

# Kalamazoo Resources: Bohrungen auf Ashburton erweitern Goldvererzung auf 2,5 km

05.10.2021 | [DGAP](#)

## Update zum Goldprojekt Ashburton

- Bohrungen erweitern die mittel- bis hochgradige Goldvererzung in der Zone Waugh auf eine Streichlänge von 2,5 km

### Die wichtigsten Punkte

- Kalamazoo hat die Bohrungen auf dem 1,65 Mio. Unzen umfassenden Goldprojekt Ashburton abgeschlossen. Bis dato sind die Analyseergebnisse aus 43 Reverse-Circulation-(RC)-Bohrungen der 55 RC-Bohrungen eingetroffen, die während der Phase-I- und Phase-II-Bohrprogramme im Streichen der Lagerstätte Waugh niedergebracht wurden.
- Bohrungen im Nordwesten und Südosten der Waugh-Lagerstätte mit 68.000 Unzen bei 3,6 g/t haben die mäßig- bis hochgradige Vererzungszone im nördlichen Abschnitt des Goldprojekts Ashburton auf eine Länge von 2,5 km ("Waugh-Zone") ausgedehnt.
- Herausragende Bohrergebnisse der Phasen I und II wurden aus mehreren Prospektionsgebieten in der gesamten Waugh-Zone erhalten, die Abschnitte mit mäßig- bis hochgradiger Vererzung zeigen, darunter:
  - 5 m mit 7,37 g/t Au ab 93 m einschließlich 2 m mit 13,58 g/t Au ab 93 m (KARC0065)
  - 2 m mit 9,49 g/t Au ab 40 m einschließlich 1 m mit 17,85 g/t Au ab 40 m (KARC0122)
  - 8 m mit 3,56 g/t Au ab 1 m einschließlich 1 m mit 7,25 g/t Au ab 6 m (KARC0015)
  - 7 m mit 2,07 g/t Au ab Oberfläche, einschließlich 5 m mit 2,75 g/t Au ab Oberfläche (KARC0016)
- Signifikante neue Goldvererzung, die im Prospektionsgebiet Annie Oakley am nordwestlichen Ende der Waugh Zone entdeckt wurde, umfasste Analyseergebnisse aus zwei Bohrungen im Abstand von 240 m, die 8 m mit 3,56 g/t ab Oberfläche (KARC0015) und 2 m mit 9,49 g/t Au (einschließlich 1 m mit 17,85g/t Au (KARC0122)) ab 40 m lieferten.
- Die in einem in geringer Tiefe liegenden Konglomerat beherbergte Goldvererzung bei Annie Oakley weist viele Ähnlichkeiten mit der nahe gelegenen 1,08 Mio. Unzen umfassenden Lagerstätte Mt Olympus auf und unterstützt Kalamazoos Ziel der beachtlichen Erweiterung der auf dem Goldprojekt Ashburton in geringer tiefe liegenden Oxid-Ressourcen.
- Analysen von weiteren 12 RC-Bohrungen, die bei Annie Oakley niedergebracht wurden, stehen noch aus.
- Mehrere mächtige Abschnitte mit >1 Unzen/t Au aus historischen Bohrungen in der Lagerstätte Waugh, die von Sipa Resources (ASX: SRI) im Jahr 20021 niedergebracht wurden, und mächtige, mäßig- bis hochgradige Abschnitte in Fallrichtung von Northern Star Resources (ASX: NST) im Jahr 20122 und Kalamazoo im Jahr 2020 bestätigen das beträchtliche hochgradige Potenzial der 2,5 km langen Waugh-Zone.
- Planung eines umfangreichen Phase-III-Bohrprogramms wird beginnen, das Anfang 2022 durchgeführt werden wird.

1ASX: SRI 26. November 2001 und 2. Januar 2002

2ASX: NST 27. August 2021

Paul Adams, Kalamazoos Direktor und Leiter des Projekts Ashburton, sagte heute: "Wir freuen uns, die ersten Ergebnisse unserer Phase-II-Bohrkampagne auf dem Goldprojekt Ashburton zu sehen."

"Die neue Entdeckung im Prospektionsgebiet Annie Oakley, die sich in der Nähe der bestehenden

Lagerstätte Waugh befindet, gibt uns Zuversicht für die Entdeckung zusätzlicher mittel- bis hochgradiger Goldoxidressourcen entlang des Nordrands des Diligence Dome, wo starke Anomalien vorkommen, wovon ein Großteil noch weiterzuverfolgen ist".

