

Hy Lake Gold gibt die Fertigstellung einer komplexen strukturellen Studie über die West Red Lake Region bekannt

17.09.2010 | [DGAP](#)

16. September 2010, Toronto, Ontario, Kanada. Hy Lake Gold Inc. (CNSX: HYL; FWB: HYK) gibt hiermit bekannt, dass das Unternehmen eine komplexe strukturelle Studie über die operative Region von Hy Lake, dem West Red Lake Areal, fertig gestellt hat.

Die Analyse des West Red Lake Areals wurde von Hy Lake Gold in Auftrag gegeben und von Vadim Galkin, Ph.D., Dr.Sc. durchgeführt. Mit dem Titel 'Komplexe strukturelle Studie über das West Red Lake Areal im Nordwesten von Ontario, Kanada' umfasst die Studie sämtliche Gebiete von Hy Lake Gold einschließlich der Liegenschaften Mount Jamie, Rowan Lake und Red Summit. Ein umfassendes Verfahren im sog. komplexen strukturellen Analysebericht (CSA) basiert auf den Ergebnissen der folgenden Techniken und wendet diese folgerichtig an:

- eine Skizzierungs-, Dichtigkeits- und direktionale Analyse von hierarchischen linearen Strukturen unter der Verwendung von Ergebnissen aus hoch auflösenden Luft- und Satellitendaten in Konturdichte sowie Richtungskarten von den hauptsächlichen-, sekundären, tertiären und zirkularen Strukturen und ihren Überschneidungen

- analoge Modellierung (im elastischen und verformbaren Bereich) des hauptsächlichen strukturellen mechanischen Resonanzrahmens zu unterschiedlichen Deformationsbedingungen. Karten mit einer verformbaren sowie brüchigen Deformationsintensität, Erweiterungszonen und räumliche Verteilungen werden gewonnen

- das Analysieren und der Aufbau der resultierenden Karten mit geologischen/geophysikalischen/geochemischen Daten sowie die Zielkartengenerierung für die weitere Bodenexploration sowie Bohrungen

Die Areale des Gebietes auf denen eine hohe Dichte von linearen Strukturen, hohe Deformationen/Erweiterungen, vorteilhafte geologische und geophysikalische Eigenschaften (z.B. eine Ähnlichkeit der lokalen Diskordanz oder hochgradige Konduktivitätszonen), dokumentierte Goldmineralisierung bzw. Vorkommen und andere ähnliche günstige Eigenschaften zusammen kommen, werden als Primärziele für weitere Explorationsaktivitäten berücksichtigt. Als Ergebnis unserer Analyse wurden verschiedene Primärzielgebiete in den Liegenschaften von Hy Lake im Red Lake Gold Camp eingezeichnet. Unter diesen befinden sich zwei Areale etwa 1 km südöstlich und nordöstlich des Rowan Lake Bergwerkes; zwei Gebiete nahe der nördlichen und südlichen Grenzen des Areals und in dem Längengrad des Mount Jamie Bergwerkes; eine Fläche welche sich unmittelbar südlich des östlichen Endes der Pipestone Bay befindetet sowie eine Zone etwa 1 km südlich des Red Summit Bergwerkes.

Die Studie hat ebenfalls die Existenz einer starken Reihe von Ost- nach West verlaufenden linearen Strukturen aufgedeckt, welche in dem Rowan Lake Gebiet durch eine Reihe von Ost-Nord-Ost verlaufenden Strukturen ergänzt werden. Beide Reihen treffen direktional mit den gold-tragenden Adern der Haupt Zonen in Rowan zusammen und liefern verschiedene zusätzliche aussichtsreiche Zonen für eine weitere Erkundung. Eine Untersuchung und Probenentnahme in einigen dieser hoch prospektiven Zonen, sowie auch von anderen Primärzielgebieten ist für den Oktober 2010 geplant.

