

Enduro Metals Corp. Requested Halt of Share Trading

09.02.2021 | [Newsfile](#)

Kelowna, Feb. 9, 2021 - [Enduro Metals Corp.](#) (TSXV: ENDR) (OTCQB: SIOCF) (FSE: SOG) ("Enduro Metals" or the "Company") announces that trading of its shares on the TSX Venture Exchange (the "TSXV") has been halted today at the Company's request pending the release of material news by the Company.

The Company intends to disseminate a press release describing the material news this morning.

On Behalf of the Board of Directors,
[Enduro Metals Corp.](#)

"Cole Evans"
President/CEO

For further information please contact:

Investor Relations
Sean Kingsley - Director of Communications
Tel: +1 (604) 440-8474

Email: info@endurometals.com
<https://www.endurometals.com>

Neither the TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/482304--Enduro-Metals-Corp.-Requested-Halt-of-Share-Trading.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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).