

# Eclipse Gold Mining Corp.: Goldprojekt Hercules im Lyon County birgt Tiefenpotenzial

21.07.2020 | [IRW-Press](#)

## Zusammenfassung:

- Die neu entdeckte Strukturzone Hercules, möglicherweise eine Feeder-Struktur, deutet auf eine potenzielle Mineralisierung in der Tiefe hin
- Die Strukturzone Hercules weist eine Streichlänge von mehr als 2.000 Meter auf und steht für eine Erweiterung offen
- Weitere Ergebnisse lassen darauf schließen, dass die südlichen Ausläufer der Ziele Cliffs und Hercules unterhalb der dünnen Deckschicht auf rund 600 Metern Länge miteinander verbunden sein könnten

Vancouver, 21. Juli 2020 - [Eclipse Gold Mining Corp.](#) (Eclipse oder das Unternehmen) (TSXV: EGLD | USOTC: EGLPF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Messungen mittels induzierter Polarisation (IP) im Goldprojekt Hercules im Lyon County, Nevada abgeschlossen hat.

Anhand der Sichtung der bisher gesammelten Daten ist eine gute Korrelation zwischen den verkieselten Zonen in Ausbissen und Bohrungen und den Strukturen mit Widerständen in den zuletzt erfassten geophysikalischen Daten erkennbar. Die Goldmineralisierung im Goldprojekt Hercules ist für gewöhnlich mit intensiv verkieselten Zonen assoziiert. Als solches kann der Widerstand als ein guter Indikator für die Abgrenzung von Zielen mit einer möglichen Goldmineralisierung, die mit einer Verkieselung assoziiert ist, gelten.

Eine Datenauswertung durch Dritte hat ergeben, dass es zwei parallel zueinander und kontinuierlich in NNO-Richtung verlaufende und in einem steilen Fallwinkel nach Westen abwärts driftende Strukturen gibt, die als Strukturzone Hercules bezeichnet werden. Diese Zone zieht direkt durch das Hauptziel Hercules bzw. auch westlich daran vorbei (Abbildung 1) und könnte eine 'Feeder'-Struktur für die Mineralisierung darstellen, die nur sporadisch im Rahmen der bisherigen Bohrungen durchteuft wurde.

Zusätzlich lässt eine große Struktur mit Widerständen am südlichen Rand des Messbereichs auf eine Verbindung zwischen den Zielen Cliffs und Hercules in der Tiefe schließen. Diese Struktur scheint in südlicher Richtung offen zu sein und dort auch an Mächtigkeit zu gewinnen.

Bei den am 10. Juni 2019 vom Unternehmen angekündigten Bohrungen wurden folgende Bohrergebnisse erzielt: im Ziel Cliff 74,68 Meter mit 0,54 g/t Au und 4,78 g/t Ag und im Ziel Hercules 89,92 Meter mit 0,65 g/t Au und 12,51 g/t Ag. Der Bereich zwischen den beiden Zielen, die rund 600 Meter voneinander entfernt liegen, wurde bis dato noch nicht anhand von Bohrungen getestet.

Dr. Warwick Board, Vice President of Exploration des Unternehmens, erklärt: Diese Ergebnisse werden richtungsweisend für unsere nächste Phase mit geophysikalischen Messungen und Bohrungen im Goldprojekt Hercules sein. Die neu entdeckte und noch kaum explorierte Strukturzone Hercules misst eine Länge von mehr als zwei Kilometer und ist jenseits des Messbereichs offen. Der Trend und das Ausmaß der Widerstandsanomalien und Ziele stimmen uns im Hinblick auf weitere Entdeckungen im Projekt optimistisch.

