Ivanhoe Australia Limited: Response to Media Article

11.04.2013 | Marketwired

NOT FOR DISTRIBUTION OR RELEASE IN THE UNITED STATES OR TO US PERSONS

MELBOURNE, AUSTRALIA -- (Marketwired - April 11, 2013) - <u>Ivanhoe Australia Limited</u> (TSX:IVA) (ASX:IVA) notes the article published by Dow Jones earlier today, suggesting that its 57% majority shareholder, Toronto-listed Turquoise Hill Resources Limited, has appointed advisors in connection with a possible sale of Turquoise Hill's shareholding in Ivanhoe Australia.

Ivanhoe Australia is aware that <u>Turquoise Hill Resources</u> has initiated a strategic review of its business which includes a review of its options in relation to its shareholding in Ivanhoe Australia.

Contact

Ivanhoe Australia Limited Stephen Nossal, Senior VP Corporate Development +61 3 9090 8800 stephenn@ivancorp.net www.ivanhoeaustralia.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/146764--Ivanhoe-Australia-Limited~-Response-to-Media-Article.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

09.11.2025 Seite 1/1