

# Odyssey Gold Ltd.: Hochgradige Bohrergergebnisse aus der Lagerstätte Bottle Dump

03.06.2021 | [IRW-Press](#)

[Odyssey Gold Ltd.](#) (ASX: ODY) (Odyssey oder Unternehmen) gibt hochgradige Bohrergergebnisse aus der Lagerstätte Bottle Dump in den Murchison Goldfields, Western Australia, bekannt.

## Die wichtigsten Ergebnisse

Weitere Analysen bestätigen die hochgradige Goldmineralisierung in Bottle Dump

- In der östlichen Erweiterung von Bottle Dump wurde eine weitere signifikante Mineralisierung durchteuft, wobei zusätzliche Analyseergebnisse eine hochgradige Goldmineralisierung bestätigen.

- Zu den neuen Abschnitten zählen:

- 24 m mit 4,5 g/t Au ab 179 m in TKRC0022, einschließlich 4 m mit 17,1 g/t Au; befindet sich 40 m unterhalb von

o 8 m mit 8,3 g/t Au ab 156 m in TKRC0021 einschließlich 4 m mit 15,5 g/t Au

- Laut Interpretation stehen diese Abschnitte mit derselben Kontaktposition in Zusammenhang wie das kürzlich identifizierte außerordentlich sichtbare Gold in TCKDD0003 (ungefähr 120 m in Richtung Ostsüdost).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58757/210603-BottleDumpResults\\_FINAL2\\_kurz\\_DEPRcom.0](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58757/210603-BottleDumpResults_FINAL2_kurz_DEPRcom.0)

Abbildung 1. Längsschnitt der Tagebaugrube Bottle Dump, der die offene Mineralisierung und Erweiterungen zeigt.

- Das System Bottle Dump bleibt in Streich- und Fallrichtung offen, wobei östlich von TCKDD0003 der höffige Trend auf 1.000 m offen ist.

- Das östlichste niedergebrachte RC-Bohrloch (Reverse Circulation, Rückspülbohrung) (TCKRC0035 - Analyseergebnisse ausständig) durchteufte die metasedimentäre Abfolge der Mine Bottle Dump über 800 m von der Tagebaugrube Bottle Dump entfernt.

- Teams für die elektromagnetische (DHEM) Bohrlochvermessung werden laut Planung nächste Woche nach Bottle Dump mobilisiert, um die aktuelle Mineralisierung auf Tiefenerweiterungen zu überprüfen.

- Mehrere weitere Analyseergebnisse stehen noch aus, und die Planung für die nächste Bohrphase ist weit fortgeschritten; die Bohrarbeiten werden in den kommenden Wochen wieder aufgenommen.

## Executive Director Matt Syme kommentierte:

Dies ist ein sehr positives Ergebnis, da wir weiterhin auf eine hochgradige Goldmineralisierung bei Bottle Dump stoßen. Odyssey Gold hat seit der Börsennotierung in sehr kurzer Zeit wiederholt das Potenzial für eine hochgradige Mineralisierung auf den Projekten Tuckanarra und Stakewell bestätigt und die jüngste erfolgreiche Platzierung bietet uns nun ausreichende Mittel, um unsere Explorationsprogramme zu beschleunigen und auszubauen.

## TUCHANARRA - BOHRUNGEN BEI BOTTLE DUMP

Das Unternehmen hat bei Bottle Dump 30 RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.894 m und einer durchschnittlichen Tiefe von 196 m niedergebracht, gefolgt von drei Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge

von 925 m. Von den 30 niedergebrachten RC-Bohrungen durchteuften alle bis auf zwei die metasedimentäre Abfolge der Mine Bottle Dump (umgangssprachlich als Bottle Dump Mine BIF bezeichnet) und stießen auf eine starke Magnetkies-Anreicherung (von 2 % bis 50 %). Früher ermittelte höhergradige Magnetkies-Vorkommen (typischerweise > 2 % Magnetkiese) standen im Allgemeinen mit erhöhten Goldgehalten in Zusammenhang.