"Dieses gesamte Gebiet, das wir als Waugh-Zone bezeichnet haben, wird zweifellos ein Schwerpunkt für Kalamazoo sein, wenn wir unser umfangreiches Phase-III-Bohrprogramm planen und umsetzen, das Anfang nächsten Jahres beginnen soll."

Abbildung 1: Mineralressourcen und Explorationsziele auf Kalamazoos Goldprojekt Ashburton

5. Oktober 2021 - [Kalamazoo Resources Ltd.](#) (ASX: KZR) ("Kalamazoo" oder "das Unternehmen") gibt bekannt, dass das Unternehmen sein 14.772 m umfassendes Phase-II-Bohrprogramm auf dem Goldprojekt Ashburton abgeschlossen hat, das 97 RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 9.235 m und 70 AC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.537 m umfasste.

Das Phase-II-Programm wurde konzipiert, um Ziele in einem Umkreis von 5 km um die 1,08 Mio. Unzen umfassende Ressource Mt. Olympus zu überprüfen, die das Potenzial zeigen, zusätzliche oberflächennahe, oxidische und nicht schwer aufschließbare primäre Goldvererzungen zu beherbergen, die im Einklang mit Kalamazoos Fokus auf die wesentliche Erhöhung der oberflächennahen Oxidressourcenbasis stehen.

### **Waugh-Zone**

Seit dem Erwerb des Goldprojekts Ashburton im August 2020 hat Kalamazoo mehrere hoffige Ziele für Testbohrungen identifiziert. Die Waugh-Zone war aufgrund der früheren Produktion, der aktuellen Goldressource und der bisher nur spärlichen Überprüfung in Streich- oder Fallrichtung ein Schwerpunkt der Phase-I- (abgeschlossen im Dezember 2020) und Phase-II-Bohrprogramme von Kalamazoo. Die Waugh-Zone umfasst neben der Lagerstätte Waugh mehrere andere Prospektionsgebiete und jüngste Bohrungen haben diesen vererzten Trend nun auf etwa 2,5 km in nordwestlicher Richtung erweitert (und er bleibt offen).

3ASX: KZR 5. Januar 2021

Die aktuelle Ressource in der Lagerstätte Waugh umfasst 68.000 Unzen bei 3,6 g/t Au und ist eine von fünf Lagerstätten, die die Mineralressourcenschätzung des Goldprojekts Ashburton (JORC Code (2012) von 20,8 Mio. t mit 2,5 g/t Au für 1,65 Mio. Unzen)<sup>4</sup> umfasst.

Die Goldvererzung in der Lagerstätte Waugh steht mit subparallelen Verwerfungen entlang der Schichtflächen in Zusammenhang und bildet mächtige, mäßig- bis hochgradige Ausläufer innerhalb eines unterschiedlich kalk- und kohlenstoffhaltigen Schluffsteinpakets. Die Schluffsteineinheit ist hoffig für eine mittel- bis hochgradige Goldvererzung des Carlin-Typs und streicht innerhalb der Liegenschaften des Goldprojekts Ashburton auf einer Länge von etwa 20 km aus (Abbildung 2).

Im Rahmen des Phase-I-Programms brachte Kalamazoo 15 RC-Bohrungen nieder, die auf zwei abtauchende vererzte Trends unterhalb der Grube Waugh und nach Osten<sup>5</sup> abzielten. Die Analyseergebnisse aus diesem Programm zeigten mächtige Abschnitte mit mittel- bis hochgradigem Gold in der Lagerstätte Waugh, 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 aus 156 m (KARC0009)

Kalamazoos Phase-II-Bohrprogramm begann im Mai 2021. In der 1,2 km langen nordwestlichen Erweiterung der Waugh-Zone wurden 21 RC-Bohrungen in den Prospektionsgebieten Annie Oakley und Connies' Find niedergebracht. Im Prospektionsgebiet Annie Oakley Prospekt wurden mäßig- bis hochgradige Goldabschnitte aufgezeichnet. Am südöstlichen Ende der Waugh-Zone wurden die Analyseergebnisse aus 16 RC-Bohrungen erhalten, die in der Nähe der östlichen Erweiterung der Lagerstätte Waugh niedergebracht wurden.

### **Prospektionsgebiet Annie Oakley**

Etwa 800 m nordwestlich der Grube Waugh wurde im Prospektionsgebiet Annie Oakley Mitte 2021 eine zutage tretende Vererzung entdeckt. Diese Vererzung erstreckt sich über 400 m und wird als Teil eines über 2,5 km langen anomalen Trends interpretiert, der die Grube Waugh durchschneidet und von Kalamazoo als signifikantes Potenzial für eine oberflächennahe Oxidvererzung angesehen wird (Abbildung 2).

