

Crystal Lake Mining: Spinout von Sassy Resources Corp.

11.02.2020 | [Redaktion](#)

[Crystal Lake Mining Corp.](#) meldete eine Vereinbarung, die mit der unternehmenseigenen Tochtergesellschaft [Sassy Resources Corporation](#) getroffen wurde, in deren Rahmen Crystal Lake das Northwest-Ontario-Nickelprojekt an Sassy übertragen wird.

In diesem Rahmen wird Sassy im Rahmen eines Spinouts zum eigenständigen Unternehmen, das in den Provinzen British Columbia und Alberta tätig sein wird.

Dabei werden etwa 10.000.000 Stammaktien von Sassy unter dem Unternehmen, Sassy und den Aktionären des Unternehmens verteilt. Der Aktienumrechnungsfaktor ist hierbei 0,066708.

Die Aktionäre von Crystal Lake, die zum 10. Februar 2020 Crystal-Lake-Aktien besitzen, werden für jede CL-Aktie 0,066708 Aktien von Sassy erhalten. Die Zahlen werden jeweils abgerundet, sodass keine fraktionellen Aktien entstehen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71850--Crystal-Lake-Mining--Spinout-von-Sassy-Resources-Corp.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).