

Karora Resources: Starker Bohrerfolg mit Abschnitt von 21,1 g/t Gold über 3 m

14.09.2021 | [IRW-Press](#)

- Abgrenzung von zwei neuen großen Scherzonen

Die wichtigsten Punkte:

- RC- und Diamantbohrungen im Frühstadium bei Monsoon lieferten sehr starke Goldergebnisse, die die Abgrenzung eines 5 Kilometer langen vererzten Trends zwischen Monsoon und Baloo stützen. Signifikante Abschnitte sind:

- KPBR0104: 21,1 g/t über 3 m, einschließlich 54,9 g/t über 1,0 m, 1 km südlich im Streichen der zuvor bekannt gegebenen Aircore-Ergebnisse von 1,35 g/t über 50 m.

- KPBD0364: 9,0 g/t über 0,75 m.

1. Tabellen mit vollständigen Ergebnissen und Bohrungen finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.

- Zwei neue große Scherzonen mit einer Länge von etwa 20 km mit Potenzial für eine primäre Goldvererzung am Lake Cowan identifiziert.

- Zwei neue Scherzonen verlaufen parallel zu den großen regionalen Scherzonen Zuleika und Boulder Lefroy, die bedeutende Goldlagerstätten beherbergen, darunter Golden Mile (+60 Mio. Unzen) und das Bergbauzentrum Kundana (+5 Mio. Unzen).

- Die Erkundungsbohrungen am Lake Cowan (Lake Aircore) wurden bestätigt und bauten auf zuvor gemeldeten Anomalien (+0,02 g/t Gold) auf, während sie weiterhin neue Bohrziele lieferten.

- Die geochemischen Arbeiten am gesamten Gestein aus den Aircore-Bohrungen durchgeführt wurden, haben sowohl zur Unterstützung bestehender Lagerstätten als auch zu möglichen Erweiterungen des Grundgebirges geführt.

TORONTO, 14. September 2021 - [Karora Resources Inc.](#) (TSX: KRR) (Karora oder das Unternehmen) meldet neue Explorationsbohrergebnisse von Lake Cowan in seinem Projektgebiet Higginsville Greater. Die Bohrungen konzentrierten sich hauptsächlich auf den stark hoffigen Sleuth-Trend zwischen dem Gebiet nördlich der Tagebaumine Baloo, Monsoon und südlich des Nanook-Projekts.

Die im Februar 2021 gemeldeten frühen Erfolge der Erkundungsbohrungen entlang des Sleuth-Trends (einschließlich 1,35 g/t über 50 m - siehe Pressemitteilung vom 8. Februar 2021) rechtfertigten zusätzliche Aircore-Bohrungen und geochemische Arbeiten, unterstützt durch erste gezielte RC- und Kernbohrungen in das Grundgebirge. Aus dem Monsoon-Projekt wurden ermutigende RC- und Kernbohrergebnisse erhalten, die durch einen Abschnitt von 21,1 g/t über 3 m (ab 62 m) hervorgehoben werden, einschließlich 54,9 g/t über 1,0 m in Bohrung KPBR0104 und 9,0 g/t über 0,75 m (ab 130 m) in Bohrung KPBD0364. Die starken Ergebnisse wurden durch Phase-2-Aircore-Bohrungen über 5 km des Sleuth-Trends zwischen Baloo und Monsoon bestätigt.

Die von Karora durchgeführten Aircore-Bohrarbeiten der Phase 2 über den Lake Cowan haben auch zwei neue, etwa 20 km lange hoffige Scherzonen identifiziert, die parallel zu den großen regionalen Scherzonen Zuleika und Boulder Lefroy verlaufen und mit großen Lagerstätten wie der Golden Mile (+60 Mio. Unzen) in Kalgoorlie und Kundana (+5 Mio. Unzen) in Zusammenhang stehen.

Paul Huet, Chairman und CEO von Karora, sagte: Neue Explorationsbohrergebnisse aus dem Gebiet Lake Cowan zeigen weiterhin, warum wir vom Potenzial dieses sehr großen und noch nicht erkundeten Gebiets begeistert sind, das zuvor durch eine sehr belastende Royalty-Struktur gefesselt war.

Die an den Aircore-Bohrungen der Phase 2 durchgeführten geochemischen Analysearbeiten haben das Vorhandensein einer Vererzung entlang von 5 km des Sleuth-Trends zwischen unserer Tagebaumine Baloo

und dem Monsoon-Projekt bestätigt, wo historische Abschnitte 11,4 g/t über 66 m und 6,4 g/t über 38 m einschließen (S2 Resources Pressemitteilung vom 21. Juli 2016 Eine qualifizierte Person hat im Auftrag des Unternehmens die in der Pressemitteilung von S2 Resources veröffentlichten historischen Explorationsarbeiten und Bohrungen nicht überprüft.

). Darüber hinaus haben erste RC- und Kernbohrungen entlang des Trends im ersten Durchgang starke Ergebnisse von 21,1 g/t über 3 m (ab 62 m) geliefert, einschließlich 54,9 g/t über 1,0 m in Bohrung KPBR0104 und 9,0 g/t über 0,75 m (ab 130 m) in Bohrung KPBD0364.

Ich freue mich auch sehr, Ihnen mitteilen zu können, dass unser weitständiges Aircore-Bohrprogramm der Phase 2 goldvererzte Trends mit Potenzial für zwei neue Scherzonen über das Gebiet von Lake Cowan mit einer Länge von etwa 20 km identifiziert hat. Diese beiden Scherzonen verlaufen subparallel zu den regionalen Scherzonen Zuleika und Boulder Lefroy, die viele bedeutende Lagerstätten in der Region Kalgoorlie beherbergt haben. Ich freue mich darauf, die Arbeiten in der Frühphase dieser beiden neuen spannenden Prospektionsgebiete voranzutreiben. CSA Global unterstützt uns bei unserem großen regionalen Explorationsprogramm, das die Ergebnisse seiner im Juli 2021 in Auftrag gegebenen Sleuth Trend-Studie bis Ende des dritten Quartals vorlegen soll.

Insgesamt sind wir mit dem Ergebnis der umfassenderen regionalen Arbeiten zufrieden, die im Jahr 2021 in Higginsville bisher durchgeführt wurden und die erfolgreich waren, neue Ziele in einem sehr großen, noch nicht erkundeten Gebiet zu identifizieren. Angesichts des Potenzials der Region freuen wir uns, diese neuen Gebiete weiter zu bewerten.

