

Luminex entdeckt neues Porphyry-Kupfer-Ziel bei Cascas

27.09.2021 | [Redaktion](#)

[Luminex Resources Corp.](#) meldete kürzlich die Entdeckung eines neuen Porphyry-Kupfer-Ziels namens Hapa. Dieses sich befindet im nordwestlichen Teil der zu 100% unternehmenseigenen Liegenschaft Cascas. Hapa und Shakai liegen auf einem von Nordwesten nach Südosten verlaufenden ZTEM-Merkmal.

Das Ziel Hapa liegt 3 km nordwestlich des Porphyry-Kupfer-Zentrums Shakai und wurde erstmals von den Geologen des Unternehmens bei der Durchführung einer Bodenprobenuntersuchung in einem Raster von 200 m x 300 m entdeckt. Das Bodenraster ist von Nordwest nach Südost ausgerichtet und folgt den Linien der geophysikalischen ZTEM-Untersuchung 2019.

Im Anschluss an die Entdeckung wurden Größe und Form des Hapa-Ziels durch die Entnahme von Bodenproben auf einem 100 x 100 m großen Raster innerhalb des anomalen Gebiets definiert. Bis dato wurden in Gesteinssplittern und Kanalproben entlang von Bächen bis zu 1,29% Kupfer und 0,33% Molybdän nachgewiesen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79286--Luminex-entdeckt-neues-Porphyry-Kupfer-Ziel-bei-Cascas.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).