In der östlichen Erweiterung von Bottle Dump wurde eine signifikante Mineralisierung durchteuft, wobei neue Analysen eine hochgradige Goldmineralisierung bestätigen. Laut Interpretation stehen diese Abschnitte mit derselben Kontaktposition in Zusammenhang wie das kürzlich identifizierte außerordentlich sichtbare Gold in TCKDD0003, ungefähr 120 m in Richtung Ostsüdost. Das System Bottle Dump ist laut Interpretation in Streich- und Fallrichtung offen, wobei der hoffige Trend östlich von TCKDD0003 auf 1.000 m offen ist. Zu den neuen Abschnitten zählen:

- 24 m mit 4,5 g/t Au (TCKRC0022 ab 179 m) einschließlich 4 m mit 17,1 g/t Au;
- 8 m mit 8,3 g/t Au (TCKRC0021 ab 156 m) einschließlich 4 m mit 15,5 g/t Au; und
- 5 m mit 4,1 g/t Au (TCKRC0024 ab 122 m)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58757/210603-BottleDumpResults\\_FINAL2\\_kurz\\_DEPRcom.0](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58757/210603-BottleDumpResults_FINAL2_kurz_DEPRcom.0)

Abbildung 2. Profilschnitt von Bottle Dump, der die hochgradigen Abschnitte in TCKRC00021 & 22 zeigt

Odyssey plant zukünftige Bohrungen, um weiterhin Erweiterungen der Bottle Dump Mine BIF nach Osten und zur Tiefe sowie potenzielle parallele Erzgänge und Strukturen anzuvisieren.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58757/210603-BottleDumpResults\\_FINAL2\\_kurz\\_DEPRcom.0](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58757/210603-BottleDumpResults_FINAL2_kurz_DEPRcom.0)

Abbildung 3. Geplante und frühere Bohrungen im Bereich Bottle Dump.

Die östlichste Bohrung in dieser Bohrkampagne, TCKRC0035, hat laut Interpretation die Mine Bottle Dump BIF etwa 800 m östlich der Tagebaugrube Bottle Dump durchteuft. Für diese Bohrung stehen die Analyseergebnisse noch aus, jedoch lieferte eine historische kurze Bohrung in der Nähe 8 m mit 3,5 g/t Au.

Siehe Anhang 1 für alle neuen Analyseergebnisse und neue 1-m-Unterteilungen der zuvor bekannt gegebenen vier Meter langen zusammengesetzten Abschnitte.

## NÄCHSTE SCHRITTE

Die Bohraktivitäten sollen planmäßig in den kommenden Wochen wieder aufgenommen werden, um Zeit für die Zusammenstellung und Interpretation aller Bohrprobenergebnisse und für den Abschluss einer Reihe von Feldexplorationsprogrammen zu haben. Die starke Liquiditätsposition des Unternehmens infolge der jüngsten Platzierung wird es dem Unternehmen ermöglichen, die Explorationsaktivitäten zu beschleunigen.

### Die zukünftigen Explorationspläne des Unternehmens konzentrieren sich auf:

- Detaillierte bodengestützte Magnetik-Untersuchungen über dem Bottle-Dump-Trend und im neu entdeckten Prospektionsgebiet Blue Gino in Stakewell.
- DHEM-Erkundungsprogramm wird in den kommenden Wochen beginnen.
- Laufende Kartierung, Bodenprobenentnahme und Geophysik in vorrangigen Zielgebieten, einschließlich bisher nicht erkundeter Gebiete aufgrund geringmächtiger Überdeckung.
- Fortgesetzte Modellierung der sich entwickelnden Bottle Dump Mine BIF-Einheit.
- Erschließung neuer Zielregionen in den zusammengefassten Konzessionsbereichen.
- Eine zweite RC-Bohrungs- und Kernbohrungskampagne mit Zielen, die aus den oben genannten Programmen sowie den Ergebnissen des ersten Bohrprogramms generiert werden.

## ANHANG 1 - TABELLE MIT BOHRABSCHNITTEN

BohrlochTyp - Nr, .	RecHochRL htswert(m) wer t	NeigunAz g (o)	EOH (m)	Tiefeab (m)	Länge (m)	Au (g/t)
TCKRC002RC 1	6116999534 683839	-56,3915,2200		156	8	8,27
			einschließ lich	156	4	15,5 0
TCKRC002RC 2	6116999534 677826	-61,2519,1240		179	24	4,54
			einschließ lich	195	4	17,1 2
TCKRC002RC 4	6116999518 483946	-60,5219,5161		122	5	4,13
TCKRC002RC 5	6116999518 473915	-59,9319,2191		165	2	0,40
TCKRC002RC 6	6116999517 454969	-60,4220,7149		143	1	0,54
TCKRC002RC 7	6116999518 443948	-60,7817,3179		keine signifikant en Analyseergebniss e		
TCKRC002RC 8	6116999529, 630817 2	-60,6322,0159		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC002RC 9	6116999517 352987	-60,7821,6233		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC003RC 0	6087001496 898314	-59,04285,167 5		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC003RC 1	6087001489 742778	-60,18105,59 1		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC003RC 2	6087001492 881521	-60,95281,95 6		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC003RC 3	6087001491 788763	-58,28100,59 0		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC003RC 4	6116999520 798824	-60,2114,3223		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC003RC 5	6126999526 415644	-59,6 12,4125		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRC003RC 6	6087001492 891355	-59,27278,143 5		Ergebnisse ausstä ndig		
TCKRCD00RCD 23	6116999524, 592840 8	-59,9920,3324,2		Ergebnisse ausstä ndig		
Neue 1-Meter-Unterteilungen von zuvor gemeldeten Bohrungen						
TCKRC000RC 2	6116999523 597914	-61,6122,2150		132	5	1,80
			einschließ lich	142	4	0,59

