

Santos kann die Öl- und Gasproduktion deutlich hochfahren

20.07.2012 | [EMFIS](#)

Adelaide - (www.emfis.com) - Der australische Rohstoffkonzern [Santos](#) steigert seinen Output im zweiten Quartal um 9%.

Wie das Unternehmen mitteilte, habe es in dem Betrachtungszeitraum den Ausschuß auf 13 Millionen Barrel Öl und -äquivalente erhöht. Öl an sich habe 2,4 Millionen Barrel zu dem Ergebnis beigetragen und damit 46% über dem Vorjahreswert gelegen. Grund sei die bessere Produktion in den Feldern in Vietnam gewesen. Die Differenz zu der Summe sei als Gas gefördert worden. Hier habe der Anstieg bei 4% gelegen im Vergleich zum zweiten Vierteljahr in 2011.

Deutlich gestiegene Umsätze

Wie weiter mitgeteilt wurde, habe der Erlös um 18% zugelegt gegenüber dem Vorjahreszeitraum. Es seien insgesamt 739 Millionen USD Einnahmen verbucht worden. Sowohl der Absatz auch die Verkaufspreise seien gestiegen. Es werde belastend ein deutlicher Anstieg der Projektkosten bei GLNG gesehen. Die Erhöhung bis 2015 werde mit etwa 2,5 Milliarden USD veranschlagt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37710--Santos-kann-die-Oel--und-Gasproduktion-deutlich-hochfahren.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](#).