

Kalamazoo Resources Limited: Update Goldprojekt Ashburton - Mächtige Abschnitte mittel- bis hochgradiger Goldvererzung bestätigt

24.02.2021 | [DGAP](#)

[Kalamazoo Resources Ltd.](#) (ASX: KZR) ("Kalamazoo" oder "das Unternehmen") gibt bekannt, dass ihr erstes RC-Bohrprogramm, das im Dezember 2020 auf dem Goldprojekt Ashburton Project durchgeführt wurde, eine mächtige, mittel- bis hochgradige Goldvererzung unter der Waugh-Tagebaugrube durchteuft hat.

Die wichtigsten Punkte:

- Analyseergebnisse aus Kalamazoos erstem RC-Bohrprogramm auf dem Goldprojekt Ashburton, WA, haben im Prospektionsgebiet Waugh mächtige Abschnitte mit mittel- bis hochgradigem Gold geliefert, darunter:
 - 9 m mit 5,52 g/t Au ab 148 m, einschließlich 1 m mit 22,1 g/t Au ab 153 m (KARC0007)
 - 9 m mit 4,03 g/t Au ab 157 m, einschließlich 1 m mit 17,8 g/t Au ab 157 m (KARC0010)
 - 7 m mit 4,25 g/t Au ab 68 m, einschließlich 3 m mit 7,99 g/t Au ab 68 m (KARC0032)
 - 9 m mit 3,03 g/t Au ab 155 m, einschließlich 2 m mit 9,71 g/t Au ab 156 m (KARC0009)
- Dieses Bohrprogramm war die erste Phase in Kalamazoos Kampagne, um die 1,65 Mio. Unzen Gold umfassende Ressource auf dem Goldprojekt Ashburton erheblich zu erhöhen.
- Das Programm umfasste RC-Bohrungen zur Überprüfung der Vererzung in Fallrichtung unter der vorhandenen Waugh-Tagebaugrube.
- Die Abschnitte weisen darauf hin, dass unter und im Streichen der Waugh-Tagebaugrube zusätzliche mächtige Erzfälle mit mittel- bis hochgradiger Vererzung vorkommen, die in mehrere Richtungen offenbleiben
- Die stark höffige Schluffstein-Einheit, die die Aufschlüsse im Prospektionsgebiet Waugh über 20 km innerhalb der Liegenschaften des Goldprojekts Ashburton beherbergt, wurde in der Vergangenheit nur in geringem Umfang mittels Bohrungen überprüft.
- Weitere Bohrungen entlang des Streichens und unterhalb der aktuellen Basis der Waugh-Tagebaugrube sollen im zweiten Quartal 2021 beginnen, um die Oxidressource erheblich zu vergrößern.

Kalamazoos Director und Projektmanager auf Ashburton, Paul Adams, sagte heute: "Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen unserer ersten Bohrkampagne auf dem Goldprojekt Ashburton. Unsere Strategie nach dem Erwerb des Projekts von Northern Star bestand darin, das richtige Programm zu implementieren, mit dem wir die Goldressource über 2 Mio. Unzen erheblich erweitern und die Entwicklungspläne weiter vorantreiben können. Diese ersten Bohrungen in Waugh haben jetzt mächtige Abschnitte mit mittel- bis hochgradigem Gold identifiziert, was uns große Zuversicht gibt, dass wir unsere Strategie, zusätzliche Unzen unter und im Streichen der fünf vorhandenen Gruben und im gesamten Projektgebiet hinzuzufügen, tatsächlich umsetzen werden."

Abbildungen, Tabellen oder Anhänge in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung ansehen.

Seit dem Erwerb des Goldprojekts Ashburton hat Kalamazoo mehrere höffige Ziele für Testbohrungen identifiziert. Das Prospektionsgebiet Waugh wurde aufgrund seiner früheren Produktion und der aktuellen Goldressource als Priorität für dieses aktuelle Bohrprogramm ausgewählt. Darüber hinaus wurde das Prospektionsgebiet Waugh nur spärlich in Streich- oder Fallrichtung überprüft und hat daher ein großes

Potenzial eine neue oxidische Goldvererzung zu beherbergen. Die derzeitige Ressource im Prospektionsgebiet Waugh umfasst 68.000 Unzen bei 3,6 g/t Au und ist eine der fünf Lagerstätten, woraus sich die Mineralressourcenschätzung des Goldprojekts Ashburton (JORC-Code (2012) von 20,8 Mio. Tonnen mit 2,5 g/t Au für 1,65 Mio. Unzen) zusammensetzt.

