein, traces of w, corresponds to a system of veins of 1-10cm
ZX 017	quartz vein, with w
ZX 018	quartz, muscovite and fsp vein, 5cm
ZX 019	quartz vein in granite
ZX 020	quartz vein in granite
ZX 021	quartz vein, with w
ZX 022	brecciated grey quartz vein, up to 40cm, traces of millimetric w and sch
ZX 023	quartz vein, with w
ZX 024	grey-white quartz vein structure, 3-11cm, with geodes
ZX 025	quartz vein, traces of w
ZX 026	lenticular structure with quartz, mica and fsp, 2-3cm
ZX 027	quartz vein, traces of w
ZX 028	quartz vein, with granite breccia, 56cm
ZX 029	mineralised veins with quartz, oxidised
ZX 030	grey quartz vein, brecciated, with w and malachite, 34cm
ZX 031	faintly mineralised veins with quartz, oxidised
ZX 032	granitic host rock

ZX 033	granitic host rock
ZX 034	grey quartz vein, brecciated, with w and malachite, 34cm
ZX 035	faintly mineralised veins with quartz, oxidised
ZX 036	massive quartz vein, up to 10cm
ZX 037	mineralised veins with quartz, oxidised
ZX 038	grey quartz vein, lenticular, 3-20cm
ZX 039	quartz vein, 3-15cm, vein walls are greisenised
ZX 040	quartz veins, traces of w, oxidised
ZX 041	2 quartz veins, traces of w, oxidised
ZX 042	grey quartz, oxidation
ZX 043	quartz veins, traces of w, oxidised
ZX 044	grey quartz, 5cm, crosscut by fault N170
ZX 045	quartz vein, w
ZX 046	grey quartz, 5cm
ZX 047	quartz veins, oxidation
ZX 048	quartz vein, 3cm
ZX 049	quartz veins, traces of oxidation
ZX 050	pegmatite with quartz, feldspar and micas, 4cm
ZX 051	quartz vein with traces of iron oxides
ZX 052	quartz, some w
ZX 053	quartz vein, traces of iron oxides
ZX 054	quartz vein, traces of cassiterite
ZX 055	quartz vein with iron oxides
ZX 056	granitic host rock
ZX 057	quartz vein with iron oxides
ZX 058	granitic host rock
ZX 059	quartz vein with iron oxides
ZX 060	quartz vein with iron oxides
ZX 061	quartz-iron oxides, tension gashes
ZX 062	quartz vein with iron oxides
ZX 063	granitic host rock
ZX 064	quartz, slight oxidation
ZX 065	granitic host rock
ZX 066	quartz vein with iron oxides
ZX 067	quartz vein with iron oxides
ZX 068	quartz vein with iron oxides
ZX 069	quartz vein with iron oxides
ZX 070	quartz vein with iron oxides
ZX 071	mineralized veins with quartz and oxidation
ZX 072	granitic host rock
ZX 073	quartz vein with iron oxides
ZX 074	pegmatite with quartz, fsp and micas, 3cm
ZX 075	mineralized veins with quartz and oxidation
ZX 076	quartz vein, 10cm, 4 m in length
ZX 077	quartz vein with iron oxides
ZX 078	granitic host rock, cut by fractures (F1 : N70E; F2 : N30E)
ZX 079	quartz vein with iron oxides
ZX 080	grey quartz, w (5mm aggregate), 10cm
ZX 081	pegmatite with quartz, 10cm
ZX 082	quartz vein with iron oxides
ZX 083	granitic host rock
ZX 084	quartz vein with iron oxides
ZX 085	quartz, with iron oxidation, 20cm
ZX 086	grey quartz, traces of w, 2cm
ZX 087	quartz vein with iron oxides
ZX 088	grey quartz vein, 2cm, intersected by N-S fracture