4ASX: KZR 23. Juni 2020

5ASX: KZR 24. Februar 2021

6ASX: KZR 3. Mai 2021

Abbildung 2: Lagekarte der Grube Waugh und der 1,2 km langen nordwestlichen Erweiterung der Vererzung der Waugh-Zone, hervorgehoben durch die Überlagerung der Kontur des Au-Gehalts im Boden. Bohransatzpunkte und der Bohrungsverlauf für Q2 und Q3 2021 sind in Weiß und Q4 2020 in Blau. Gramm-Meter-Au-Abschnitte (Au-Gehalt x Abschnittslänge) werden als farbige Quadrate, gm Au dargestellt, die nach Abschnittslänge skaliert sind.

Abbildung 3: grobkörniges Gold in Quarzgang mit oxidiertem eingesprengtem Pyrit in Quarz und Grauwacke, gefunden von Prospektoren in der Nähe des Prospektionsgebietes Annie Oakley Prospekts im September 2021.

Das Potenzial des Prospektionsgebietes Annie Oakley wurde erkannt, als während der Erdarbeiten an einer geplanten Bohrplattform für das Phase-I-Bohrprogramm eine mehrere Meter mächtige, flach einfallende Zone mit oxidiertem disseminierter Pyritvererzung freigelegt wurde, die in einem Quarzkieselkonglomerat beherbergt ist.

Die anschließend von Kalamazoo entnommenen vererzte Gesteinssplitterproben lieferten Gehalte von 4,89 g/t Au, 0,56 g/t Au und 0,11 g/t Au (Tabelle 4) und historische Gesteinssplitterproben aus der Umgebung hatten Gehalte von bis zu 2,56 g/t Au (Abbildung 4) (Tabelle 5).

Als Teil des Phase-I-Bohrprogramms wurden zwei RC-Bohrungen niedergebracht und durchteuften die freigelegte Vererzung (Abbildung 4), die laut Interpretation eine wahre Mächtigkeit zwischen 4 m und 5 m hat. Die Analyseergebnisse umfassen:

- 8 m mit 3,56 g/t Au ab 1 m einschließlich 1 m mit 7,25 g/t Au ab 6 m (KARC0015)

- 7 m mit 2,07 g/t Au ab Oberfläche, einschließlich 5 m mit 2,75 g/t Au ab Oberfläche und 2 m mit 1,08 g/t Au ab 13 m (KARC0016)

Abbildung 4: Profilschnitt der Bohrungen bei Annie Oakley, der eine flach einfallende Vererzung in Konglomeraten zeigt, die mittels Bohrungen und Oberflächenkartierungen interpretiert wurde.

Diese Abschnitte führten zur Felduntersuchung einer nahe gelegenen, etwa 300 m langen Gold-in-Boden-Anomalie, die von Northern Star Ende 2019 und Anfang 2020 vor dem Erwerb des Goldprojekts Ashburton durch Kalamazoo identifiziert wurde. Hier wurde etwa 800 m nordwestlich der Grube Waugh eine zutage tretende Vererzung entdeckt, wobei eine weitere Vererzung an der Oberfläche gefunden wurde, die den Ausbiss mit den Bohrabschnitten verbindet (Abbildung 4). Die bisher entdeckte Vererzung Annie Oakley erstreckt sich über 400 m und wird als Teil eines über 2,5 km langen anomalen Trends interpretiert, der die Grube Waugh durchschneidet.

Abbildung 5: Geologische Karte der anstehenden Gesteine mit den Ansatzpunkten der Bohrungen im zweiten und dritten Quartal 2021 und der Bohrspur in Weiß, den Ansatzpunkten der Bohrungen im vierten Quartal 2020 und der Bohrspur in Blau, mit Au-Gehalten im Bodenanomalie-Overlay, die sich von der Lagerstätte Waugh westnordwestlich erstreckt.

Im dritten Quartal 2021 wurden von Kalamazoo 12 RC-Bohrungen in fünf Sektionen mit einem Abstand von 40 m (Abbildung 5) niedergebracht, um die Bereiche der zutage tretenden Vererzung zu überprüfen. Die Bohrungen durchteuften mit oxidiertem Pyrit vererzte und mit Quarzgängen durchzogene Konglomerate und Grauwacken in einer Reihe von mehreren Metern mächtigen Zonen. Mittels der Bohrungen wurde das Prospektionsgebiet bis zu einer maximalen vertikalen Tiefe von etwa 100 m überprüft. Wichtig ist, alle Bohrungen zeigten, dass das Wirtsgestein bis zum Bohrungsende oxidiert war.