Die Goldvererzung im Prospektionsgebiet Prospekt steht in Zusammenhang mit zur Schichtung subparallelen Verwerfungen und bildet mächtige, mittel- bis hochgradige Erzfülle in einem variabel kalkhaltigen und kohlenstoffhaltigen Schluffsteinpaket. Die Schluffsteineinheit ist höffig für eine mittel- bis hochgradige Goldvererzung des Carlin-Typs und beherbergt die Waugh-Ressource, die auch eine historische Tagebauproduktion von 67.000 Unzen bei 6 g/t Au aus Oxiderz geliefert hat. Diese höffige Einheit steht auf etwa 20 km innerhalb der Liegenschaften des Goldprojekts Ashburton an und beherbergt mehrere Übertageanomalien, die nur spärlich überprüft wurden (Abbildung 1).

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Mineralressourcen und Explorationsziele auf Kalamazoos Goldprojekt Ashburton

Fünfzehn RC-Bohrungen wurden niedergebracht, um zwei abtauchende vererzte Trends zu erreichen, darunter einen steil unter die Waugh-Tagebaugrube abtauchenden Trend und einen flach nach Osten abtauchenden Trend. Die Zielbestimmung basierte auf historischen vererzten Abschnitten und beobachteten Vererzungstrends in der Waugh-Tagebaugrube (Abbildung 2 und 3).

Abbildung 2 zeigt: Längsschnitt des Prospektionsgebietes Waugh mit Angaben des Goldgehaltes in Abschnitten aus aktuellen und historischen Bohrungen und einer Interpretation der Geometrie der goldführenden Erzfülle.

Die Bohrungen haben gezeigt, dass die an Eisenoxid-Hornstein-Quarz reiche Einheit, die in etwa mit der Vererzung in der Waugh-Tagebaugrube schichtparallel ist, im Allgemeinen sowohl in Fall- als auch Streichrichtung der Lagerstätte ausgebildet ist. Die meisten Bohrungen durchteuften eine schlecht bis gut entwickelte Hornstein-Quarz-Einheit, die von einer mächtigen Abfolge von verkitteten Eisenoxidlagen in verwittertem Schluffstein überlagert war. Die Goldvererzung zeigt eine starke Beziehung zur Hornstein-Quarz-Einheit, ist jedoch vorwiegend in der eisenoxidreichen Zone oberhalb der Hornstein-Quarz-Einheit an Stellen entwickelt, die mit der Basis der vollständigen Oxidation zusammenfallen oder nahe daran liegen. Die an Eisenoxid-Hornstein-Quarz reiche Einheit wurde auch in Bohrungen angetroffen, die nur schwach anomale Ergebnisse lieferten, einschließlich KARC0023, die eine mächtige Hornstein-Quarz-Einheit mit bis zu 1,5 % Pyrit durchteufte.

Die Interpretation hat auch gezeigt, dass innerhalb der Schluffsteineinheit mehrere mit zur Schichtung subparallele Verwerfungen auftreten, wobei der dominante vererzte Körper von Abschnitt A bis Abschnitt C von einer unteren Verwerfungsebene zu einer oberen Verwerfungsebene übergeht (Abbildung 4, 5 und 6).

Die Ergebnisse der Bohrungen im Prospektionsgebiet Waugh sind äußerst ermutigend, da mächtige und mittel- bis hochgradige goldführende Erzfülle in einer Ebene mit zur Schichtung subparallelen Verwerfungen auftreten, die an der Oberfläche eine Goldanomalie zeigt, die sich über 300 m westlich und über 1.000 m östlich der Waugh-Tagebaugrube erstreckt. Kalamazoo glaubt, dass die sowohl in Streich- als auch in Fallrichtung fortgesetzten Explorationsarbeiten, die im Prospektionsgebiet Waugh bestehende Vererzung erweitern und neue Erzfülle in diesem stark höffigen Verwerfungssystem entdecken werden.

Planungen für das Bohrprogramm 2021 weit fortgeschritten

Kalamazoo plant weitere Bohrungen im Prospektionsgebiet Waugh, sowohl in Streichrichtung als auch in gering überprüften Gebieten unterhalb der aktuellen Basis der Tagebaugrube, um die Oxidressource erheblich zu vergrößern. Darüber hinaus ist die Bohrplanung im Rahmen der von Kalamazoo in dieser Feldsaison auf dem Goldprojekt Ashburton geplanten Bohrkampagne (ca. 15.000 bis 20.000 Bohrmeter) weit fortgeschritten, um höffige historische Abschnitte und Übertageanomalien in anderen Prospektionsgebieten einschließlich Peake und in neuen Zielgebieten weiterzuverfolgen. Der Beginn der nächsten Bohrrunde auf dem Goldprojekt Ashburton ist im 2. Quartal 2021 geplant.

