

# Blue Lagoon: Ergebnisse der bodengestützten IP- und CSAMT-Untersuchung im Jahr 2022 auf Dome Mountain

05.01.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 5. Januar 2023 - [Blue Lagoon Resources Inc.](#) (das Unternehmen) (CSE: BLLG; FWB: 7BL; OTCQB: BLAGF) freut sich, die Ergebnisse seines bodengestützten IP- und CSAMT-Untersuchungsprogramms 2022 bekannt zu geben, das auf seinem Goldprojekt Dome Mountain durchgeführt wurde - einem ganzjährig zugänglichen Konzessionsgebiet, das nur 50 Autominuten von Smithers, British Columbia, entfernt ist.

Das bodengestützte geophysikalische Untersuchungsprogramm 2022 des Unternehmens wurde entwickelt, um die IP- und/oder CSAMT-Signale auf bekannten Mineralisierungen zu überprüfen und um noch nicht überprüfte Ziele für Nachfolgebohrungen zu identifizieren.

Das Programm 2022 umfasste 6 IP-Traversen mit insgesamt 18,9 Linienkilometern und 3 CSAMT-Traversen mit insgesamt 11,4 Linienkilometern. Abbildung 1 zeigt die für IP fertiggestellten Linien. CSAMT wurde auf denselben zentralen Linien wie IP (nämlich den Linien 3, 4 und 5) durchgeführt, um die beste Reaktionstechnik zu testen.

Die Ergebnisse zeigen, dass IP im Allgemeinen genauso gut oder besser als CSAMT bei Dome funktioniert, und zwar insbesondere als Reaktion auf die steil einfallende(n) mineralisierte(n) Struktur(en) des Erzgangsystems Boulder.

Die Abbildungen 2 und 3 zeigen eine Karte des IP-Widerstands über alle sechs Linien (Abbildung 2) und einen vergrößerten Kartenabschnitt des zentralen Teils des Gebiets einschließlich der Infrastruktur und der Lage der Bohrung DM-22-273 (Abbildung 3).

Die Bohrung DM-22-273 wurde in der steil einfallenden Widerstandsanomalie niedergebracht, um eine tiefe Mineralisierung im Erzgang Boulder zu überprüfen, die mindestens 200 Meter unterhalb der aktuellen Ressourcenebene der Ressource im Erzgang Boulder liegt (siehe Pressemitteilung vom 10. Februar 2022). Die Bohrung traf erfolgreich auf den tieferen und noch nicht überprüften Teil des Erzganges Boulder und lieferte eine mit Pyrit mineralisierte Quarzbrekzienzone in 290 m Tiefe (7-10 % Pyrit mit Spuren von Bornit und Chalkopyrit). Zwischen 295 m und 308 m wurde eine Reihe von Quarzgängen durchteuft, die Pyrit (13-20 %), Chalkopyrit (5-7 %) und Sphalerit (0,5-3 %) enthalten. Dabei handelt es sich um eine bedeutende mineralisierte Zone (über 16 m mächtig) im tieferen Bereich des Erzganges Boulder, die in enger Korrelation mit dem bodengestützten modellierten IP-Abschnitt in Abbildung 4 steht.

Diese Mineralisierung befindet sich innerhalb einer insgesamt steil einfallenden Struktur mit einer Mächtigkeit von mindestens 20 Metern.

Die Ergebnisse der aus Bohrung DM-22-273 eingereichten Proben stehen noch aus; ein Diamantkernbohrgerät befindet sich jedoch bereits an diesem Bohrstandort, und Folgebohrungen auf diesem Abschnitt (in Fall- und Streichrichtung) werden im Rahmen des Bohrprogramms 2023, das voraussichtlich Mitte Januar beginnen wird, Vorrang haben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon\\_010523\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon_010523_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon\\_010523\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon_010523_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon\\_010523\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon_010523_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon\\_010523\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon_010523_DEPRcom.004.png)

Abbildung 4

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon\\_010523\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68765/BlueLagoon_010523_DEPRcom.005.jpeg)

Abbildung 5: Vergleich des IP-Widerstands mit der Aufladbarkeit entlang der Linie 6

Das im Jahr 2023 abgeschlossene bodengestützte geophysikalische Programm war ein großer Erfolg für uns, sagte Bill Cronk, Chefgeologe von Blue Lagoon Resources. Wir wollten die Leistungsfähigkeit eines IP-Programms bestimmen, um nicht nur bestehende bekannte mineralisierte Strukturen zu identifizieren, sondern auch weitere Ziele für Bohrungen in unserem kommenden Programm 2023 abzugrenzen. Beide Zielsetzungen wurden erreicht. Wir können deutlich erkennen, dass die IP-Abschnitte, insbesondere der Widerstand, mit bekannten Mineralisierungen korrelierten und Ziele für Folgebohrungen im Rahmen unseres Bohrprogramms 2023, das in Kürze beginnen soll, hervorheben.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Daten wurden von William Cronk, P.Geo., der dem Unternehmen als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 und als Berater zur Verfügung steht, genehmigt.

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

**[Blue Lagoon Resources Inc.](#)**

Rana Vig, President und Chief Executive Officer

Tel.: 604-218-4766

E-Mail: rana@ranavig.com

*Die Börsenaufsicht der CSE hat diese Meldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Meldung.*

*Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemeldung enthält bestimmte Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen können. Alle Aussagen in dieser Mitteilung, ausgenommen Aussagen über historische Fakten, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten Blue Lagoon Resources Inc. (das Unternehmen) erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen stellen Aussagen dar, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, und können, jedoch nicht immer, an Wörtern wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, potenziell und ähnlichen Ausdrücken erkannt werden und besagen, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, können, könnten oder sollen. Obwohl das Unternehmen der Auffassung ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, zählen unter anderem die Ergebnisse von Explorationsaktivitäten, die möglicherweise nicht die Qualität und Quantität aufweisen, die für die weitere Exploration oder die zukünftige Förderung von Mineralvorkommen erforderlich sind, Volatilität von Gold- und Silberpreisen, die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung, Genehmigungen und andere Zulassungen sowie die allgemeinen Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftsbedingungen. Die Investoren werden davor gewarnt, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen wesentlich von jenen abweichen können, die in zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Ansichten, Schätzungen und Auffassungen des Managements des Unternehmens zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Aussagen. Sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben ist, übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, sollten sich die Ansichten, Schätzungen und Auffassungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern.*

*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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/490113-Blue-Lagoon--Ergebnisse-der-bodengestuetzten-IP-und-CSAMT-Untersuchung-im-Jahr-2022-auf-Dome-Mountain>

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](#).