Abbildung 1: Lage der fertiggestellten Bohrungen bei Lake Cowan - 2021

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61478/202109014_KRR_DE.001.png

Exploration Lake Cowan - Sleuth-Trend

Das Zielgebiet des Sleuth-Trends erstreckt sich über 25 km und umfasst die Tagebaumine Baloo sowie die Prospektionsgebiete Monsoon und Nanook. (siehe Abbildung 1). Der 5 km lange Bereich zwischen Baloo und Monsoon wurde jetzt mittels Aircore-Bohrungen überprüft, wobei die niedrigen Goldanalyseergebnisse den vererzten Trend unterstützen, während erste RC- und Kernbohrungen darauf hindeuteten, dass eine hochgradige Vererzung mit einem Basalt/Schiefer-Kontakt in Zusammenhang steht. Im Jahr 2021 wurden über dem Projektgebiet Lake Cowan, das auch den anvisierten Sleuth-Trend einschließt, insgesamt 414 Aircore-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 17.829 m niedergebracht

Zusätzlich zu den Aircore-Bohrungen entwarf Karora ein erstes Bohrprogramm mit vier Lake-RC- und drei Lake-Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.355 m, um Bereiche unterhalb einer starken Regolith-Anomalie zu überprüfen, die 1 km nordwestlich des Hauptprospektionsgebiet Monsoon (und im Streichen des Sleuth-Trends) liegt. Die Bohrungen wurden durch Bohrung KPBR0104 hervorgehoben, die eine starke sekundäre Vererzung im Regolith über dem Basalt/Schiefer-Kontakt (21,2 g/t über 3 m) durchteufte, und Bohrung KPBD0364, die eine primäre Vererzung durchteufte und 9,0 g/t über 0,75 m lieferte. Diese Vererzung steht in Zusammenhang mit in geschieferten Basalt beherbergten Quarz-Karbonatgangbildungen und Pyrit (siehe Abbildung 3).

1. Bohrabschnitte. Die wahren Mächtigkeiten können mit den verfügbaren Informationen nicht ermittelt werden.

CSA Global - Sleuth-Trendstudie kurz vor dem Abschluss

CSA Global befindet sich in der Endphase der Fertigstellung eines 3D-Rahmenmodells der Geologie und der Vererzung entlang des vererzten Sleuth-Trend, der die Lagerstätte Baloo, sowie die Goldprospektionsgebiete Monsoon und Nanook umfasst. Die bisher von CSA Global gelieferten Arbeiten umfassen die gesamte Gesteinsgeochemie (bis Endtiefe der Bohrung) aller historischen Aircore-Bohrungen, einschließlich der Hauptkomponentenanalyse, wie in Abbildung 2 dargestellt. Die Ergebnisse der PC-Analyse unterstützen bekannte Lagerstätten (Baloo) und weisen auf mögliche offene Erweiterungen jenseits der bekannten Grundgebirgsvererzung hin.

Abbildung 2: Sleuth-Trendstudie - PC 2 Score As-Ag-Pb-Sb-Au. Basierend auf den Proben vom Ende der Aircore-Bohrungen ohne Seesediment-Lithologien. Interpretation der Elementparagenese zur Darstellung der primären Goldvererzung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61478/202109014_KRR_DE.002.png

Zwei neue Scherzonen identifiziert

Das weitständige Aircore-Programm trat außerhalb des Sleuth-Trends auf niedrige anomale geochemische Goldgehalte, die in Kombination mit historischen Ergebnissen und der Neuinterpretation regionaler geophysikalischer Datensätze (Resource Potentials¹, 2021) die Existenz von zwei neuen, potenziell vererzten nach Nordwesten verlaufende Scherzonen plus untergeordneter von überprüft werden. Nach derzeitigem Kenntnisstand haben diese neuen Scherzonen eine Länge von schätzungsweise 20 km.

1. Resource Potentials - ein in Perth ansässiges Beratungsunternehmen, das sich auf geophysikalisches Vermessungsdesign, Verarbeitungsmodellierung, Interpretation und Bohrzielerstellung spezialisiert hat.

Abbildung 3: Regionaler Heatmap-Plan von Max g/t Au in Bohrungen, über einem Satellitenbild von Lake Cowan, der ausgewählte signifikante Abschnitte aus kürzlich fertiggestellten Bohrungen und die Interpretation von zwei neuen nach Nordwesten verlaufenden Scherzonen parallel zur interpretierten Position der regionalen Scherzonen Boulder Lefroy und Zuleika hervorhebt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61478/202109014_KRR_DE.003.png

Entsprechenserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)

Die Offenlegung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurde von Stephen Devlin, FAusIMM, Group Geologist, [Karora Resources Inc.](#), einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

In Higginsville werden alle Probenentnahmen aus RC- und Kernbohrungen von Karora-Mitarbeitern durchgeführt. Proben für die Goldanalyse werden an die Bureau Veritas Laboratories in Kalgoorlie und Perth zur Vorbereitung und Analyse mittels Brandprobe an einer 40-Gramm-Einwaage geschickt. Alle zur Analyse eingereichten RC-Bohrproben enthalten zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) und grobkörnige Blindproben alle 25 Bohrmeter. Alle 50 Meter werden Doppelproben entnommen. Alle zur Analyse eingereichten Kernbohrproben enthalten zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) oder grobkörnige Blindproben, ungefähr jede 10. Bohrkernprobe, was 10 von 100 Proben entspricht. Die Kernbohrproben enthielten keine Doppelproben. Das Labor muss außerdem mindestens 1 von 45 Nasssiebungen an pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 90 % des Materials kleiner als -75µm ist. Proben mit niedrigem Goldgehalt (aktuelles Aircore-Bohrprogramm) werden zur Vorbereitung und Analyse durch Lösen einer 40-Gramm-Einwaage in Königswasser und anschließendem ICP-MS-Verfahren mit einer Nachweisgrenze von 1 ppb Au an Bureau Veritas Laboratories, Perth, geschickt. Aircore-Proben werden dem Labor als 4-m-Mischproben vorgelegt. Wo bei den QAQC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, haben das Karora-Personal und die Mitarbeiter des SGS-Labors die Probleme aktiv verfolgt und als Standardverfahren korrigiert.

Über Karora Resources

Karora konzentriert sich auf die Steigerung der Goldproduktion und die Reduzierung der Kosten in seiner integrierten Beta Hunt Goldmine und Higginsville Gold Operations ("HGO") in Western Australia. Die Aufbereitungsanlage in Higginsville ist eine kostengünstige Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 1,4 Mtpa, die von Karoras Untertagemine Beta Hunt und der Tagebauminerale Higginsville gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und Reserve, die in mehreren Goldscherzonen beherbergt ist, wobei die Goldabschnitte über eine Streichlänge von 4 km in mehrere Richtungen offen sind. HGO verfügt über eine beträchtliche mineralische Goldressource und -reserve sowie ein hoffiges Landpaket von insgesamt etwa 1.800 Quadratkilometern. Das Unternehmen besitzt auch das hochgradige Projekt Spargos Reward, das voraussichtlich im Jahr 2021 mit dem Abbau beginnen wird. Karora verfügt über ein starkes Board- und Managementteam, das sich auf die Schaffung von Shareholder-Value konzentriert. Die Stammaktien von Karora werden an der TSX unter dem Symbol KRR gehandelt. Karora-Aktien werden auch auf dem OTCQX-Markt unter dem Symbol KRRGF gehandelt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Karora Resources Inc.](#)

Rob Buchanan, Director, Investor Relations

Tel.: (416) 363-0649

www.karoraresources.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich des Potenzials der Mine Beta Hunt, der Goldbergbaubetriebe Higginsville, und des Goldprojekts Spargos.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften von Karora wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das notwendige Geld aufzubringen, um die Ausgaben zu tätigen, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung der Grundstücke erforderlich sind; (bekannte und unbekannte) Umwelthaftungen; allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten; Ergebnisse von Explorationsprogrammen; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie; politische Instabilität, Terrorismus, Aufstände oder Krieg; oder Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, prognostizierte Barbetriebskosten, das Versäumnis, behördliche oder Aktionärsgenehmigungen zu erhalten. Eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, finden Sie in den Unterlagen, die Karora bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht hat, einschließlich der jüngsten Annual Information Form, die auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.