Abbildung 3 zeigt: Lagekarte der Waugh-Tagebaugrube mit goldvererzten Abschnitten aus Bohrungen des Waugh-Programms und historischen Bohrungen.

Tabelle 1: Prospektionsgebiet Waugh - Eckdaten der RC-Bohrungen

Bohrung	Rechtswert Easting	Northing	Hochwert	RL	Tiefe	Neigungswinkel	Gitter	Azimet
---------	--------------------	----------	----------	----	-------	----------------	--------	--------

KARC0001	594915	7409764	489	150	-88	271
KARC0002	594929	7409772	490	175	-80	21
KARC0003	594903	7409806	483	11	-75	40
KARC0004	594900	7409798	485	210	-76	220
KARC0005	594896	7409796	489	182	-64	220
KARC0006	594911	7409805	486	175	-74	101
KARC0007	594840	7409776	501	190	-70	175
KARC0008	594844	7409770	502	190	-60	148
KARC0009	594840	7409770	503	192	-60	128
KARC0010	594795	7409785	508	216	-77	239
KARC0011	594705	7409811	511	204	-80	207
KARC0012	594709	7409821	522	267	-88	27
KARC0023	594834	7409780	504	246	-85	345
KARC0030	595130	7409553	494	113	-90	207
KARC0031	595131	7409552	494	80	-70	207
KARC0032	595139	7409554	494	150	-75	27

Abbildung 4 zeigt: Profilschnitt mit Interpretation der Geologie und der vererzten Abschnitte auf Sektionslinie A.

Abbildung 5 zeigt: Profilschnitt mit Interpretation der Geologie und der vererzten Abschnitte auf Sektionslinie B.

Abbildung 6 zeigt: Profilschnitt mit Interpretation der Geologie und der vererzten Abschnitte auf Sektionslinie C.

Abbildung 7 zeigt: Profilschnitt mit Interpretation der Geologie und der vererzten Abschnitte auf Sektionslinie D.

Tabelle 2: Prospektionsgebiet Waugh - signifikante RC-Bohrabschnitte (Cut-off-Gehalt 0,5 g/t Au)

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
KARC0001	125	131	6	2,22
KARC0002	134	136	2	2,73
KARC0002	140	143	3	1,09
KARC0004	141	142	1	1,46
KARC0005	117	121	4	1,07
KARC0005	160	162	2	0,55
KARC0006	122	126	4	0,72
KARC0006	128	130	2	2,53
KARC0007	148	157	9	5,52
Einschl.	149	150	1	9,41
Einschl.	153	154	1	22,1
KARC0007	161	162	1	0,77
KARC0008	152	155	3	2,07
KARC0008	157	160	3	2,94
KARC0008	182	183	1	2,05
KARC0009	155	164	9	3,03
Einschl.	156	158	2	9,71
KARC0010	154	155	1	0,67
KARC0010	157	166	9	4,03
Einschl.	157	158	1	17,8
KARC0010	168	169	1	0,77

KARC0010	174	180	6	0,92
KARC0010	192	193	1	1,88
KARC0011	0	1	1	0,53
KARC0011	36	37	1	0,85
KARC0012	184	185	1	0,57
KARC0023	115	116	1	0,69
KARC0030	47	51	4	2,43
KARC0030	53	54	1	0,51
KARC0032	68	75	7	4,25
Einschl.	68	71	3	7,99

Zuvor an der ASX veröffentlichte Pressemitteilungen

Weitere Einzelheiten hinsichtlich der Informationen in dieser Pressemitteilung finden Sie in den folgenden an der ASX veröffentlichten Pressemitteilungen:

ASX: KZR 23. Juni 2020

ASX: KZR 27. Oktober 2020

ASX: KZR 5. Januar 2021

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Mineralressourcen für das Goldprojekt Ashburton beziehen, basieren auf Informationen, die der ASX am 23. Juni 2020 bekannt gegeben wurden. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen und alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in der relevanten Pressemitteilung zugrunde liegen, weiterhin gelten.

Tabelle 3: >Mineralressourcen des Goldprojekts Ashburton (JORC-Code 2012)

MINERALRESSOURCEN DES GOLDFPROJEKTS ASHBURTON

ANGEZEIGT		GEFOLGERT		GESAMT	
Tonnen					
(tausend)	Gehalt				
(g/t)	Unzen				
(tausend)	Tonnen				
(tausend)	Gehalt				
(g/t)	Unzen				
(tausend)	Tonnen				
(tausend)	Gehalt				
(g/t)	Unzen				
(tausend)	Gehalt				
Mt Olympus	6.038	2,3	448	9.138	2,2
15.176	2,2	1.080	0,7 g/t Au		632
Peake	113	5,2	19	3.544	3,3
3,4	399	0,9 g/t Au			380
Waugh	347	3,6	40	240	3,6
3,6	68	0,9 g/t Au			28
Zeus	508	2,1	34	532	2,2
2,2	72	0,9 g/t Au			38
Romulus	-	-	-	329	2,6
329	2,6	27	0,9 g/t Au		27
GESAMTE RESSOURCEN		7.006	2,4	541	13.783
1.105	20.789	2,5	1.646		2,5

