

Hanna Capital Corp. Files Technical Report for the Lufwanyama Emerald Restricted Area

16.05.2023 | [GlobeNewswire](#)

TORONTO, May 16, 2023 - [Hanna Capital Corp.](#) (the "Corporation"), a publicly traded company focused on base metals is pleased to announce the filing of its Technical Report for the Lufwanyama Emerald Restricted Area dated May 7, 2023.

The Technical Report was prepared in accordance with the Canadian Securities Administrator's National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects and can be found on SEDAR (www.sedar.com)

Corporation contact:

Herbert M. Brugh
416.945.6630
Info@hannacapitalcorp.com

Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/503105--Hanna-Capital-Corp.-Files-Technical-Report-for-theLufwanyama-Emerald-Restricted-Area.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](#).