**Die Analyseergebnisse aus der oberen Hälfte der ersten Bohrung (Abbildung 6) zeigten Folgendes:**

- 2 m mit 9,49 g/t Au ab 40 m einschließlich 1 m mit 17,85 g/t Au ab 40 m (KARC0122)

Der von KARC0122 im Prospektionsgebiet Annie Oakley angetroffene hochgradige Goldgehalt gilt als

positiver Hinweis darauf, dass das gleiche vererzte System, das die hochgradige Goldvererzung in der nahe gelegenen Lagerstätte Waugh erzeugte, auch für die Goldvererzung in Annie Oakley verantwortlich ist.

Abbildung 6: Profilschnitt der Bohrungen bei Annie Oakley, der eine flach einfallende Vererzung in Grauwacke und Konglomeraten zeigt, die mittels Bohrungen und Oberflächenkartierungen interpretiert wurde. Erhaltene Analyseergebnisse aus Bohrung KARC0122, durch dicke Bohrspur dargestellt.

Die beobachtete Vererzung teilt viele der Merkmale der 1,08 Mio. Unzen Au umfassenden Lagerstätte Mt Olympus und wird von Kalamazoo als wichtiges Erschließungsgebiet für Explorationsziele in den nördlichen Liegenschaften des Goldprojekts Ashburton angesehen.

Kalamazoo betrachtet die Entdeckung der im Prospektionsgebiet Annie Oakley zutage tretenden bedeutenden Vererzung als einen sehr ermutigenden Indikator dafür, dass in den Feldarbeitsprogrammen, die in Kürze beginnen, weitere Entdeckungen einer oberflächennahen Oxidvererzung gemacht werden.

### **Prospektionsgebiet Connies' Find**

Das Prospektionsgebiet Connies' Find befindet sich etwa 400 m westlich der Grube Waugh und umfasst eine mehr als 400 m lange nach Nordwesten verlaufende Boden-anomalie mit zahlreichen hochgradigen Gesteinssplitterproben, darunter 34,8 g/t Au, 20,8 g/t Au und 17,6 g/t Au. Darüber hinaus wurden in der Vergangenheit sechs RC-Bohrungen auf drei Sektionen in Abständen von 20 m niedergebracht. Sie lieferten Abschnitte einschließlich 6 m mit 2,44 g/t Au ab Oberfläche in Bohrung CFR003 und 3 m mit 2,42 g/t Au ab 33 m in Bohrung CFR0027. Die Oberflächenkartierung und die historischen Bohrabschnitte weisen darauf hin, dass die Vererzung innerhalb einer Reihe von mäßig nach Südwesten einfallenden Strukturen auftritt, jedoch zeigen die Ergebnisse eine begrenzte Kontinuität des Gehalts sowohl in Fall- als auch Streichrichtung.

7ASX: SRI 29. Oktober 2002

Als Teil des Phase-I-Programms brachte Kalamazoo im 4. Quartal 2020 16 RC-Bohrungen nieder (Abbildung 5). Dieses Programm sollte nach neuen abtauchenden Erzfällen der Vererzung des Waugh-Typs innerhalb der höffigen Schluffsteineinheit suchen und den interpretierten Kreuzungspunkt der subparallelen Verwerfungen entlang der Schichtflächen mit den vererzten, nach Südwesten einfallenden Strukturen von Connies' Find überprüfen.

Die erhaltenen Analyseergebnisse aus den Bohrungen zeigen einigermaßen einheitlich vererzte Abschnitte in parallel verlaufenden Strukturen östlich von Connies' Find, einschließlich folgender analysierter Abschnitte:

- 2 m mit 2,21 g/t Au ab 49 m (KARC0026)
- 3 m mit 1,79 g/t Au ab 16 m (KARC0027)
- 3 m mit 1,03 g/t Au ab 135 m und 1 m mit 1,01 g/t Au ab 148 m (KARC0020)

Im zweiten Quartal 2021 wurden neun RC-Bohrlöcher des Phase-II-Programms in vier Sektionen mit 40 m Abstand westlich des Prospektionsgebietes Connies' Find (Abbildung 5) niedergebracht, um in Fallrichtung die Erweiterungen der in Schluffstein beherbergten Vererzung des Waugh-Typs zu überprüfen und um die überlagernde Konglomerateinheit auf eine in Konglomerat beherbergte Vererzung zu überprüfen. Die Analyseergebnisse des Programms ergaben nur eine geringfügige Vererzung innerhalb der Schluffsteineinheit und in Fallrichtung der Phase-I-Abschnitte und umfassen:

- 3 m mit 1,57 g/t Au ab 98 m (KARC0050)
- 1 m mit 0,5 g/t Au ab 92 m (KARC0051)

### **Prospektionsgebiet Waugh**

Für das Prospektionsgebiet Waugh wurden jetzt die Analyseergebnisse aus 18 RC-Bohrungen erhalten, die im zweiten und dritten Quartal 2021 niedergebracht wurden, um oberflächennahe Erweiterungen der Vererzung im Streichen sowohl westlich als auch östlich von der Grube Waugh zu überprüfen (Abbildung 7).