ZX 089	mineralized veins with quartz and oxidation
ZX 090	granitic host rock
ZX 091	mineralized veins with quartz and oxidation
ZX 092	granitic host rock
ZX 093	quartz vein with iron oxides, 50cm
ZX 094	veins with iron oxides and indication of w, 5cm
ZX 095	parallel veins of quartz, 3cm
ZX 096	parallel veins of quartz within brecciated granite of 5-10 cm
ZX 097	quartz vein, 6cm
ZX 098	major vein in trench, greyish quartz, traces of w
ZX 099	major quartz vein with iron oxidation

ZX 100	major quartz vein with iron oxidation, > 30cm
ZX 101	two quartz veins with iron oxidation,
ZX 102	grey granite with muscovite and biotite
ZX 103	massive granite, two micas
ZX 104	quartz veins, 3-5cm, w
ZX 105	quartz vein, w, granite
ZX 106	quartz vein, with malachite and iron oxides
ZX 107	quartz micro vein
ZX 108	quartz vein with iron oxides, two-mica granite, indication of malachite
ZX 109	three grey quartz veins @ 2cm
ZX 110	quartz vein, 2-3cm, within granitic host rock
ZX 111	quartz vein, > 20cm
ZX 112	quartz vein, 1-3cm
ZX 113	quartz vein, 3-5cm, oxidised
ZX 114	two quartz veins, traces of w, in granite
ZX 115	major vein with grey quartz and w, 80cm
ZX 116	major quartz vein, w, 70 cm
ZX 117	quartz vein, 15cm
ZX 118	quartz vein, 4cm
ZX 119	quartz vein, 12cm
ZX 120	major vein with grey quartz and oxides, pyrite, 70cm
ZX 121	quartz vein, 27cm
ZX 122	quartz vein, traces of w, 4-8cm
ZX 123	major vein, 60cm
ZX 124	massive quartz vein, 5cm
ZX 125	quartz vein, 7cm
ZX 126	massive quartz vein, w, 20cm
ZX 127	major vein in trench, w, 80cm
ZX 128	lens structure with grey quartz, up to 20cm
ZX 129	major vein, 100cm
ZX 130	quartz vein, oxidised, 12cm
ZX 131	quartz vein, 10cm, w, iron oxide
ZX 132	quartz vein, 12cm, iron oxide
ZX 133	micro-vein, 2cm, w, iron oxide
ZX 134	quartz vein, 10cm, iron oxide
ZX 135	quartz vein, 12cm, iron oxide
ZX 136	quartz vein, 7cm, iron oxide
ZX 137	micro-vein, 7cm, grey quartz, iron oxide
ZX 138	micro-vein, 7cm, grey quartz, iron oxide
ZX 139	Vein of 20 cm gray quartz and iron oxide
ZX 140	quartz vein, 30cm, w, iron oxide
ZX 141	granite
ZX 142	granite
ZX 143	micro-vein, 3cm, grey quartz, iron oxide
ZX 144	major vein with grey quartz, w and malachite, 50cm
ZX 145	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 146	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 147	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 148	corridor of micro veins, with quartz and iron oxidation
ZX 149	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 150	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 151	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 152	major vein with grey quartz, w, 65cm
ZX 153	major vein with grey quartz, w, 50cm
ZX 154	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 155	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 156	micro-vein with quartz and iron oxidation
ZX 157	major vein with grey quartz, w, 50cm
ZX 158	quartz veins, oxidised
