

Quadra FNX Mining Ltd.: 2-Sector Perform mit Kursziel 18,50 CAD

25.05.2010 | [Redaktion](#)

Die Analysten von Scotia Capital haben ihre Schätzungen für [Quadra FNX Mining Ltd.](#) bekanntgegeben. Nach dem Unternehmenszusammenschluss wird Quadra FNX Mining eine Marktkapitalisierung von etwa 2,5 Mrd. CAD haben.

Die Analysten rechnen 2011 mit einer zurechenbaren Produktion von ca. 320 Mio. Pfund Kupfer, 23 Mio. Pfund Nickel und 245.000 oz Edelmetall sowie einem EBITDA von etwa 715 Mio. \$.

Nach Einschätzung von Scotia verfügt Quadra FNX über ein geringes politisches und operatives Risiko, eine gute finanzielle Situation und Wachstumspotential.

Die Analysten sehen für FNX Quadra ein 1-Jahres-Kursziel von 21,00 CAD vor. Damit ergibt sich entsprechend Tauschkurs für FNX ein Kursziel von 18,50 CAD. Die Beurteilung mit "2-Sector Perform" bleibt erhalten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19260--Quadra-FNX-Mining-Ltd.--2-Sector-Perform-mit-Kursziel-1850-CAD.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](#).