Abbildung 7: Geologische Karte der in der Lagerstätte Waugh anstehenden Gesteine mit den Ansatzpunkten der Bohrungen im zweiten und dritten Quartal 2021 und Bohrspur in Weiß, mit den Ansatzpunkten der

Bohrungen im vierten Quartal 2020 in Blau und historischen mit den Ansatzpunkten der Bohrungen in Grau mit Au in Boden-anomalie, die sich östlich der Lagerstätte Waugh erstreckt.

Zwei Bohrungen wurden westlich der Grube Waugh niedergebracht, um höher liegende Erweiterungen historischer hochgradiger vererzter Trends zu überprüfen. Die erhaltenen Analyseergebnisse haben eine Erweiterung nach oben einer mäßig- bis hochgradigen Vererzung in RC-Bohrung KARC0065 identifiziert, während die zweite Bohrung KARC0066 abwich und anscheinend das Ziel nicht genau überprüfte. Der Abschnitt westlich der Grube Waugh ist oxidiert und hat eine wahre Mächtigkeit von 3 m. Zu den Analyseergebnissen zählen:

- 5 m mit 7,37 g/t Au ab 93 m einschließlich 2 m mit 13,58 g/t Au ab 93 m (KARC0065)

Östlich der Grube Waugh wurden 16 RC-Bohrungen niedergebracht, darunter 10 in vier Sektionen mit einem Abstand von 40 m, um frühere Bohrabschnitte weiterzuverfolgen, darunter 7 m mit 4,25 g/t Au (KARC0032), die im Februar 20215 gemeldet wurden.

Die Ergebnisse der Bohrungen haben den vererzten Trend, der sich östlich der Grube Waugh erstreckt, geschlossen, wobei die goldhaltige, eisenoxid- und hornstein-quarzreiche Einheit die Streichrichtung ändert und laut Interpretation in nach Nordwesten verlaufende Verwerfungen gezogen wird. Die in den Bohrungen gefundenen gering mächtigen vererzten Zonen sind laut Interpretation weitgehend in querschlägigen nach Nordwesten verlaufenden Strukturen beherbergt und die Ergebnisse umfassen:

- 1 m mit 5,11 g/t Au ab 93 m (KARC0056)

- 1 m mit 4,96 g/t Au ab 96 m (KARC0056)

- 1 m mit 1,21 g/t Au ab 108 m (KARC0055)

- 4 m mit 1,40 g/t Au ab 66 m einschließlich 1 m mit 3,46 g/t Au aus 66 m (KARC0059)

- 8 m mit 1,18 g/t Au ab 4 m (KARC0095)

Abbildung 8: Längsschnitt des Waugh-Projekts, der Abschnitte mit Meter x Gehalt der aktuellen und historischen Bohrungen zeigt.

### Waugh-Typ - Explorationszielestellung

Die jüngsten Bohrungen haben bestätigt, dass die Schluffsteineinheit, die die Erzgänge des "Waugh-Typs" beherbergt, höffig auf eine mittel- bis hochgradige Goldvererzung des Carlin-Typs ist und auf etwa 20 km innerhalb der Liegenschaften des Goldprojekts Ashburton zutage tritt. Diese Art der Goldvererzung ist aufgrund der sehr hohen Gehalte in diesen Erzgängen der 68.000 Unzen Au umfassenden Lagerstätte Waugh weiterhin ein Explorationsziel mit hoher Priorität für Kalamazoo. In einer ASX-Pressemittteilung vom April 20028 beschreibt Sipa Resources "einen sehr hochgradigen Erzfall mit durchschnittlich über 30 g/t Au, der sich über 100 m in Fallrichtung mit einer horizontalen Mächtigkeit von 15 m bis 25 m und einer vertikalen Mächtigkeit von 10 m bis 15 m innerhalb eines viel größeren Halos einer niedrigerhaltigen Vererzung" in der Lagerstätte Waugh erstreckt. Abschnitte aus diesem Erzfall sind in Tabelle 1 zu sehen. In diesem Zeitraum erzielte Sipa Resources in der Lagerstätte Waugh eine Reihe außergewöhnlich hochgradiger Bohrabschnitte mit über 250 gm Au (Abbildung 9).

