

Luna Gold Corp. Announces Filing of NI 43-101 Technical Report

03.10.2016 | [Marketwired](#)

VANCOUVER, October 03, 2016 - [Luna Gold Corporation](#) (TSX: LGC) ("Luna" or "the Company") has filed a National Instrument 43-101 Technical Report regarding the pre-feasibility study and mineral reserve estimate for its Aurizona gold mine located in northeastern Brazil, as announced on September 12, 2016.

The technical report is available on SEDAR at www.sedar.com and on Luna Gold's website at www.lunagold.com.

About Luna Gold Corp.

Luna is engaged in the exploration and redevelopment of its past producing Aurizona Gold Mine, which was placed on care and maintenance in 2015.

On behalf of the Company, Luna Gold Corp.

"Christian Milau"

Christian Milau, Chief Executive Officer and Director

For further information, contact:

Investor Relations

+1-604-558-0560

Website: www.lunagold.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/303338--Luna-Gold-Corp.-Announces-Filing-of-NI-43-101-Technical-Report.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).