Obwohl Karora versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Datum dieser Pressemitteilung gemacht und Karora lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Warnhinweis in Bezug auf den Bergbaubetrieb in Higginsville: Eine Produktionsentscheidung im Higginsville-Goldbetrieb wurde von den vorherigen Betreibern der Mine vor dem Abschluss der Akquisition des Higginsville-Goldbetriebs durch Karora getroffen und Karora traf eine Entscheidung, die Produktion nach der Akquisition fortzusetzen. Diese Entscheidung von Karora, die Produktion fortzusetzen, und, nach Wissen von Karora, die frühere Produktionsentscheidung basierten nicht auf einer Machbarkeitsstudie der Mineralreserven, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit demonstriert, und als Folge davon kann es eine erhöhte Ungewissheit über das Erreichen eines bestimmten Niveaus der Mineralgewinnung oder der Kosten einer solchen Gewinnung geben, was erhöhte Risiken in Verbindung mit der Entwicklung einer kommerziell abbaubaren Lagerstätte beinhaltet. Historisch gesehen haben solche Projekte ein viel höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns. Es gibt keine Garantie, dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden können. Sollten die erwarteten Produktionskosten nicht erreicht werden, hätte dies eine wesentliche negative Auswirkung auf den Cashflow und die zukünftige Rentabilität des Unternehmens. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass mit solchen Produktionsentscheidungen eine erhöhte Unsicherheit und ein höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns verbunden sind.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Tabelle 1(a): Aircore-Bohrungen - Signifikante Abschnitte 1. Januar bis 31. Juli 2021 (>0.02 g/t Au)

Prospektionsgebiet	Bohrung	N	Teilabschnitt	Von (m)	Bis (m)	(Bohrabschnitt) (m)	Geschätzte Wahre Mächtigkeit (m)	Au (g/t)
Lake Cowan	HIGA9266			24.028.0	4.0		-	0.022
Lake Cowan	HIGA9269			12.017.0	5.0		-	0.038
Lake Cowan	HIGA9274			8.0 32.0	24.0		-	0.029
Lake Cowan	HIGA9275			8.0 15.0	7.0		-	0.093
Lake Cowan	HIGA9276			43.051.0	8.0		-	0.025
Lake Cowan	HIGA9276			11.031.0	20.0		-	0.028
Lake Cowan	HIGA9277			4.0 6.0	2.0		-	0.025
Lake Cowan	HIGA9278			0.0 20.0	20.0		-	0.032
Lake Cowan	HIGA9280			16.024.0	8.0		-	0.030
Lake Cowan	HIGA9289			4.0 32.0	28.0		-	0.020
Lake Cowan	HIGA9289			36.056.0	20.0		-	0.162
Lake Cowan	HIGA9293			32.040.0	8.0		-	0.021
Lake Cowan	HIGA9295			8.0 35.0	27.0		-	0.027
Lake Cowan	HIGA9306			4.0 8.0	4.0		-	0.029
Lake Cowan	HIGA9348			8.0 12.0	4.0		-	0.025
Lake Cowan	HIGA9350			8.0 16.0	8.0		-	0.075
Lake Cowan	HIGA9354			8.0 12.0	4.0		-	0.026
Lake Cowan	HIGA9359			4.0 16.0	12.0		-	0.027
Lake Cowan	HIGA9360			20.032.0	12.0		-	0.047
Lake Cowan	HIGA9362			8.0 20.0	12.0		-	0.021
Lake Cowan	HIGA9375			8.0 29.0	21.0		-	0.114
Lake Cowan	HIGA9400			20.024.0	4.0		-	0.025
Lake Cowan	HIGA9413			16.017.0	1.0		-	0.022
Lake Cowan	HIGA9415			40.048.0	8.0		-	0.035
Lake Cowan	HIGA9418			56.058.0	2.0		-	0.026
Lake Cowan	HIGA9425			52.064.0	12.0		-	0.067
Lake Cowan	HIGA9498			24.025.0	1.0		-	0.024
Lake Cowan	HIGA9558			34.035.0	1.0		-	0.021
Lake Cowan	HIGA9562			16.028.0	12.0		-	0.022
Lake Cowan	HIGA9563			16.026.0	10.0		-	0.158
Lake Cowan	HIGA9584			24.039.0	15.0		-	0.052
Lake Cowan	HIGA9593			36.052.0	16.0		-	0.049
Lake Cowan	HIGA9594			16.028.0	12.0		-	0.029
Lake Cowan	HIGA9594			52.064.0	12.0		-	0.041
Lake Cowan	HIGA9595			52.072.0	20.0		-	0.044
Lake Cowan	HIGA9597			24.064.0	40.0		-	0.024
Lake Cowan	HIGA9598			16.020.0	4.0		-	0.182
Lake Cowan	HIGA9599			28.031.0	3.0		-	0.036
Lake Cowan	HIGA9605			68.086.0	18.0		-	0.027
Lake Cowan	HIGA9606			68.080.0	12.0		-	0.034
Lake Cowan	HIGA9607			64.077.0	13.0		-	0.058
Lake Cowan	HIGA9608			16.028.0	12.0		-	0.038
Lake Cowan	HIGA9608			72.082.0	10.0		-	0.112
Lake Cowan	HIGA9609			68.086.0	18.0		-	0.221
Lake Cowan	HIGA9610			72.080.0	8.0		-	0.089
Lake Cowan	HIGA9611			68.078.0	10.0		-	0.046
Lake Cowan	HIGA9612			8.0 12.0	4.0		-	0.021
Lake Cowan	HIGA9612			88.0116.0	28.0		-	0.026
Lake Cowan	HIGA9612			64.080.0	16.0		-	0.060
Lake Cowan	HIGA9613			68.076.0	8.0		-	0.123
Lake Cowan	HIGA9616			64.079.0	15.0		-	0.021
Lake Cowan	HIGA9618			60.070.0	10.0		-	0.023
Lake Cowan	HIGA9623			48.052.0	4.0		-	0.211
Lake Cowan	HIGA9625			52.068.0	16.0		-	0.020
Lake Cowan	HIGA9626			56.071.0	15.0		-	0.021
Lake Cowan	HIGA9627			56.064.0	8.0		-	0.115
Lake Cowan	HIGA9628			56.060.0	4.0		-	0.033
Lake Cowan	HIGA9630			64.080.0	16.0		-	0.080
Lake Cowan	HIGA9631			0.0 16.0	16.0		-	0.036
Lake Cowan	HIGA9631			68.080.0	12.0		-	0.391