Frühere Kartierungs- und geochemische Oberflächenprogramme von Sipa Resources haben mehrere Beispiele einer Vererzung des Waugh-Typs identifiziert, die in der Umgebung der Liegenschaften des Goldprojekts Ashburton zutage treten, aber mit Ausnahme der Liegenschaft Waugh wurden bisher nur wenige dieser Liegenschaften mittels Flachbohrungen überprüft. Kalamazoos Erweiterung der Waugh-Zone auf 2,5 km durch die kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramme der Phasen I und II hat das Potenzial zur Erweiterung der oberflächennahen Oxidressource auf dem Goldprojekt Ashburton erheblich erhöht.

8ASX: SRI 8. April 2002

**Tabelle 1: Historische Bohrabschnitte aus der Grube Waugh1**

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
WAC091	40	59	19	64,14
WAC019	17	30	13	54,44

WAC071	19	31	12	46,58
WAC021	20	32	12	44,79
WAC068	20	41	21	37,95

Abbildung 9: Lagekarte aller Bohrabschnitte mit >250 gm Au, die von Sipa Resources in der Lagerstätte Waugh fertiggestellt wurden, und zeigt die sehr hochgradigen Erzfälle, die innerhalb der Vererzung des Waugh-Typs gefunden wurden.

Kalamazoo wird in Kürze mit einem Feldarbeitsprogramm beginnen, um diese Prospektionsgebiete des "Waugh-Typs" rund um das nördliche Gebiet des Goldprojekts Ashburton und die kürzlich identifizierten Goldanomalien, die über den Konglomeraten und Grauwacken rund um das Prospektionsgebiet Annie Oakley liegen, zu untersuchen.

### Rest des Phase-II-Bohrprogramms

Die Analyseergebnisse aus 41 der RC-Bohrungen, die im Rahmen des Phase-II-Bohrprogramms niedergebracht wurden, stehen noch aus, und die Interpretation der Analysen und Beobachtungen der RC- und Aircore-Programme schreitet voran. Der Rest des Programms überprüfte eine Reihe von Zielen, darunter Erweiterungen bestehender Ressourcen in den Lagerstätten Peake, Zeus und West Olympus sowie gering überprüfte, weitere Greenfield-Ziele in den Prospektionsgebieten Triple M, Mae West, Petra und St Helens. RC-Bohrungen auf den 1,08 Mio. Unzen umfassenden Ressourcen von Mt Olympus und West Olympus wurden auch für metallurgische Testarbeiten und zur Bestätigung historischer Ressourcenmodelle niedergebracht. Die Analyseergebnisse und Interpretationen werden der ASX in den kommenden Wochen gemeldet.

### Nächste Schritte

Kalamazoos Priorität auf dem Goldprojekt Ashburton besteht darin, Analyseergebnisse zu erhalten, zu interpretieren und zu melden:

- Die Lagerstätten Peake, Zeus und West Olympic
- Die Prospektionsgebiete Triple M, Mae West, Petra und St. Helens
- Metallurgische Testarbeiten aus den Lagerstätten Mt Olympus und West Olympus
- Durchführung eines Feldarbeitprogramms zur Untersuchung der Prospektionsgebiete des "Waugh-Typs" im nördlichen Bereich (Diligence Dome) des Goldprojekts Ashburton
- Planung eines umfangreichen Phase-III-Bohrprogramms mit Beginn Anfang 2022

### Tabelle 2: RC-Bohrungsplanungen

Bohrung	Easting	Northing	RL	Tiefe	Neigung	Gitter	Azimut	Prospektions- gebiet
KARC0013	594337	7409740	478	108	-55	180	180	Connies' Find
KARC0014	594338	7409746	478	150	-70	180	180	Connies' Find
KARC0015	594177	7409746	501	30	-65	180	180	Connies' Find
KARC0016	594175	7409749	501	228	-80	180	180	Connies' Find
KARC0017	594228	7409752	492	192	-65	180	180	Connies' Find
KARC0018	594228	7409759	492	192	-80	180	180	Connies' Find
KARC0019	594274	7409744	485	156	-63	180	180	Connies' Find
KARC0020	594274	7409749	486	180	-78	180	180	Connies' Find
KARC0021	594312	7409735	481	108	-55	180	180	Connies' Find
KARC0022	594312	7409742	481	181	-70	180	180	Connies' Find
KARC0024	594400	7409708	463	87	-75	180	180	Connies' Find
KARC0025	594400	7409705	463	49	-60	180	180	Connies' Find