ZX 159	major vein with grey quartz, some w, 50cm
ZX 160	major vein with grey quartz, traces of w, iron oxides, 60cm
ZX 161	micro-vein with quartz, w, 5cm, heavily veined within 3-5m
ZX 162	major vein, network of micro-veins in granite, traces of w, iron oxides, 60cm
ZX 163	micro-vein in coarse pink granite, 3cm
ZX 164	micro-vein, indication of w, 5-10cm, in tension gash

ZX 165	major vein, network of micro-veins in granite, iron oxides, corridor width of 4m
ZX 166	major vein, traces of w, iron oxides, 40cm
ZX 167	micro-vein filling, 3-5cm
ZX 168	major vein, 50cm
ZX 169	major vein, 50cm
ZX 170	quartz vein, with iron oxides
ZX 171	tension gash, with quartz, iron oxidation, w
ZX 172	quartz vein, oxidised
ZX 173	quartz vein, oxidised
ZX 174	major vein, grey quartz, iron oxides, 10cm
ZX 175	micro quartz vein, with oxidation, 1,5cm
ZX 176	micro vein, with quartz and iron oxidation, 1cm
ZX 177	quartz vein, w, oxidised, malachite coating, 7cm
ZX 178	quartz vein, iron oxidation, 6cm
ZX 179	quartz vein, oxidised
ZX 180	major vein (#1), frequent traces of w, 65cm
ZX 181	major vein (#1), frequent traces of w, 50cm
ZX 182	major vein (#2), with brecciated quartz and pyrite and iron oxides, 70cm
ZX 183	major vein (#2), with brecciated quartz and pyrite and iron oxides, 100cm
ZX 184	major vein (#1), 50cm
ZX 185	granite between major veins #1 and #2
ZX 186	granite between major veins #1 and #2
ZX 187	major vein (#2) occurring as corridor of veins with quartz, pyrite and iron oxides, 100cm
ZX 188	micro-veins with pyrite and iron oxides, 15cm
ZX 189	quartz vein, 20cm
ZX 190	micro-veins, 3-10cm
ZX 191	major vein, iron oxides, 100cm
ZX 192	major vein, iron oxides, 40cm
ZX 193	quartz vein, iron oxides, 20cm
ZX 194	quartz vein, iron oxides, muscovite, 30cm
ZX 195	major vein, iron oxides, 100cm
ZX 196	corridor of veins, iron oxides, w and probably sch, 10cm
ZX 197	corridor of veins, iron oxides, w, traces of malachite, 200cm
ZX 198	major vein, iron oxides, w, 60cm
ZX 199	quartz veins, iron oxides, 25cm
ZX 200	major vein, iron oxides, 80cm
ZX 201	major vein, iron oxides, 100cm
ZX 202	quartz vein, 3cm
ZX 203	quartz vein, 15cm
ZX 204	quartz vein, traces of iron oxide, w, 5cm
ZX 205	major vein, some w, 100cm
ZX 206	quartz vein, 1-12cm
ZX 207	major vein, w, 60cm
ZX 208	quartz vein, w, 7-20cm
ZX 209	granitic host, 3m N of ZX208
ZX 210	granitic host, 3m S of ZX208
ZX 211	quartz vein, 5-10cm
ZX 212	quartz vein, traces of iron oxide, 15cm
ZX 213	major vein, 80cm, some sulphides
ZX 214	major vein, 70cm
ZX 215	major vein, 60cm, iron oxides
ZX 216	major vein, 50cm
ZX 217	major vein, white quartz, iron oxides
ZX 218	major vein, white quartz, iron oxides
ZX 219	major vein, white quartz, iron oxides
ZX 220	major vein, white quartz, iron oxides
ZX 221	major vein, white quartz, iron oxides, dextral movement
ZX 222	major vein, white quartz, iron oxides
ZX 223	major vein, white quartz, iron oxides