Lake CowanHIGA9632	20.024.0	4.0	-	0.021	
Lake CowanHIGA9632	72.080.0	8.0	-	0.047	
Lake CowanHIGA9633	60.096.0	36.0	-	0.043	
Lake CowanHIGA9634	56.079.0	23.0	-	0.027	
Lake CowanHIGA9636	68.084.0	16.0	-	0.240	
Lake Cowaneinschließlich	180.081.0	1.0	-	1.390	
Lake CowanHIGA9637	12.016.0	4.0	-	0.071	
Lake CowanHIGA9640	72.096.0	24.0	-	0.098	
Lake CowanHIGA9641	72.080.0	8.0	-	0.033	
Lake CowanHIGA9642	0.0	4.0	4.0	-	0.041
Lake CowanHIGA9643	96.0103.0	07.0	-	0.039	
Lake CowanHIGA9643	80.092.0	12.0	-	0.059	
Lake CowanHIGA9644	56.081.0	25.0	-	0.060	
Lake CowanHIGA9645	60.067.0	7.0	-	0.043	
Lake CowanHIGA9650	52.060.0	8.0	-	0.165	
Lake CowanHIGA9653	12.016.0	4.0	-	0.027	
Lake CowanHIGA9653	52.088.0	36.0	-	0.362	
Lake Cowaneinschließlich	56.060.0	4.0	-	3.110	
Lake CowanHIGA9660	32.036.0	4.0	-	0.026	
Lake CowanHIGA9661	12.016.0	4.0	-	0.051	
Lake CowanHIGA9669	28.032.0	4.0	-	0.031	
Lake CowanHIGA9670	76.080.0	4.0	-	0.031	
Lake CowanHIGA9671	56.068.0	12.0	-	0.025	
Lake CowanHIGA9671	72.085.0	13.0	-	0.041	
Lake CowanHIGA9672	60.079.0	19.0	-	0.419	
Lake Cowaneinschließlich	76.078.0	2.0	-	3.030	
Lake CowanHIGA9673	64.084.0	20.0	-	0.101	
Lake CowanHIGA9674	72.079.0	7.0	-	0.027	
Lake CowanHIGA9675	72.082.0	10.0	-	0.056	
Lake CowanHIGA9678	64.080.0	16.0	-	0.027	
Lake CowanHIGA9678	28.032.0	4.0	-	0.057	
Lake CowanHIGA9680	72.078.0	6.0	-	0.081	
Lake CowanHIGA9684	48.056.0	8.0	-	0.048	
Lake CowanHIGA9687	58.064.0	6.0	-	0.072	
Lake CowanHIGA9698	36.037.0	1.0	-	0.022	
Lake CowanHIGA9700	52.080.0	28.0	-	0.029	
Lake CowanHIGA9706	36.044.0	8.0	-	0.141	
Lake CowanHIGA9714	48.072.0	24.0	-	0.175	
Lake CowanHIGA9715	52.077.0	25.0	-	0.141	
Lake CowanHIGA9717	48.063.0	15.0	-	0.025	
Lake CowanHIGA9718	20.024.0	4.0	-	0.021	
Lake CowanHIGA9723	48.070.0	22.0	-	0.082	
Lake CowanHIGA9724	48.073.0	25.0	-	0.103	
Lake CowanHIGA9736	20.024.0	4.0	-	0.036	
Lake CowanHIGA9736	36.042.0	6.0	-	0.054	
Lake CowanHIGA9737	32.039.0	7.0	-	0.083	
Lake CowanHIGA9741	68.080.0	12.0	-	0.091	
Lake CowanHIGA9742	16.020.0	4.0	-	0.023	
Lake CowanHIGA9746	68.084.0	16.0	-	0.106	
Lake CowanHIGA9747	68.080.0	12.0	-	0.168	
Lake CowanHIGA9748	0.0	20.0	20.0	-	0.028
Lake CowanHIGA9748	60.087.0	27.0	-	0.065	
Lake CowanHIGA9760	16.020.0	4.0	-	0.021	
Lake CowanHIGA9773	8.0	16.0	8.0	-	0.020

Tabelle 1(b): Lake Cowan RC- & Kernbohrungen, 1. Januar bis 31. Juli 2021 - signifikante Abschnitte (>1g/t über 1m)

Prospektionsgebiet	Bohrung	Teilabschnitt	von (m)	bis (m)	Bohrabschnitt (m)	Geschätzte Wahre Mächtigkeit (m)	Au (g/t)
			169	169.70	0.7	1.2	
Monsoon	KPBD0363		130	131	0.8	1.2	
Monsoon	KPBD0364		3			9.02	
Monsoon	KPBR0101		64	66	2.0	1.45	
Monsoon	KPBR0104		62	65	3.0	21.21	
einschließlich	62 63	1.0		54.9			

1.-Bohrabschnitte. Die wahren Mächtigkeiten können mit den verfügbaren Informationen nicht ermittelt werden.

2.-Signifikante Ergebnisse berichtet als > g/t Au über 1 Meter..

Tabelle 2(a) Bohransatzpunkte- Lake Cowan Aircore-Bohrungen, 1. Januar bis 31. Juli 2021

Prospektionsgebiet	Bohrung Nr.	Northin g (Hochwert)	Eastin g (Rechtsw ert)	mRL	AZI	Neigung	Gesamtlä nge (m)
Lake Cowan	HIGA9366468002394241 4			262	360	-90	5
Lake Cowan	HIGA9366468001394082 5			262	360	-90	6
Lake Cowan	HIGA9366468002393924 6			262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9366468000393760 7			262	360	-90	6
Lake Cowan	HIGA9366468000393603 8			262	360	-90	13
Lake Cowan	HIGA9366468003393445 9			262	360	-90	15
Lake Cowan	HIGA9376468006393281 0			262	360	-90	16
Lake Cowan	HIGA9376468001393119 1			262	360	-90	18
Lake Cowan	HIGA9376468003392960 2			262	360	-90	23
Lake Cowan	HIGA9376468001392803 3			262	360	-90	23
Lake Cowan	HIGA9376468005392643 4			262	360	-90	59
Lake Cowan	HIGA9376467999392483 5			262	360	-90	29
Lake Cowan	HIGA9376468000392320 6			262	360	-90	44
Lake Cowan	HIGA9376468001392192 7			262	360	-90	19
Lake Cowan	HIGA9376467354392957 8			262	360	-90	20
Lake Cowan	HIGA9376467358393116 9			262	360	-90	12
Lake Cowan	HIGA9386467361393278 0			262	360	-90	23
Lake Cowan	HIGA9386467360393436 1			262	360	-90	29
Lake Cowan	HIGA9386467356393599 2			262	360	-90	38
Lake Cowan	HIGA9386467360393758 3			262	360	-90	30
Lake Cowan	HIGA9386467358393919 4			262	360	-90	14

	4				
Lake Cowan	HIGA9386467360394078	262	360	-90	42
	5				
Lake Cowan	HIGA9386467358394240	262	360	-90	4
	6				
Lake Cowan	HIGA9386467357394400	262	360	-90	45
	7				
Lake Cowan	HIGA9386467356394560	262	360	-90	47
	8				
Lake Cowan	HIGA9386467357394720	262	360	-90	26
	9				
Lake Cowan	HIGA9396467357394881	262	360	-90	25
	0				
Lake Cowan	HIGA9396467360395040	262	360	-90	30
	1				
Lake Cowan	HIGA9396467359395199	262	360	-90	18
	2				
Lake Cowan	HIGA9396467359395362	262	360	-90	19
	3				
Lake Cowan	HIGA9396467362395517	262	360	-90	8
	4				
Lake Cowan	HIGA9396467362395680	262	360	-90	16
	5				
Lake Cowan	HIGA9396467359395841	262	360	-90	25
	6				
Lake Cowan	HIGA9396467359396001	262	360	-90	27
	7				
Lake Cowan	HIGA9396467359396157	262	360	-90	27
	8				
Lake Cowan	HIGA9396467360396320	262	360	-90	30
	9				
Lake Cowan	HIGA9406467360396482	262	360	-90	24
	0				
Lake Cowan	HIGA9406467360396642	262	360	-90	18
	1				
Lake Cowan	HIGA9406466722396802	262	360	-90	11
	2				
Lake Cowan	HIGA9406466722396640	262	360	-90	18
	3				
Lake Cowan	HIGA9406466722396480	262	360	-90	4
	4				
Lake Cowan	HIGA9406466722396320	262	360	-90	5
	5				
Lake Cowan	HIGA9406466722396161	262	360	-90	6
	6				