Das Material in dieser Pressemitteilung, das sich auf die Mineralressourcen für das Goldprojekt Ashburton bezieht, basiert auf Informationen, die der ASX am 23. Juni 2020 bekannt gegeben wurden. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen und alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in der relevanten Pressemitteilung zugrunde liegen, weiterhin

gelten.

Erklärung der sachkundigen Person (Competent Persons Statement)

Die Informationen in dieser Pressemitteilung hinsichtlich der Explorationsdaten für das Goldprojekt Ashburton in Western Australia basieren auf Informationen von Herrn Matthew Rolfe, einer sachkundigen Person, die Mitglied des Australian Institute of Geoscientists ist. Herr Rolfe ist ein Mitarbeiter der Kalamazoo Resources Ltd., der für das Unternehmen als leitender Explorationsgeologe tätig ist. Herr Rolfe verfügt über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen hier vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyp. Seine Tätigkeiten qualifizieren ihn als sachkundige Person gemäß den Regeln der Fassung aus dem Jahr 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Herr Rolfe stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung hinsichtlich der Schätzung und Berichterstattung der Mineralressourcen auf dem Projekt Ashburton basieren auf Informationen von Dr. Damien Keys, einer sachkundigen Person, die Mitglied des Australian Institute of Geoscientists ist. Dr. Keys ist ein Mitarbeiter der Complete Target Pty Ltd, der von Kalamazoo Resources Ltd. als Berater beauftragt wurde. Dr. Keys verfügt über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen hier vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyp. Seine Tätigkeiten qualifizieren ihn als sachkundige Person gemäß den Regeln der Fassung aus dem Jahr 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Dr. Keys stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

Reaktion auf COVID-19

Kalamazoo handhabt proaktiv die potenziellen Auswirkungen von COVID-19 und hat Systeme und Richtlinien entwickelt, um die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter und Auftragnehmer zu gewährleisten und das Risiko für den Betrieb zu begrenzen. Diese Systeme und Richtlinien wurden im Einklang mit den formellen Leitlinien der staatlichen und bundesstaatlichen Gesundheitsbehörden und mit Unterstützung ihrer Auftragnehmer entwickelt und werden aktualisiert, falls sich die formellen Leitlinien ändern. Kalamazoos oberste Priorität ist die Gesundheit und das Wohlbefinden seiner Mitarbeiter und Auftragnehmer.

Um die Gesundheit und das Wohlbefinden seiner Mitarbeiter und Auftragnehmer zu gewährleisten, hat Kalamazoo eine Reihe von Maßnahmen ergriffen, um das Infektionsrisiko und die Übertragungsrate auf COVID-19 zu minimieren und gleichzeitig den Betrieb fortzusetzen. Alle Arbeitsabläufe und Aktivitäten wurden nur auf das Wesentliche minimiert. Zu den umgesetzten Maßnahmen gehören das Ausfüllen einer COVID-19-Risikoerklärung durch Mitarbeiter und Auftragnehmer, verbesserte Hygienepraktiken, das Verbot nicht notwendiger Reisen auf absehbare Zeit, die Einrichtung starker Infektionskontrollsysteme und -protokolle im gesamten Unternehmen sowie die Erleichterung von Fernarbeitsvereinbarungen, sofern dies praktikabel und erforderlich ist. Kalamazoo wird weiterhin die formalen Anforderungen und Leitlinien der staatlichen und bundesstaatlichen Gesundheitsbehörden beobachten und entsprechend handeln.

Diese Pressemitteilung wurde von Luke Reinehr, Chairman und CEO, [Kalamazoo Resources Ltd.](#), zur Freigabe an die ASX genehmigt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Luke Reinehr, Chairman/CEO
luke.reinehr@kzr.com.au

Media & Investor Relations (Australien)
Victoria Humphries
victoria@nwrcommunications.com.au

Tom Whiting
Taylor Collison
twhiting@taylorcollison.com.au

Media & Investor Relations (Kanada)
Leo Karabelas: leo@fcr.ca
Tom Panoulis: tom@fcr.ca

Im deutschsprachigen Raum
AXINO GmbH
Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.de
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/335061--Kalamazoo-Resources-Limited--Update-Goldprojekt-Ashburton---Maechtige-Abschnitte-mittel-bis-hochgradiger-G>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).