

Fortescue erhöht Reserveschätzung enorm

17.01.2012 | [EMFIS](#)

RTE Perth - (www.emfis.com) - Der australische Eisenerzkonzern [Fortescue Metals](#) ist auf der Suche nach einem geeigneten Partner zur Exploration der neuen Vorkommen.

Wie das Unternehmen von Down Under mitteilte, habe es seine Schätzung von Reserven an Magnetit in den eigenen Projekten um 72% erhöht auf jetzt 2,1 Milliarden Tonnen. Diverse neue Funde hätten die Erhöhung um etwa 880 Millionen Tonnen möglich gemacht. Die Vorkommen in dem Projekt Northern Star hätten demnach einen Grad von über 31% Eisengehalt. Das Vorhaben sei ökonomisch sehr wertvoll. Mit dem verstärkten Ausbau der Lagerstätten habe Fortescue strategisch interessante Optionen für das weitere Vorgehen. Ausgehend von einer Produktion von bis zu 30 Millionen Tonnen jährlich habe die Mine eine erwartete Produktionslebenszeit von über 20 Jahren.

Neue Partner erwünscht

Weiter wurde mitgeteilt, daß das Eisenerzunternehmen auf der Suche nach Partnern für den infrastrukturellen Bereich sei. Auch Finanzierungsunterstützung sei willkommen bei der verstärkten Ausbeutung der Lagerstätten.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32949--Fortescue-erhoeht-Reserveschaetzung-enorm.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).