Mehrere Anomalien stehen für eine Erweiterung offen. Die geophysikalischen Daten werden in das Geomodell des Unternehmens integriert und verwendet, um die nächste Phase mit geophysikalischen Messungen und Bohrungen in Angriff zu nehmen. Diese Arbeiten sollen im Spätsommer 2020 eingeleitet werden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52701/2020-07-21 Eclipse - IP Depth Potential FINAL\\_DE\\_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52701/2020-07-21 Eclipse - IP Depth Potential FINAL_DE_PRCOM.001.png)

Abbildung 1: Planansicht der Ergebnisse der IP-Widerstandsmessung und Bohrungen im Goldprojekt Hercules. Die Widerstandskonturen sind für einen Tiefenschnitt zwischen 100 und 150 m unterhalb der Oberfläche angezeigt und farblich dargestellt, sodass die Zonen mit erhöhten Widerständen den kühleren Farben (lila und blau) entsprechen und die Zonen mit geringeren Widerständen den wärmeren Farben (gelb

bis rot). Bereiche mit erhöhten Widerständen sind ein möglicher Indikator für eine Goldmineralisierung, die mit Verkieselungen assoziiert ist.

## Über Eclipse Gold Mining

Eclipse Gold Mining ist mit der Exploration des Goldprojekts Hercules mit distriktweiter Bedeutung im Walker Lane Trend in Nevada befasst. Das Konzessionsgebiet Hercules befindet sich nur eine Autostunde von Reno entfernt und scheint alle Eigenschaften eines großen epithermalen Goldsystems mit geringer Sulfidierung aufzuweisen. Im Zuge historischer Bohrungen und der Probenahmen des Unternehmens wurde das Vorkommen eines großflächigen epithermalen Gold-Silber-Systems bestätigt. Das Unternehmen verfügt über ein Team, das zusammen in starken und schwachen Märkten mehr als 2 Milliarden Dollar aufgebracht hat und eine Erfolgsbilanz von mindestens neun erfolgreichen Übernahmen/Exits vorweisen kann.

## Qualifizierte Person

Dr. Warwick Board, P.Geo., Vice President of Exploration von [Eclipse Gold Mining Corp.](#) und eine qualifizierte Person (Qualified Person, die QP) gemäß der Definition von Canadian National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen geprüft und genehmigt.

## FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Michael G. Allen  
President, CEO und Director

## ANFRAGEN RICHTEN SIE BITTE AN:

Dylan Berg, VP Investor Relations  
Unternehmenswebsite: [www.eclipsegoldmining.com](http://www.eclipsegoldmining.com)  
Gebührenfreie Rufnummer: +1 (844) 427-6453  
Direkt: +1 (778) 945-3949 (Bitte hinterlassen sie eine Nachricht)  
E-Mail: [info@eclipsegoldmining.com](mailto:info@eclipsegoldmining.com)

TSXV: EGLD | OTC:EGLPF | ISIN: CA27888R1001 | WKN: A2PYV4

*Zukunftsgerichtete Aussagen und andere vorsorgliche Hinweise: Die TSXV und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXV als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die Annahmen, Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind, von denen viele außerhalb des Einflussbereichs des Unternehmens liegen. Aussagen bezüglich der Notierung der Stammaktien des Unternehmens an der TSXV sind mit allen Risiken und Unsicherheiten behaftet, die normalerweise mit solchen Ereignissen verbunden sind. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse darstellen und dass die tatsächlichen Ereignisse oder Entwicklungen wesentlich von jenen abweichen können, die in zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert werden. Die zukunftsgerichteten Aussagen wurden nach dem besten Urteilsvermögen des Managements auf Grundlage der aktuell verfügbaren Informationen erstellt. Die Faktoren, die eine Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den in zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Erwartungen bewirken können, beinhalten behördliche Maßnahmen und die allgemeine Geschäftslage. Zukunftsgerichtete Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Unsicherheiten und Annahmen, einschließlich jener, die im endgültigen Prospekt des Unternehmens vom 6. Februar 2020 dargelegt sind, die unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) veröffentlicht wurden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen wurden.*

*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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/313421--Eclipse-Gold-Mining-Corp.-~Goldprojekt-Hercules-im-Lyon-County-birgt-Tiefenpotenzial.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).