Lake Cowan	HIGA9406466722396002 7	262	360	-90	9
Lake Cowan	HIGA9406466717395833 8	262	360	-90	12
Lake Cowan	HIGA9406466720395680 9	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9416466720395520 0	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9416466720395360 1	262	360	-90	7
Lake Cowan	HIGA9416466720395200 2	262	360	-90	38
Lake Cowan	HIGA9416466720395040 3	262	360	-90	17
Lake Cowan	HIGA9416466720394717 4	262	360	-90	71
Lake Cowan	HIGA9416466720394561 5	262	360	-90	80
Lake Cowan	HIGA9416466720394400 6	262	360	-90	66
Lake Cowan	HIGA9416466720394242 7	262	360	-90	9
Lake Cowan	HIGA9416466720394081 8	262	360	-90	58
Lake Cowan	HIGA9416466720393919 9	262	360	-90	30
Lake Cowan	HIGA9426466720393760 0	262	360	-90	30
Lake Cowan	HIGA9426466720393600 1	262	360	-90	42
Lake Cowan	HIGA9426466720393439 2	262	360	-90	31
Lake Cowan	HIGA9426466720393281 3	262	360	-90	50
Lake Cowan	HIGA9426466721393118 4	262	360	-90	52
Lake Cowan	HIGA9426466720392958 5	262	360	-90	99
Lake Cowan	HIGA9426466720392799 6	262	360	-90	43
Lake Cowan	HIGA9426466720392639 7	262	360	-90	16
Lake Cowan	HIGA9426466720392479 8	262	360	-90	10

Lake Cowan	HIGA9426466719392319 9	262	360	-90	17
Lake Cowan	HIGA9436466720392160 0	262	360	-90	19
Lake Cowan	HIGA9436466720392002 1	262	360	-90	26
Lake Cowan	HIGA9436466718391841 2	262	360	-90	18
Lake Cowan	HIGA9486490884395992 9	262	360	-90	20
Lake Cowan	HIGA9496490880395840 0	262	360	-90	37
Lake Cowan	HIGA9496490879395681 1	262	360	-90	17
Lake Cowan	HIGA9496490879395520 2	262	360	-90	45
Lake Cowan	HIGA9496490880395359 3	262	360	-90	45
Lake Cowan	HIGA9496490817395201 4	262	360	-90	12
Lake Cowan	HIGA9496490880395042 5	262	360	-90	9
Lake Cowan	HIGA9496490880394880 6	262	360	-90	30
Lake Cowan	HIGA9496490881394721 7	262	360	-90	13
Lake Cowan	HIGA9496490880394559 8	262	360	-90	25
Lake Cowan	HIGA9496490882394401 9	262	360	-90	9
Lake Cowan	HIGA9506490881394241 0	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9506490879394079 1	262	360	-90	18
Lake Cowan	HIGA9506490879393918 2	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9506490880393760 3	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9506490880393600 4	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9506490880393439 5	262	360	-90	16
Lake Cowan	HIGA9506490881393281 6	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9506490880393120	262	360	-90	4

	7				
Lake Cowan	HIGA9506490881392962	262	360	-90	3
	8				
Lake Cowan	HIGA9506490881392800	262	360	-90	4
	9				
Lake Cowan	HIGA9516490881392640	262	360	-90	31
	0				
Lake Cowan	HIGA9516490881392480	262	360	-90	28
	1				
Lake Cowan	HIGA9516490879392320	262	360	-90	6
	2				
Lake Cowan	HIGA9516490880392159	262	360	-90	15
	3				
Lake Cowan	HIGA9516490882392000	262	360	-90	3
	4				
Lake Cowan	HIGA9516490881391839	262	360	-90	4
	5				
Lake Cowan	HIGA9516490880391680	262	360	-90	11
	6				
Lake Cowan	HIGA9516490878391520	262	360	-90	29
	7				
Lake Cowan	HIGA9516490879391361	262	360	-90	14
	8				
Lake Cowan	HIGA9516490881391202	262	360	-90	7
	9				
Lake Cowan	HIGA9526490880391039	262	360	-90	17
	0				
Lake Cowan	HIGA9526490881390881	262	360	-90	49
	1				
Lake Cowan	HIGA9526490882390721	262	360	-90	4
	2				
Lake Cowan	HIGA9526490881390561	262	360	-90	3
	3				
Lake Cowan	HIGA9526490880390398	262	360	-90	3
	4				
Lake Cowan	HIGA9526490879390241	262	360	-90	10
	5				
Lake Cowan	HIGA9526490881390082	262	360	-90	8
	6				
Lake Cowan	HIGA9526490879389923	262	360	-90	13
	7				
Lake Cowan	HIGA9526490881389762	262	360	-90	62
	8				
Lake Cowan	HIGA9526490880389600	262	360	-90	28
	9				

Lake Cowan	HIGA9536490882389441	262	360	-90	10
	0				
Lake Cowan	HIGA9536490880389280	262	360	-90	3
	1				
Lake Cowan	HIGA9536490879389121	262	360	-90	10
	2				
Lake Cowan	HIGA9536490878388961	262	360	-90	4
	3				
Lake Cowan	HIGA9536490880388799	262	360	-90	12
	4				
Lake Cowan	HIGA9536487040390400	262	360	-90	22
	5				
Lake Cowan	HIGA9536487040390560	262	360	-90	24
	6				
Lake Cowan	HIGA9536487039390722	262	360	-90	9
	7				
Lake Cowan	HIGA9536487040390879	262	360	-90	19
	8				
Lake Cowan	HIGA9536487040391041	262	360	-90	19
	9				
Lake Cowan	HIGA9546487039391202	262	360	-90	31
	0				
Lake Cowan	HIGA9546487040391360	262	360	-90	16
	1				
Lake Cowan	HIGA9546487041391520	262	360	-90	34
	2				
Lake Cowan	HIGA9546487038391680	262	360	-90	15
	3				
Lake Cowan	HIGA9546487040391838	262	360	-90	12
	4				
Lake Cowan	HIGA9546487040392000	262	360	-90	41
	5				
Lake Cowan	HIGA9546487039392161	262	360	-90	48
	6				
Lake Cowan	HIGA9546487038392320	262	360	-90	34
	7				
Lake Cowan	HIGA9546487040392480	262	360	-90	27
	8				
Lake Cowan	HIGA9546487039392640	262	360	-90	59
	9				
Lake Cowan	HIGA9556487039392800	262	360	-90	27
	0				
Lake Cowan	HIGA9556487039392959	262	360	-90	43
	1				