ZX 224	major vein, white quartz, iron oxides
ZX 225	micro-vein, 3cm, iron oxides
ZX 226	micro-vein, 3cm, rare w, iron oxides
ZX 227	quartz vein, 8-10cm, masive w, sulphides and iron oxides

ZX 228	quartz vein, 10cm
ZX 229	major vein, brecciated quartz and iron oxides
ZX 230	quartz vein, large muscovite flakes and orthoclase clasts, 1m corridor with multiple veins
ZX 231	micro-vein, iron oxides
ZX 232	micro-vein, iron oxides
ZX 235	major vein, iron oxides, 60cm
ZX 236	cm-thick vein, 2-3cm
ZX 237	tension gash with quartz and traces of iron oxides, 15cm
ZX 238	quartz vein array, iron oxides, average 10cm
ZX 239	quartz vein, iron oxides, pyrite stains, w, 15cm
ZX 240	quartz vein, iron oxides, w, intense hydrothermal alteration, 10cm
ZX 241	quartz vein, iron oxides, w, intense hydrothermal alteration, 5cm
ZX 242	network of quartz veins, iron oxides, 5cm average
ZX 243	quartz vein, traces of iron oxide, 10-20cm
ZX 244	anastomosing quartz veins, traces of w, 2-10cm
ZX 245	quartz vein, 3-7cm
ZX 246	quartz vein, rare w, 10-15cm
ZX 247	major vein, 35cm
ZX 248	major vein, 30cm
ZX 249	quartz vein, w, 4cm
ZX 250	quartz vein, iron oxides, rare w, 10cm
ZX 251	quartz vein, feldspar clasts, w, 10cm
ZX 252	quartz vein, traces of iron oxides, some w, 1-8cm
ZX 253	major vein, 80cm, iron oxides
ZX 254	micro-vein, 6cm
ZX 255	micro-vein, 4cm, iron oxides
ZX 256	major vein, 50cm, iron oxides
ZX 257	micro-vein, 5cm, iron oxides
ZX 258	micro-vein, 7cm, iron oxides
ZX 259	micro-vein, 6cm, iron oxides
ZX 260	major vein, quartz Iron oxides
ZX 261	major vein, 30cm, iron oxides
ZX 262	micro-vein, 8cm, iron oxides
ZX 263	micro-vein network, tension gash, iron oxides, 60cm
ZX 264	quartz vein, iron oxides, w, 40cm
ZX 265	micro-vein array, iron oxides, 20cm
ZX 266	major vein, forming a 3m wide coridor with micro-veins
ZX 267	micro-vein, 20cm
ZX 268	granite,coarse, pink
ZX 269	granite,coarse, pink
ZX 270	micro-veins in a fault coridor, 0,5m
ZX 271	major vein, high content of iron oxides, 0,8m
ZX 272	major vein, high content of Iron oxides, 0,7m
ZX 273	quartz vein, iron oxidation, 2,5cm
ZX 274	major vein, 3-10cm
ZX 275	4 quartz veins @ 2cm
ZX 276	major vein, 8cm
ZX 277	major vein, w, 38cm
ZX 278	quartz vein, iron oxides, granite
ZX 279	micro-vein, in pink granite
ZX 280	major quartz vein, 300cm, no visible mineralisation
ZX 281	major vein, 50cm
ZX 282	major vein, 80cm
ZX 283	major vein, 50cm, rare w
ZX 284	micro-vein, 4cm, rare w
ZX 285	micro-vein, 3cm, in pink granite with high K feldspar content
ZX 286	major vein, 80cm
ZX 287	major vein, 20cm
ZX 288	quartz vein, 12cm, iron oxides
ZX 289	micro-vein, 4cm, rare w, iron oxides
ZX 290	quartz vein, 40cm, iron oxides
ZX 291	quartz vein, 40cm, iron oxides
ZX 292	quartz vein, 30cm, iron oxides
ZX 293	micro-veins of 2-10cm, iron oxides
ZX 294	quartz vein, 12cm, iron oxides

ZX 295	micro-vein, 5cm, w, iron oxides
ZX 296	quartz vein, 8cm, iron oxides
ZX 297	quartz vein, 8cm, w, sulphides and iron oxides