KARC0026	594440	7409709	467	78	-75	180	Connies' Find
KARC0027	594440	7409706	467	54	-60	180	Connies' Find
KARC0028	594485	7409708	474	92	-75	180	Connies' Find
KARC0029	594485	7409705	474	58	-60	180	Connies' Find
KARC0046	594398	7409773	476	75	-60	0	Connies' Find
KARC0047	594399	7409763	476	70	-60	180	Connies' Find
KARC0048	594436	7409782	483	110	-68	0	Connies' Find
KARC0049	594436	7409778	483	90	-86	0	Connies' Find
KARC0050	594441	7409767	483	148	-62	180	Connies' Find
KARC0051	594494	7409765	494	100	-60	180	Connies' Find
KARC0052	594494	7409769	494	115	-87	180	Connies' Find
KARC0053	594490	7409779	494	140	-72	0	Connies' Find
KARC0054	594355	7409796	473	50	-60	0	Connies' Find
KARC0055	595133	7409560	470	130	-66	27	Waugh East
KARC0056	595183	7409560	468	110	-81	27	Waugh East
KARC0057	595180	7409550	468	70	-74	207	Waugh East
KARC0058	595178	7409552	468	90	-90	207	Waugh East
KARC0059	595215	7409543	463	114	-79	27	Waugh East
KARC0060	595247	7409526	458	90	-77	207	Waugh East
KARC0061	595254	7409536	458	90	-79	27	Waugh East
KARC0062	595251	7409532	458	70	-90	207	Waugh East
KARC0063	595211	7409539	462	80	-90	207	Waugh East
KARC0064	595209	7409536	462	60	-74	207	Waugh East
KARC0065	594697	7409713	471	100	-90	207	Waugh West
KARC0066	594654	7409710	464	121	-73	17	Waugh West
KARC0094	595342	7409525	451	60	-70	180	Waugh East
KARC0095	595338	7409534	451	109	-80	0	Waugh East
KARC0096	595413	7409531	448	120	-80	0	Waugh East
KARC0097	595415	7409521	449	65	-70	180	Waugh East
KARC0098	595529	7409545	456	150	-70	180	Waugh East
KARC0099	595526	7409537	456	60	-70	180	Waugh East
KARC0122	593946	7409829	476	74	-90	30	Annie Oakley
KARC0123	593948	7409831	476	60	-60	30	Annie Oakley
KARC0124	593959	7409845	475	45	-60	30	Annie Oakley
KARC0125	593973	7409807	478	89	-60	30	Annie Oakley
KARC0126	593866	7409876	462	65	-60	30	Annie Oakley
KARC0127	593851	7409856	465	70	-90	30	Annie Oakley
KARC0128	593852	7409858	465	130	-60	30	Annie Oakley
KARC0129	593901	7409852	473	60	-90	30	Annie Oakley
KARC0130	593902	7409853	473	100	-60	30	Annie Oakley
KARC0131	593920	7409865	474	100	-60	30	Annie Oakley
KARC0132	594026	7409803	475	60	-90	30	Annie Oakley
KARC0133	594027	7409804	475	76	-60	30	Annie Oakley

\* Die Bohrungen in der Waugh-Zone umfassen KARC0013 bis KARC0022 und KARC0024 bis KARC0029, die in Phase I im vierten Quartal 2020 niedergebracht wurden, KARC0046 bis KARC0066, KARC0094 bis KARC0099 und KARC0122 bis KARC0133 die in Phase II im zweiten und dritten Quartal 2021 niedergebracht wurden.

**Tabelle 3: Bedeutende RC-Bohrabschnitte (Mindest-Cut-off-Gehalt von 0,5 g/t Au)**

Bohrung    Von (m) Bis (m) Abschnitt (m) Au (g/t)

KARC0014	99	107	8	0,76
KARC0015	1	9	8	3,56
einschließlich	6	7	1	7,25
KARC0016	0	7	7	2,07
einschließlich	0	5	5	2,75
KARC0016	13	15	2	1,08
KARC0017	128	129	1	0,66
KARC0018	25	26	1	0,61
KARC0018	106	107	1	0,57
KARC0020	135	138	3	1,03
KARC0020	148	149	1	1,01
KARC0024	24	25	1	0,53
KARC0024	42	43	1	1,59
KARC0025	18	19	1	0,60
KARC0026	20	27	7	0,91
KARC0026	49	51	2	2,21
KARC0027	16	19	3	1,79
einschließlich	18	19	1	4,35
KARC0050	98	101	3	1,57
KARC0051	92	93	1	0,50
KARC0055	46	47	1	1,04
KARC0055	108	109	1	1,21
KARC0055	126	127	1	0,54
KARC0056	93	94	1	5,11
KARC0056	96	97	1	4,96
KARC0059	66	70	4	1,40
einschließlich	66	67	1	3,46
KARC0062	62	63	1	0,50
KARC0065	93	98	5	7,37
einschließlich	93	95	2	13,58
KARC0095	4	12	8	*1,18
KARC0122	40	42	2	9,49
einschließlich	40	41	1	17,85