Lake Cowan	HIGA9556487039393119 2	262	360	-90	26
Lake Cowan	HIGA9556487039393241 3	262	360	-90	10
Lake Cowan	HIGA9556487040393442 4	262	360	-90	34
Lake Cowan	HIGA9556487039393600 5	262	360	-90	38
Lake Cowan	HIGA9556487040393760 6	262	360	-90	26
Lake Cowan	HIGA9556487040393919 7	262	360	-90	40
Lake Cowan	HIGA9556487040394080 8	262	360	-90	35
Lake Cowan	HIGA9556487039394241 9	262	360	-90	38
Lake Cowan	HIGA9566487040394401 0	262	360	-90	33
Lake Cowan	HIGA9566487038394561 1	262	360	-90	33
Lake Cowan	HIGA9566487040394718 2	262	360	-90	32
Lake Cowan	HIGA9566487041394881 3	262	360	-90	34
Lake Cowan	HIGA9566487040395039 4	262	360	-90	30
Lake Cowan	HIGA9566487040395200 5	262	360	-90	21
Lake Cowan	HIGA9566487040395360 6	262	360	-90	18
Lake Cowan	HIGA9566487041395521 7	262	360	-90	58
Lake Cowan	HIGA9566487039395680 8	262	360	-90	48
Lake Cowan	HIGA9566487040395845 9	262	360	-90	52
Lake Cowan	HIGA9576487039395998 0	262	360	-90	37
Lake Cowan	HIGA9576487038396159 1	262	360	-90	29
Lake Cowan	HIGA9576487040396322 2	262	360	-90	47
Lake Cowan	HIGA9576487040396478 3	262	360	-90	18
Lake Cowan	HIGA9576487039396641	262	360	-90	47

	4				
Lake Cowan	HIGA9576487040396799	262	360	-90	13
	5				
Lake Cowan	HIGA9576487040396960	262	360	-90	26
	6				
Lake Cowan	HIGA9576487039397121	262	360	-90	23
	7				
Lake Cowan	HIGA9576487040397280	262	360	-90	38
	8				
Lake Cowan	HIGA9576487039397440	262	360	-90	31
	9				
Lake Cowan	HIGA9586487039397600	262	360	-90	20
	0				
Lake Cowan	HIGA9586487041397759	262	360	-90	11
	1				
Lake Cowan	HIGA9586487040397918	262	360	-90	35
	2				
Lake Cowan	HIGA9586487038398081	262	360	-90	25
	3				
Lake Cowan	HIGA9586487040398239	262	360	-90	39
	4				
Lake Cowan	HIGA9586487041398400	262	360	-90	14
	5				
Lake Cowan	HIGA9586487040398558	262	360	-90	16
	6				
Lake Cowan	HIGA9586487040398722	262	360	-90	57
	7				
Lake Cowan	HIGA9586487040398880	262	360	-90	45
	8				
Lake Cowan	HIGA9586487041399040	262	360	-90	36
	9				
Lake Cowan	HIGA9596487041399200	262	360	-90	32
	0				
Lake Cowan	HIGA9596487039399359	262	360	-90	49
	1				
Lake Cowan	HIGA9596487040399519	262	360	-90	73
	2				
Lake Cowan	HIGA9596487040399679	262	360	-90	80
	3				
Lake Cowan	HIGA9596487039399841	262	360	-90	76
	4				
Lake Cowan	HIGA9596487040400001	262	360	-90	79
	5				
Lake Cowan	HIGA9596487041400160	262	360	-90	83
	6				

Lake Cowan	HIGA9596487035400318 7	262	360	-90	72
Lake Cowan	HIGA9596487040400482 8	262	360	-90	69
Lake Cowan	HIGA9596487041400638 9	262	360	-90	67
Lake Cowan	HIGA9606487040400796 0	262	360	-90	79
Lake Cowan	HIGA9606487044400955 1	262	360	-90	80
Lake Cowan	HIGA9606487042401116 2	262	360	-90	72
Lake Cowan	HIGA9606482563398239 3	262	360	-90	32
Lake Cowan	HIGA9606482565398397 4	262	360	-90	51
Lake Cowan	HIGA9606478078394323 5	262	360	-90	86
Lake Cowan	HIGA9606478076394281 6	262	360	-90	85
Lake Cowan	HIGA9606478087394200 7	262	360	-90	85
Lake Cowan	HIGA9606478087394151 8	262	360	-90	82
Lake Cowan	HIGA9606478079394121 9	262	360	-90	86
Lake Cowan	HIGA9616478078394041 0	262	360	-90	92
Lake Cowan	HIGA9616478091393997 1	262	360	-90	78
Lake Cowan	HIGA9616478090393958 2	262	360	-90	117
Lake Cowan	HIGA9616478083393879 3	262	360	-90	112
Lake Cowan	HIGA9616478080393838 4	262	360	-90	114
Lake Cowan	HIGA9616478080393799 5	262	360	-90	95
Lake Cowan	HIGA9616478080393719 6	262	360	-90	79
Lake Cowan	HIGA9616478080393680 7	262	360	-90	84
Lake Cowan	HIGA9616478079393641 8	262	360	-90	70

Lake Cowan	HIGA9616478080393600 9	262	360	-90	83
Lake Cowan	HIGA9626478000393638 0	262	360	-90	65
Lake Cowan	HIGA9626478001393680 1	262	360	-90	68
Lake Cowan	HIGA9626478000393717 2	262	360	-90	90
Lake Cowan	HIGA9626478001393759 3	262	360	-90	92
Lake Cowan	HIGA9626478000393799 4	262	360	-90	112
Lake Cowan	HIGA9626477997393838 5	262	360	-90	114
Lake Cowan	HIGA9626478000393879 6	262	360	-90	71
Lake Cowan	HIGA9626478001393920 7	262	360	-90	112
Lake Cowan	HIGA9626477999393961 8	262	360	-90	64
Lake Cowan	HIGA9626477999394000 9	262	360	-90	71
Lake Cowan	HIGA9636477999394041 0	262	360	-90	102
Lake Cowan	HIGA9636478002394081 1	262	360	-90	103
Lake Cowan	HIGA9636478002394118 2	262	360	-90	98
Lake Cowan	HIGA9636478239393959 3	262	360	-90	96
Lake Cowan	HIGA9636478241393879 4	262	360	-90	79
Lake Cowan	HIGA9636478241393800 5	262	360	-90	80
Lake Cowan	HIGA9636478239393723 6	262	360	-90	84
Lake Cowan	HIGA9636478239393642 7	262	360	-90	97
Lake Cowan	HIGA9636478241393562 8	262	360	-90	94
Lake Cowan	HIGA9636478236393481 9	262	360	-90	86
Lake Cowan	HIGA9646478398393356 0	262	360	-90	96
Lake Cowan	HIGA9646478402393440	262	360	-90	91