Es ist allgemein bekannt in der Red Lake Region, dass jene Abschnitte mit bestimmten linearen Strukturen eine bestimmende Rolle bei dem Auftreten einer Goldmineralisierung spielen können. Eine dieser Zonen wurde bei der Newman-Todd Liegenschaft, südlich vom Rowan Lake Gebiet entdeckt. Die nordöstlich verlaufende strukturelle Zone 'Newman-Todd' beinhaltet hochgradige Goldzonen über eine Streichlänge von 2 km und bis in eine Tiefe von über 300m. Die höchsten Goldwerte treten in der Nähe der Abschnitte einer Hauptstrukturzone mit den sekundären (zweiten Grades) und nord-westlich verlaufenden Strukturen auf. Die komplexe strukturelle Studie, welche von Dr. Galkin durchgeführt wurde hat zwei ähnliche Überschneidungszonen im Rowan Gebiet skizziert. Die letzten Bohrungen von Hy Lake Gold (vgl. Pressemitteilung vom 10. August 2010) haben das nordöstlich verlaufende Goldsystem beginnend im Newman-Todd Gebiet bis zum Rowan Lake Gebiet hin untersucht unter Berücksichtigung der Primärziele, welche für die haupt- und sekundären Strukturüberschneidungen gegeben sind.

Hy Lake integriert derzeit die Ergebnisse des CSA in ein zusammenhängendes Strukturmodell über das

West Red Lake Areal, welches dann als Ziel- und Planungsinstrument für die nächste Explorationsphase des Unternehmens dient. Die vollständige komplexe strukturelle Studie steht auf der Website des Unternehmens zum Lesen und als Download bereit.

Vadim Galkin, Ph.D., Dr.Sc., P.Geo., ist qualifizierte Person nach der Definition, welche aus der nationalen Richtlinie 43-101 hervorgeht und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung, die von Hy Lake Gold Inc. bereitgestellt wurden, überprüft.

Dr. Galkin war ein Professor und Lehrstuhlinhaber an der Moscow State University, in der geologischen Abteilung der Fakultät für Dynamische Geologie und war ein wissenschaftlicher Mitarbeiter der University of Toronto an der Fakultät für Geologie. Er hat an Projekten für die Unternehmen Unor Inc., Inco's Creighton Deposit, Falconbridge Exploration, Ontex Resources und andere gearbeitet. Im September 2000 erreichte Dr. Galkin das Halbfinale des Wettbewerbs 'Goldcorp Challenge gold discovery contest' und 1998 gewann er den sog. Shuvalov Preis, eine Auszeichnung der Moscow State University für wissenschaftliche Errungenschaften.

Über Hy Lake Gold Inc.

Hy Lake Gold ist ein gut finanziertes Mineral-Explorationsunternehmen mit Firmensitz in Toronto. Der Schwerpunkt der Unternehmenstätigkeit bildet die Goldexploration sowie die Entwicklung von Projekten in dem reichhaltigen Red Lake Gold Camp im Nordwesten von Ontario, Kanada. Hy Lake Gold verfügt über einige bedeutsame Projekt-Pakete, welche eine Fläche von insgesamt ca. 3.300ha im West Red Lake abdecken. Die Gebiete umfassen einen kontinuierlichen Explorationshorizont auf einer Länge von 12 km entlang des westlichen Red Lake Trends und beinhalten drei ehemalige Goldbergwerke. Die Explorationsarbeiten in den Gebieten werden von dem Unternehmen sowohl entlang der Streichrichtung der Mineralisierung, als auch in der Tiefe weiter fortgesetzt.

Für weitere Informationen und bei Fragen von Aktionären, Investoren und Medien steht Ihnen Herr Maurice Höwler (Investor Relations Europe) als Ansprechpartner in Deutschland unter der Email-Adresse mhoewler@hylake.com zur Verfügung.

Um mehr über Hy Lake Gold Inc. (CNSX: HYL; FWB: HYK) zu erfahren, besuchen Sie unsere Homepage: www.hylake.com.

Im Namen des Vorstandes,
Robert B. Seitz,
Präsident und CEO
Email: office@hylake.com