\*4 m lange Sammelprobe

Die Sammelabschnitte werden unter Verwendung eines Cut-off-Gehalts von > 0,5 g/t Au mit maximal einem aufeinanderfolgenden Meter interner Verdünnung und einer maximalen internen Verdünnung über 2 m innerhalb eines Abschnitts berechnet. Bei den Abschnitten handelt es sich um eine "Bohrlängen" und die wahren Mächtigkeiten signifikanter Abschnitte werden angegeben, wenn diese sicher interpretiert werden können.

**Tabelle 4: (KZR) Details und Ergebnisse der Gesteinssplitterproben**

Probennr.	Easting GDA94_50	Northing GDA94_50	Probenart	Au (g/t)	Prospektionsgebiet
KAR0004	7409744	594173	1m Schlitzprobe	0,56	Annie Oakley
KAR0005	7409744	594174	1m Schlitzprobe	0,11	Annie Oakley
KAR0006	7409759	594168	1m Schlitzprobe	4,89	Annie Oakley

**Tabelle 5: Details und Ergebnisse der historischen Gesteinssplitterproben**

Probennr.	Easting GDA94_50	Northing GDA94_50	Probenart	Au (g/t)	Prospektionsgebiet
-----------	------------------	-------------------	-----------	----------	--------------------

126843	594369	7409734	Gesteinssplitter	34,8	Connies' Find
126848	594363	7409739	Gesteinssplitter	17,6	Connies' Find
280799	594295	7409838	Gesteinssplitter	20,8	Connies' Find
MIM002	594172	7409747	Gesteinssplitter	2,56	Annie Oakley

\*Probenlänge und Art des beprobten Gesteinssplittermaterials sind für die historischen Gesteinssplitterproben unbekannt

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 relevanten Marktankündigungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen und dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in der jeweiligen Marktankündigung zugrunde liegen, weiterhin gelten.

**Tabelle 6: Mineralressourcen des Goldprojekts Ashburton (JORC-Code 2012)**

	MINERALRESSOURCEN GOLDPROJEKT ASHBURTON									
	ANGEDEUTET			VERMUTET			GESAMT			
	Tonnen (000's)	Gehalt (g/t)	Unzen (000's)	Tonnen (000's)	Gehalt (g/t)	Unzen (000's)	Tonnen (000's)	Gehalt (g/t)	Unzen (000's)	Cut-off-Gehalt
Mt Olympus	6.038	2,3	448	9.138	2,2	632	15.176	2,2	1.080	0,7 g/t Au
Peake	113	5,2	19	3.544	3,3	380	3.657	3,4	399	0,9 g/t Au
Waugh	347	3,6	40	240	3,6	28	587	3,6	68	0,9 g/t Au
Zeus	508	2,1	34	532	2,2	38	1.040	2,2	72	0,9 g/t Au
Romulus	-	-	-	329	2,6	27	329	2,6	27	0,9 g/t Au
RESSOURCEN GESAMT	7.006	2,4	541	13.783	2,5	1.105	20.789	2,5	1.646	

Diese Pressemitteilung wurde von Luke Reinehr, Chairman und CEO von [Kalamazoo Resources Ltd.](http://www.kalamazooresources.com), zur Veröffentlichung an der 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

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

ASX: SRI 26. November 2001  
ASX: SRI 2. Januar 2002  
ASX: SRI 8. April 2002  
ASX: SRI 29. Oktober 2002  
ASX: KZR 23. Juni 2020  
ASX: KZR 5. Januar 2021  
ASX: KZR 24. Februar 2021  
ASX: KZR 3. Mai 2021

*Erklärung der sachkundigen Person (Competent Persons Statement): Die Informationen für das Goldprojekt Ashburton des Unternehmens in Western Australia basieren auf Informationen von Herrn Matthew Rolfe, einer sachkundigen Person, der 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.*

*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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79408--Kalamazoo-Resources--Bohrungen-auf-Ashburton-erweitern-Goldvererzung-auf-25-km.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](#).