	1				
Lake Cowan	HIGA9646478403393517	262	360	-90	102
	2				
Lake Cowan	HIGA9646478399393598	262	360	-90	103
	3				
Lake Cowan	HIGA9646478400393678	262	360	-90	81
	4				
Lake Cowan	HIGA9646478399393836	262	360	-90	67
	5				
Lake Cowan	HIGA9646478400393999	262	360	-90	83
	6				
Lake Cowan	HIGA9646478401394159	262	360	-90	67
	7				
Lake Cowan	HIGA9646478727393518	262	360	-90	73
	8				
Lake Cowan	HIGA9646478718393361	262	360	-90	66
	9				
Lake Cowan	HIGA9656479048393369	262	360	-90	72
	0				
Lake Cowan	HIGA9656479041393280	262	360	-90	75
	1				
Lake Cowan	HIGA9656479042393201	262	360	-90	79
	2				
Lake Cowan	HIGA9656479039393123	262	360	-90	88
	3				
Lake Cowan	HIGA9656479040393041	262	360	-90	75
	4				
Lake Cowan	HIGA9656479041392960	262	360	-90	69
	5				
Lake Cowan	HIGA9656479359392878	262	360	-90	42
	6				
Lake Cowan	HIGA9656479363393035	262	360	-90	71
	7				
Lake Cowan	HIGA9656479681392962	262	360	-90	72
	8				
Lake Cowan	HIGA9656479680392881	262	360	-90	43
	9				
Lake Cowan	HIGA9666479680392802	262	360	-90	51
	0				
Lake Cowan	HIGA9666479680392718	262	360	-90	46
	1				
Lake Cowan	HIGA9666477434394243	262	360	-90	71
	2				
Lake Cowan	HIGA9666477435394316	262	360	-90	63
	3				

Lake Cowan	HIGA9666477436394401 4	262	360	-90	75
Lake Cowan	HIGA9666477436394482 5	262	360	-90	24
Lake Cowan	HIGA9666477440394560 6	262	360	-90	36
Lake Cowan	HIGA9666477440394642 7	262	360	-90	33
Lake Cowan	HIGA9666477440394720 8	262	360	-90	61
Lake Cowan	HIGA9666477761394960 9	262	360	-90	71
Lake Cowan	HIGA9676477761394881 0	262	360	-90	80
Lake Cowan	HIGA9676477761394800 1	262	360	-90	85
Lake Cowan	HIGA9676477761394720 2	262	360	-90	79
Lake Cowan	HIGA9676477761394642 3	262	360	-90	84
Lake Cowan	HIGA9676477761394563 4	262	360	-90	79
Lake Cowan	HIGA9676477761394481 5	262	360	-90	82
Lake Cowan	HIGA9676478077394798 6	262	360	-90	98
Lake Cowan	HIGA9676478081394969 7	262	360	-90	89
Lake Cowan	HIGA9676478080395121 8	262	360	-90	92
Lake Cowan	HIGA9676478400395359 9	262	360	-90	77
Lake Cowan	HIGA9686478401395281 0	262	360	-90	86
Lake Cowan	HIGA9686478400395200 1	262	360	-90	72
Lake Cowan	HIGA9686478400395120 2	262	360	-90	83
Lake Cowan	HIGA9686478400395040 3	262	360	-90	84
Lake Cowan	HIGA9686478400394959 4	262	360	-90	67
Lake Cowan	HIGA9686478401394879 5	262	360	-90	77

Lake Cowan	HIGA9686478720395119 6	262	360	-90	75
Lake Cowan	HIGA9686478720395281 7	262	360	-90	76
Lake Cowan	HIGA9686478720395440 8	262	360	-90	77
Lake Cowan	HIGA9686478718395599 9	262	360	-90	74
Lake Cowan	HIGA9696478720395761 0	262	360	-90	66
Lake Cowan	HIGA9696478720395919 1	262	360	-90	65
Lake Cowan	HIGA9696479360395840 2	262	360	-90	78
Lake Cowan	HIGA9696479360395678 3	262	360	-90	79
Lake Cowan	HIGA9696479360395521 4	262	360	-90	96
Lake Cowan	HIGA9696479361395360 5	262	360	-90	81
Lake Cowan	HIGA9696477440395681 6	262	360	-90	50
Lake Cowan	HIGA9696477440395840 7	262	360	-90	61
Lake Cowan	HIGA9696477442395998 8	262	360	-90	48
Lake Cowan	HIGA9696477440396156 9	262	360	-90	78
Lake Cowan	HIGA9706477440396319 0	262	360	-90	82
Lake Cowan	HIGA9706477440396478 1	262	360	-90	63
Lake Cowan	HIGA9706477441396632 2	262	360	-90	80
Lake Cowan	HIGA9706477443396797 3	262	360	-90	65
Lake Cowan	HIGA9706476801396803 4	262	360	-90	54
Lake Cowan	HIGA9706476799396644 5	262	360	-90	36
Lake Cowan	HIGA9706476798396482 6	262	360	-90	44
Lake Cowan	HIGA9706476802396322 7	262	360	-90	49
Lake Cowan	HIGA9706476801396163	262	360	-90	63

	8				
Lake Cowan	HIGA9706476800396001	262	360	-90	80
	9				
Lake Cowan	HIGA9716476801395842	262	360	-90	76
	0				
Lake Cowan	HIGA9716476799395679	262	360	-90	52
	1				
Lake Cowan	HIGA9716476798395523	262	360	-90	82
	2				
Lake Cowan	HIGA9716476160395679	262	360	-90	72
	3				
Lake Cowan	HIGA9716476157395837	262	360	-90	72
	4				
Lake Cowan	HIGA9716476157396001	262	360	-90	77
	5				
Lake Cowan	HIGA9716476154396160	262	360	-90	65
	6				
Lake Cowan	HIGA9716476158396319	262	360	-90	63
	7				
Lake Cowan	HIGA9716476159396479	262	360	-90	61
	8				
Lake Cowan	HIGA9716476174396647	262	360	-90	35
	9				
Lake Cowan	HIGA9726476157396797	262	360	-90	53
	0				
Lake Cowan	HIGA9726475520396480	262	360	-90	57
	1				
Lake Cowan	HIGA9726475517396320	262	360	-90	73
	2				
Lake Cowan	HIGA9726475519396161	262	360	-90	70
	3				
Lake Cowan	HIGA9726475517396002	262	360	-90	73
	4				
Lake Cowan	HIGA9726475523395838	262	360	-90	88
	5				
Lake Cowan	HIGA9726475519395679	262	360	-90	69
	6				
Lake Cowan	HIGA9726477441398721	262	360	-90	118
	7				
Lake Cowan	HIGA9726477444398880	262	360	-90	57
	8				
Lake Cowan	HIGA9726477440399039	262	360	-90	54
	9				
Lake Cowan	HIGA9736477442399200	262	360	-90	63
	0				

