

Central Petroleum Ltd Extension of Surprise Extended Production Test

14.09.2012 | [ABN Newswire](#)

09:31 AEST Sept 14, 2012 ABN Newswire (C) 2004-2012 Asia Business News PL. All Rights Reserved.

Perth, Australia (ABN Newswire) - [Central Petroleum Ltd](#) (ASX:CTP) (PINK:CPTLF) advises that the Northern Territory Department of Mines and Energy has approved a three (3) month extension of the Company's Extended Production Test being carried out at the Surprise -1 Re-entry H ST1 well.

The extension was necessary following satisfactory results after the well performed within prognosis which has justified further testing.

About Central Petroleum Limited:

Central Petroleum (ASX:CTP) is an ASX listed junior exploration and production company operating what is regarded as the biggest package of prospective acreage in Australia.

Source:

Central Petroleum Limited

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/133190--Central-Petroleum-Ltd-Extension-of-Surprise-Extended-Production-Test.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 [Datenschutzrichtlinen](#).