- Zukunftsbezogene Aussagen -

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen, einschließlich Prognosen, Projektionen und Voraussagen. Zukunftsbezogene Aussagen beinhalten - und sie sind nicht darauf beschränkt - Aussagen im Hinblick auf Explorationsaktivitäten und zu Ergebnissen (einschließlich der zeitlichen Planung von Ergebnissen), die zeitliche Planung und der Erfolg von Explorationsaktivitäten im allgemeinen, die zeitliche Planung für den Abschluss von Genehmigungsverfahren, die behördliche Regulierung von Explorations- und Bergbauaktivitäten, Umweltrisiken, Eigentumsstreitigkeiten oder Forderungen, Beschränkungen im Versicherungsschutz, die zeitliche Planung und mögliche Folgen von andauernden Gerichtsverfahren, sowie die zeitliche Planung und Ergebnisse von zukünftigen Ressourceneinschätzungen oder zukünftigen Wirtschaftlichkeitsstudien, und im besonderen befinden sich darunter auch Aussagen bezüglich der zeitlichen Planung der Berichterstattung von Bohrerergebnissen aus dem Rowan Lake Projekt und anderen Projekten. Häufig, aber nicht immer, können zukunftsbezogene Aussagen anhand der Verwendung von Wörtern und Begriffen wie beispielsweise 'plant', 'Planung', 'erwartet', oder 'in Erwartung von', 'erwartet nicht', oder 'setzt fort', 'geplant', 'schätzt', 'prognostiziert', 'beabsichtigt', 'Möglichkeit/Chance', 'antizipieren', 'nicht in Erwägung ziehen', oder 'glaubt', oder es wird ein 'Ziel' beschrieben, oder anhand von Variationen dieser Wörter und Begriffe oder anhand von Aussagen, bezogen auf bestimmte Handlungen/Tätigkeiten, Ereignisse oder Ergebnisse, d.h. Begriffe wie 'möge', 'könnte', 'würde', 'dürfte', oder auch 'werden unternommen', 'passieren', oder 'erreicht werden', identifiziert werden. Zukunftsbezogene Aussagen basieren auf einer Vielzahl von wesentlichen Faktoren sowie Annahmen, einschließlich den Ergebnissen von Bohrungen und anderen Explorationsaktivitäten, die erwarteten geologischen Bedingungen oder bestimmte Formationen befinden sich nicht an diesem Ort, dass Vertragspartner Güter und/oder Dienstleistungen in dem vereinbarten Zeitrahmen liefern, dass das technische Gerät, welches für die Explorationsarbeiten

erforderlich ist, verfügbar ist wie geplant und keine unvorhersehbaren Zusammenbrüche geschehen, dass kein Arbeitskräftemangel eintritt oder Verzögerungen anfallen, dass die Anlagen und das technische Equipment wie angegeben funktionieren, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftauchen und dass ein Labor sowie damit verbundene Dienstleistungen verfügbar sind und diese Einrichtungen ihre Aufgaben wie vertraglich festgelegt erfüllen. Zukunftsbezogene Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, zukünftige Ereignisse, Bedingungen, Unsicherheiten und andere Faktoren welche dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Leistung oder die Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den erwarteten zukünftigen Ergebnissen, den Prognosen, Projektionen und Voraussagen, der Leistung oder den Errungenschaften des Unternehmens, wie diese von solchen zukunftsbezogenen Aussagen beschrieben oder impliziert werden, abweichen. Derartige Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation sowie tatsächliche Resultate von derzeitigen Explorationsaktivitäten; Veränderungen in den Projektparametern weil Pläne sich kontinuierlich weiterentwickeln; zukünftige Goldpreise; mögliche Variationen in der Qualität der Vorkommen oder bei den Wiedergewinnungsraten, Ausfall von Geräten oder von Prozessen, welche erforderlich sind, um wie vorgesehen operieren zu können, das Unvermögen von Vertragspartnern eine Leistung zu erbringen, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken in der Bergbauindustrie; und Verzögerungen bei der Beschaffung von behördlichen Genehmigungen oder bei einer Finanzierung oder der Fertigstellung von Explorationstätigkeiten. Obwohl Hy Lake versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, welche dazu führen können, dass tatsächliche Handlungen/Tätigkeiten, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen, welche in zukunftsbezogenen Aussagen beschrieben werden, abweichen, so mag es andere Faktoren geben, welche bewirken können, dass Handlungen/Tätigkeiten, Ereignisse oder Ergebnisse nicht den erwarteten, geschätzten und beabsichtigen Handlungen/Tätigkeiten, Ereignissen oder Ergebnissen entsprechen. Es kann keine Sicherheiten geben, dass zukunftsbezogene Aussagen sich als zutreffend erweisen, da tatsächliche Ergebnisse sowie zukünftige Ereignisse wesentlich von den in derartigen Aussagen erwarteten Ergebnissen und Ereignissen abweichen können. Demzufolge sollten Leser kein übertriebenes Vertrauen in zukunftsbezogene Aussagen setzen.

Die CNSX Exchange hat den Inhalt dieser Unternehmensmeldung nicht geprüft und übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit der Angaben. Für die Richtigkeit dieser deutschen Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Bitte beachten Sie die englische Original-Pressemitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21543--Hy-Lake-Gold-gibt-die-Fertigstellung-einer-komplexen-strukturellen-Studie-ueber-die-West-Red-Lake-Region-bekannt>

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](#).