

Wheaton Precious Metals Announces Analyst Day Webcast on September 25, 2019

03.09.2019 | [CNW](#)

VANCOUVER, Sept. 3, 2019 - Wheaton Precious Metals Corp. ("Wheaton" or the "Company") is pleased to announce that it will webcast its Analyst Day presentation on Wednesday, September 25, 2019 starting at 8:30am Eastern Time.

Speakers will include Randy Smallwood, President and Chief Executive Officer, as well as the Wheaton Management team. In addition, technical presentations for certain assets will be made by representatives from Wheaton's partners.

The webcast will be available to investors through the following registration link.

SOURCE [Wheaton Precious Metals Corp.](#)

Contact

Patrick Drouin, Senior Vice President, Investor Relations, [Wheaton Precious Metals Corp.](#), Tel: 1-844-288-9878, Email: info@wheatonpm.com, Website: www.wheatonpm.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/333625--Wheaton-Precious-Metals-Announces-Analyst-Day-Webcast-on-September-25-2019.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzzrichtlinien](#).