

Canasil Resources Inc. schließt geophysikalisches ZTEM-Flugmessprogramm bei drei Silber- und Silber-Gold-Projekten im mexikanischen Bundesstaat Durango

15.03.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. März 2011 - Canasil Resources Inc. (Canasil, TSX-V: CLZ) gibt bekannt, dass der Auftragnehmer des Unternehmens, Geotech Ltd., das geophysikalische ZTEM-Flugmessprogramm bei den Projekten Victoria, Salamandra und Sandra-Escobar im mexikanischen Bundesstaat Durango planmäßig abgeschlossen hat. Die drei Messflüge umfassten insgesamt 1.717 Flugkilometer und deckten eine Fläche von 330 Quadratkilometer (33.000 Hektar) ab. Das Unternehmen wartet nun auf die Analyse und Interpretation der ersten Ergebnisse.

Bahman Yamini, President von Canasil, meinte dazu: „Wir sind über die Fortschritte in Hinblick auf die Logistik und Umsetzung der von Geotech durchgeführten ZTEM-Messungen äußerst erfreut. Diese Messungen erfordern präzise Flugmanöver per Helikopter sowie eine sorgfältige Vorbereitung und Tests, um die Sammlung von qualitativ hochwertigen Daten sicherzustellen. Der effiziente Abschluss dieser Messflüge wurde von Geotech's Betriebs- und technischem Team in Zusammenarbeit mit Canasils Team vor Ort in Durango, Mexiko, bestens koordiniert und geleitet. Wir freuen uns auf den Erhalt der Ergebnisse der Messflüge.“

Messflüge wurden auf dem Projektgelände Victoria über 680 Flugkilometer (wobei eine Fläche von mehr 130 Quadratkilometer abgedeckt wurde), auf dem Projektgelände Salandra über 617 Flugkilometer (wobei eine Fläche von 120 Quadratkilometer abgedeckt wurde) und auf dem Projektgelände Sandra-Escobar über 420 Flugkilometer (wobei eine Fläche von 80 Quadratkilometer abgedeckt wurde) durchgeführt. Die ZTEM-Messflüge (Z-Axis Tipper Electromagnetic System) per Helikopter ermöglichen bei der elektromagnetischen Präzisionsmessung eine unvergleichliche Messtiefe. Damit lassen sich Daten zu geologischen Strukturen auch in großen Tiefen und über weite Strecken ermitteln und so das Potenzial für ausgedehnte Mineralisierungssysteme besser bewerten. Details zu den Messungen und Zielen wurden in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Februar 2011 bekannt gegeben).

Über Canasil:

Canasil ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen mit Beteiligungen an Edel- und Basismetallprojekten in den mexikanischen Bundesstaaten Durango, Sinaloa und Zacatecas sowie in British Columbia (Kanada). Zu den Direktoren und dem Management des Unternehmens zählen Fachleute der Branche, die bereits umfangreiche Erfahrung in der Auffindung und erfolgreichen Weiterentwicklung von Rohstoffexplorationsprojekten haben. Das Unternehmen beschäftigt sich aktiv mit der Exploration seiner Rohstoffkonzessionsgebiete.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Bahman Yamini
President und C.E.O.
Canasil Resources Inc.
Tel: (604) 709-0109
www.canasil.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25545--Canasil-Resources-Inc.-schliesst-geophysikalisches-ZTEM-Flugmessprogramm-bei-drei-Silber--und-Silber-Gold-Pro>

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](#).