

Cornerstone: Details zum geplanten Spin-off

25.08.2017 | [Redaktion](#)

[Cornerstone Capital Resources Inc.](#) plant die Ausgliederung aller Assets mit Ausnahme der Anteile an der Konzession Cascabel in Ecuador, der Aktien von SolGold plc und des Joint Venture mit der ecuadorianischen Bergbaufirma ENAMI EP. Durch das Spin-off soll ein finanziell gut aufgestelltes Explorationsunternehmen namens Cornerstone Exploration Inc. entstehen.

Cornerstone Exploration wird den Angaben zufolge die Liegenschaften Caña Brava, Bella Maria, Vetas Grandes und Bramaderos in Ecuador, die ausstehenden Anträge für neue Liegenschaften in Ecuador (beantragt durch Cornerstones Tochter La Plata Minerals) sowie die Liegenschaft Miocene in Chile besitzen.

Cornerstone wird sich anschließend in Cascabel Gold & Copper Inc. umbenennen sowie eine Aktienkonsolidierung durchführen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/36415--Cornerstone--Details-zum-geplanten-Spin-off.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](#).