Lake Cowan	HIGA9736477440399359	262	360	-90	65
	1				
Lake Cowan	HIGA9736477441399520	262	360	-90	41
	2				
Lake Cowan	HIGA9736477442399683	262	360	-90	65
	3				
Lake Cowan	HIGA9736477441399840	262	360	-90	69
	4				
Lake Cowan	HIGA9736477441399850	262	360	-90	71
	5				
Lake Cowan	HIGA9736478093399279	262	360	-90	42
	6				
Lake Cowan	HIGA9736478080399121	262	360	-90	39
	7				
Lake Cowan	HIGA9736479360399521	262	360	-90	71
	8				
Lake Cowan	HIGA9736479361399361	262	360	-90	63
	9				
Lake Cowan	HIGA9746479359399200	262	360	-90	66
	0				
Lake Cowan	HIGA9746479356399041	262	360	-90	87
	1				
Lake Cowan	HIGA9746479360398880	262	360	-90	92
	2				
Lake Cowan	HIGA9746479360398719	262	360	-90	74
	3				
Lake Cowan	HIGA9746479361398560	262	360	-90	58
	4				
Lake Cowan	HIGA9746479360398402	262	360	-90	83
	5				
Lake Cowan	HIGA9746479360398239	262	360	-90	84
	6				
Lake Cowan	HIGA9746479360398078	262	360	-90	80
	7				
Lake Cowan	HIGA9746479360397921	262	360	-90	87
	8				
Lake Cowan	HIGA9746480640398079	262	360	-90	55
	9				
Lake Cowan	HIGA9756480640398240	262	360	-90	67
	0				
Lake Cowan	HIGA9756480640398399	262	360	-90	80
	1				
Lake Cowan	HIGA9756480641398560	262	360	-90	73
	2				

Lake Cowan	HIGA9756480642398716 3	262	360	-90	78
Lake Cowan	HIGA9756480639398881 4	262	360	-90	73
Lake Cowan	HIGA9756480647399038 5	262	360	-90	67
Lake Cowan	HIGA9756480647399200 6	262	360	-90	51
Lake Cowan	HIGA9756480643399358 7	262	360	-90	52
Lake Cowan	HIGA9756481600399041 8	262	360	-90	54
Lake Cowan	HIGA9756481597398882 9	262	360	-90	72
Lake Cowan	HIGA9766481600398716 0	262	360	-90	66
Lake Cowan	HIGA9766481602398565 1	262	360	-90	71
Lake Cowan	HIGA9766481604398403 2	262	360	-90	61
Lake Cowan	HIGA9766481599398243 3	262	360	-90	65
Lake Cowan	HIGA9766481599398081 4	262	360	-90	73
Lake Cowan	HIGA9766481600397921 5	262	360	-90	69
Lake Cowan	HIGA9766485199390721 6	262	360	-90	32
Lake Cowan	HIGA9766485200390640 7	262	360	-90	50
Lake Cowan	HIGA9766485200390560 8	262	360	-90	26
Lake Cowan	HIGA9766485202390522 9	262	360	-90	22
Lake Cowan	HIGA9776485201390483 0	262	360	-90	25
Lake Cowan	HIGA9776485201390443 1	262	360	-90	34
Lake Cowan	HIGA9776485202390402 2	262	360	-90	14
Lake Cowan	HIGA9776485202390360 3	262	360	-90	29
Lake Cowan	HIGA9776485200390324 4	262	360	-90	29
Lake Cowan	HIGA9776485199390281	262	360	-90	16

	5				
Lake Cowan	HIGA9776485200390240	262	360	-90	3
	6				
Lake Cowan	HIGA9776485202390203	262	360	-90	4
	7				
Lake Cowan	HIGA9776485201390170	262	360	-90	3
	8				
Lake Cowan	HIGA9776484957390598	262	360	-90	7
	9				
Lake Cowan	HIGA9786484958390640	262	360	-90	24
	0				
Lake Cowan	HIGA9786484957390677	262	360	-90	14
	1				
Lake Cowan	HIGA9786484959390719	262	360	-90	20
	2				
Lake Cowan	HIGA9786484718391082	262	360	-90	49
	3				
Lake Cowan	HIGA9786484718391042	262	360	-90	41
	4				
Lake Cowan	HIGA9786484721391005	262	360	-90	32
	5				
Lake Cowan	HIGA9786484720390962	262	360	-90	9
	6				
Lake Cowan	HIGA9786484722390922	262	360	-90	14
	7				
Lake Cowan	HIGA9786484726390882	262	360	-90	9
	8				
Lake Cowan	HIGA9786484725390842	262	360	-90	9
	9				
Lake Cowan	HIGA9796484726390801	262	360	-90	16
	0				
Lake Cowan	HIGA9796484722390758	262	360	-90	3
	1				
Lake Cowan	HIGA9796484720390720	262	360	-90	2
	2				
Lake Cowan	HIGA9796484477390840	262	360	-90	2
	3				
Lake Cowan	HIGA9796484476390880	262	360	-90	2
	4				
Lake Cowan	HIGA9796484478390921	262	360	-90	3
	5				
Lake Cowan	HIGA9796484478390962	262	360	-90	14
	6				
Lake Cowan	HIGA9796484478391002	262	360	-90	14
	7				

Lake Cowan	HIGA9796484478391041 8	262	360	-90	30
Lake Cowan	HIGA9796484475391084 9	262	360	-90	33
Lake Cowan	HIGA9806484243391077 0	262	360	-90	6
Lake Cowan	HIGA9806484241391059 1	262	360	-90	7
Lake Cowan	HIGA9806484241391038 2	262	360	-90	7
Lake Cowan	HIGA9806484242391016 3	262	360	-90	5
Lake Cowan	HIGA9806484241390998 4	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9806484242390979 5	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9806484242390958 6	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9806484241390940 7	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9806484242390922 8	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9806484241390898 9	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9816484242390879 0	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9816484242390860 1	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9816484242390841 2	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9816484242390821 3	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9816484242390800 4	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9816484005390880 5	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9816484005390901 6	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9816484005390919 7	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9816484003390938 8	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9816484006390958 9	262	360	-90	3

Lake Cowan	HIGA9826484005390977 0	262	360	-90	5
Lake Cowan	HIGA9826484002391001 1	262	360	-90	5
Lake Cowan	HIGA9826484002391020 2	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9826484000391042 3	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9826484002391063 4	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9826484002391082 5	262	360	-90	5
Lake Cowan	HIGA9826484001391102 6	262	360	-90	4
Lake Cowan	HIGA9826483763391120 7	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9826483762391096 8	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9826483762391080 9	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9836483760391059 0	262	360	-90	3
Lake Cowan	HIGA9836483761391041 1	262	360	-90	2
Lake Cowan	HIGA9836483760391020 2	262	360	-90	2
Lake Cowan	HIGA9836483763391002 3	262	360	-90	1

Anmerkung: Eastings und Northings in MGA, Zone 51

Table 2(b) Drillhole Collars - Lake Cowan RC and Diamond Drilling, January 1 to July 31, 2021

Prospect	Hole ID	North	East	RL	AZI	DIP	Total Length (m)
Lake Cowan/Monsoon	KPBD03664777439371262	3	8	3	90	-60	237.2
Lake Cowan/Monsoon	KPBD03664774339371262	4	1	9	90	-60	192.2
Lake Cowan/Monsoon	KPBD03664772739371262	5	1	9	90	-60	180.2
Lake Cowan/Monsoon	KPBR01064777439383263	1	7	5	90.2	-60.8	150
Lake Cowan/Monsoon	KPBR01064772739379263	2	6	2	92.6	-60.4	150
Lake Cowan/Monsoon	KPBR01064774339391263	3	2	8	88.2	-59.6	150
Lake Cowan/Monsoon	KPBR01064774439387263	4	8	6	93.7	-60.9	174

Note: Eastings and Northings in MGA, Zone 51

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79159--Karora-Resources--Starker-Bohrerfolg-mit-Abschnitt-von-211-g-t-Gold-ueber-3-m.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](#).