			und	152	6	1,60
TCKRC000	611	523	-60,16523,226	156	15	0,72
3A	580		2			

TCKRC000	611	525	-61,17525,148	99	17	2,12
4	617		4			

Die vollständige Pressemitteilung in englischer Sprache finden Sie hier: [https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02381341-6A1035525?access\\_token=609](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02381341-6A1035525?access_token=609)

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02381341-6A1035525?access\\_token=609](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02381341-6A1035525?access_token=609)

TCKRC000	611	524	-60,34524,251	132	10	1,09
609						

## ERKLÄRUNG DER SACHVERSTÄNDIGEN

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Neil Inwood von Sigma Resources Consulting, einem Berater von Odyssey Gold Ltd., geprüft wurden, und stellen eine genaue Darstellung der verfügbaren Daten und Informationen in Bezug auf die gemeldeten historischen Explorationsergebnisse dar. Herr Inwood ist ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und ist Inhaber von Incentive-Optionen und Aktien von Odyssey Gold Ltd. Herr Inwood verfügt über ausreichende Erfahrungen, wie sie für den Mineralisierungstyp und die Art der hier betrachteten Lagerstätte sowie die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich sind. Er verfügt somit über die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012/JORC-Code) befähigen. Basierend auf den verfügbaren Informationen in Bezug auf die historischen Explorationsergebnisse, über die in dieser Meldung berichtet wird, erklärt sich Herr Inwood damit einverstanden, dass die Angelegenheiten, die auf seinen Informationen basieren, in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, in die Meldung aufgenommen werden.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf historische Explorationsergebnisse beziehen, sind den ASX-Meldungen des Unternehmens vom 4. September 2020, 22. Oktober 2020, 14. Januar 2021, 3. Februar 2021, 9. Februar 2021, 19. April 2021, 4. Mai 2021, 19. Mai 2021 und 26. Mai 2021 entnommen. Diese Pressemitteilungen sind auf der Website des Unternehmens unter [www.odysseygold.com.au](http://www.odysseygold.com.au) abrufbar. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in den ursprünglichen Pressemitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen, und dass im Falle von Schätzungen von Mineralressourcen, Explorationszielen oder Erzreserven alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in der jeweiligen Pressemitteilung zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext, in dem die Ergebnisse des Sachverständigen dargestellt werden, gegenüber den ursprünglichen Mitteilungen nicht wesentlich geändert wurden und dass die Informationen in der Bekanntmachung, die sich auf die Explorationsergebnisse beziehen, auf den von den benannten Sachverständigen erstellten Informationen und unterstützenden Unterlagen basieren und diese korrekt wiedergeben.

## Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Odyssey Gold Ltd.](http://Odyssey Gold Ltd.)

Matt Syme, Executive Director

Tel: +61 8 9322 6322

**ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:** Aussagen bezüglich der Pläne in Bezug auf Odysseys Projekte sind zukunftsgerichtete Aussagen. Es kann nicht zugesichert werden, dass die Pläne des Unternehmens für die Entwicklung seiner Projekte wie derzeit erwartet verlaufen werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den Erwartungen und Überzeugungen des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Ereignisse. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen notwendigerweise Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen und die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Mitteilung gemachten zukunftsgerichteten Aussagen nachträglich zu aktualisieren oder zu revidieren, um sie an Umstände oder Ereignisse nach dem Datum dieser Mitteilung anzupassen.

Diese ASX-Mitteilung wurde in Übereinstimmung mit den veröffentlichten Richtlinien des Unternehmens zur kontinuierlichen Offenlegung genehmigt und vom Executive Director des Unternehmens zur Veröffentlichung

*freigegeben.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/497505--Odyssey-Gold-Ltd.--Hochgradige-Bohrergebnisse-aus-der-Lagerstaette-Bottle-Dump.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).