ZX 298	quartz vein, 15cm, w, iron oxides
ZX 299	major vein, 100cm
ZX 300	micro-veins of 2cm, iron oxides
ZX 301	micro-veins of 2cm, iron oxides
ZX 302	micro-veins of 2-3cm, iron oxides
ZX 303	quartz vein, 30cm, w, iron oxides
ZX 304	micro-vein, 3-9cm, w, chalcopyrite, azurite and iron oxides
ZX 305	major vein, 180cm, massive w, iron oxides
ZX 306	quartz vein, 25cm, pyrite, chalcopyrite and iron oxides
ZX 307	major vein, 80cm, iron oxides
ZX 308	micro-vein, 2cm, iron oxides
ZX 309	micro-vein, 2cm, iron oxides
ZX 310	micro-vein, 5cm, K feldspar and iron oxides
ZX 311	micro-veins of 3-4cm, pyrite, chalcopyrite, azurite and iron oxides
ZX 312	quartz vein, 25cm, iron oxides
ZX 313	micro-veins, total of 45cm, iron oxides, cross-cutting each other, sinistral
ZX 314	major vein, 180cm, iron oxides
ZX 315	quartz vein, w, 25cm, iron oxides
ZX 316	granite between 2 quartz veins
ZX 317	major vein, high content of iron oxides, 0,6m
ZX 318	major vein of quartz with high content of Iron oxides, 0,7m
ZX 319	massive quartz next to contact with granite, less iron oxides
ZX 320	system of quartz veins, on average of 4cm, iron oxides
ZX 321	major vein, iron oxides, Intense hydrothermal alteration, 40cm
ZX 322	tension gash filled with grey quartz and iron oxides, 5cm, length of gash 30cm
ZX 323	major vein, iron oxides, Intense hydrothermal alteration, 100cm
ZX 324	major vein, malachite, iron oxides, intense hydrothermal alteration, 80cm
ZX 325	tension gash filled with grey quartz and iron oxides, 15cm, length of 30cm
ZX 326	granite host rock
ZX 327	granite host rock
ZX 328	quartz vein, w, iron oxides, 10cm
ZX 329	large gash filled with grey quartz, w, hydrothermal alteration, 30cm, length of 2,5 m
ZX 330	quartz vein, iron oxides, traces of dark mineral, 6cm
ZX 331	2 parallel quartz veins 15cm from each other, iron oxides, 10cm each vein
ZX 332	major vein, brecciated, iron oxides, 80cm
ZX 333	major vein, brecciated, iron oxides, 95cm
ZX 334	major vein, iron oxides, 100cm
ZX 335	major vein, fractured grey quartz, and brecciated iron oxides, 80cm
ZX 336	major vein, fractured grey quartz, and brecciated iron oxides, 80cm
ZX 337	major vein, hydrothermal alteration, 100cm
ZX 338	major vein, high content of iron oxides
ZX 339	sand with black mineral grains
ZX 340	major vein, iron oxides and some w, 30cm,
ZX 341	major vein, iron oxides and rare w, 10cm,
ZX 342	quartz vein, w, 4cm
ZX 343	major vein, iron oxides, some w, 15-20cm
ZX 344	major vein, white quartz, 4-6m
ZX 345	major vein, 2m
ZX 346	major vein, malachite, w, 15cm
ZX 347	major vein, 20cm
ZX 348	granite host rock
ZX 349	quartz vein, 8cm
ZX 350	major vein, 50cm
ZX 351	quartz vein 3cm
ZX 352	quartz vein network of 2-3cm in microgranular granite
ZX 353	quartz vein, 4cm
ZX 354	quartz vein, black unidentified mineral, 8cm
ZX 355	major vein, oxides, malachite, 80cm
ZX 356	major vein with dark quartz, 50cm
ZX 357	3 veins of 10-15cm each

ZX 358	major vein, tectonised, oxides in pink granite
ZX 359	major vein with dark quartz, 1m
ZX 360	major vein, iron oxides, 400m length
ZX 361	major vein, 30cm
ZX 362	major vein, 2m, in pink granite
ZX 363	micro-vein, 3-4cm, 2m in length
ZX 364	quartz vein, 3-4cm, 2m in length
ZX 365	quartz vein, 3-4cm, 2m in length
ZX 366	quartz vein, 2-4cm, 40m in length
ZX 367	quartz vein, 1-2cm, 10m in length
ZX 368	quartz vein, 2-20cm, 20m in length
ZX 369	4 quartz veins, 5cm each, iron oxides
ZX 370	quartz vein, iron oxides, w, 1-2cm, 10m in length
ZX 371	quartz veins, iron oxides, w, 2-20cm, 5m in length
ZX 372	quartz veins, iron oxides, 2-4cm, 5m in length
ZX 373	quartz veins, iron oxides,
ZX 374	pink granite
ZX 375	two-mica granite
ZX 376	major vein, iron oxides
ZX 410	quartz vein, 5cm, w traces
ZX 411	major vein, 15cm, iron oxides
ZX 412	major vein, 10cm, w traces
ZX 413	major vein, 10cm, rich in iron oxides
ZX 414	major vein, 20cm, rich in iron oxides
ZX 415	micro-vein, 6cm, black mineral grains and oxides
ZX 416	major vein, 40cm, iron oxides
ZX 417	intersection of N90E major vein (10cm) and minor vein (8cm) oriented N50E
ZX 418	quartz vein, 8cm
ZX 419	major vein, brecciated, 3m, black mineral grains and iron oxides
ZX 420	major vein, 12cm, black mineral grains, brecciated
ZX 421	major vein, 150cm, black mineral grains and iron oxides
ZX 422	major vein, 3m, black mineral grains, iron oxides, malachite traces
ZX 423	major vein, 12cm, w
ZX 424	major vein, 1m, abundant w, iron oxides, malachite traces
ZX 425	major vein, 1m, massive w
ZX 426	major vein, 80cm, w, iron oxides
ZX 427	major vein, 60cm
ZX 428	major vein, 50cm, w, iron oxides
ZX 429	major vein, 60cm, iron oxides
ZX 430	major vein, 12cm, oxides, minor scheelite
ZX 431	major vein, 1m, w, iron oxides
ZX 432	minor vein, 5cm
ZX 433	minor vein, 5cm, brecciated
ZX 434	major vein, 5cm, brecciated
ZX 435	minor vein, 5cm, brecciated
ZX 436	major vein, 5cm, brecciated
ZX 437	major vein, 12cm
ZX 438	quartz vein, 8cm
ZX 439	major vein, 12cm
ZX 440	quartz vein, 5cm
ZX 441	quartz vein, 4cm
ZX 442	major vein, 10cm
ZX 443	major vein, 50cm
ZX 444	major vein, 10cm
ZX/G01	quartz vein
ZX/G02	quartz vein
ZX/G03	quartz vein
ZX/G04	quartz vein
ZX/G05	quartz vein
ZX/G06	quartz vein
ZX/G07	quartz vein
ZX/G08	quartz vein
ZX/G09	quartz vein
ZX/G10	quartz vein
ZX/G11	quartz vein
ZX/G12	quartz vein
ZX/G13	quartz vein

ZX/G14	quartz vein
ZX/G15	quartz vein
ZX/G16	quartz vein
ZX/G17	quartz vein
ZX/G18	quartz vein
ZX/G19	quartz vein
ZX/G20	quartz vein
ZX/G21	quartz vein
ZX/G22	quartz vein
ZX/G23	quartz vein
ZX/G24	quartz vein
ZX/G25	quartz vein
ZX/G26	quartz vein
ZX/G27	quartz vein
ZX/G28	quartz vein
ZX/G29	quartz vein
ZX/G30	quartz vein

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85266--EV-Resources-Ltd.--Wolframgehalte-von-bis-zu-159Prozent-bei-Wolfram-Zinn-Projekt-Christina.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](#).