

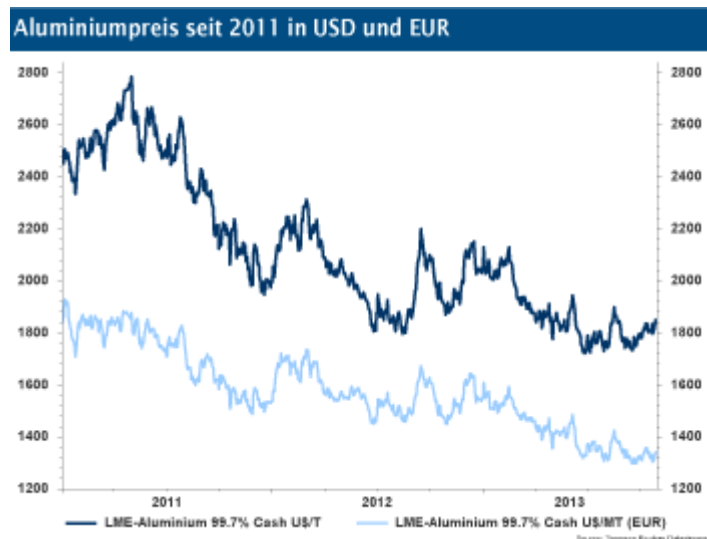
Aluminium-Produktion in China steigt unvermindert

01.11.2013 | [Achim Wittmann \(LBBW\)](#)

Steigendes Produktionswachstum zum Jahresende

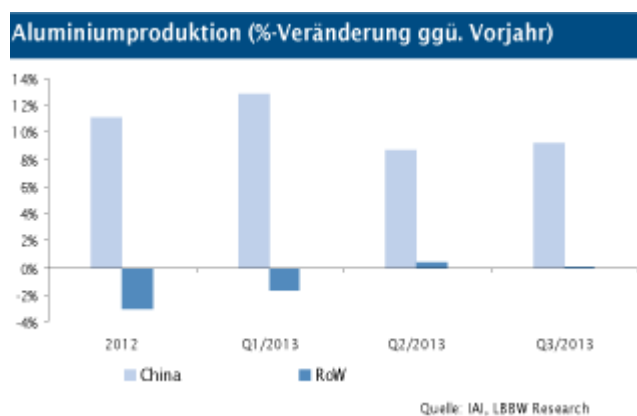
Prognosen der Aluminium Corp of China (Chalco) zufolge wird China im laufenden Jahr voraussichtlich rund 24 Mio. Tonnen Aluminium produzieren. Chalco ist Chinas größter Aluminiumproduzent und einer der weltweit führenden Hersteller des Leichtmetalls. Nachdem im Reich der Mitte in den ersten neun Monaten 16,2 Mio. Tonnen Aluminium produziert wurden, würde der Output der Vorhersage nach im Schlussquartal nochmals deutlich zunehmen. Im vergangenen Jahr lag die Produktion Chinas bei 19,9 Mio. Tonnen.

Weltweit herrscht auf dem Aluminiummarkt seit Jahren ein Angebotsüberschuss, der die Lager steigen und die Preise fallen ließ. Die großen Hersteller außerhalb Chinas wie Rusal und Alcoa haben bereits mit deutlichen Kapazitätskürzungen auf die Marktentwicklung reagiert.



Auch China hat Kapazitätskürzungen angekündigt. Die Produktionszahlen legen jedoch die Vermutung nahe, dass stillgelegte Kapazitäten durch Angebotserweiterungen mehr als ersetzt werden. Insbesondere in westlichen Provinzen, die über günstigere Energiressourcen verfügen, geht der Kapazitätsaufbau unvermindert weiter.

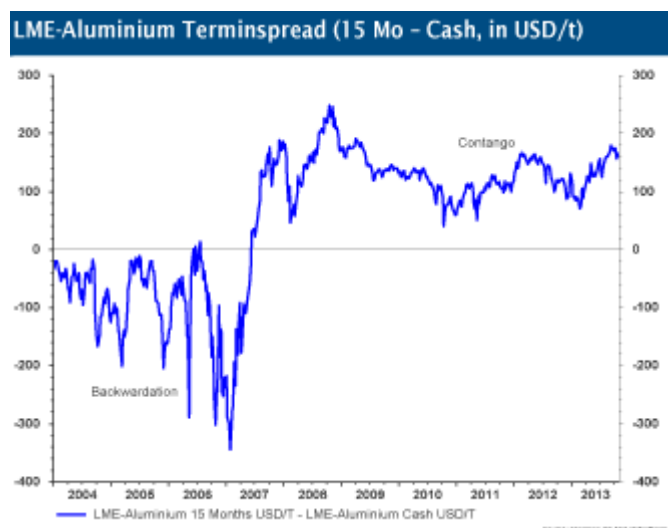
Nach der letzten Reuters-Umfrage wird als Durchschnittswert für dieses Jahr auf dem Aluminiummarkt ein Angebotsüberschuss von 853.000 Tonnen erwartet. Dieser soll sich dann im nächsten Jahr auf rund 590.000 Tonnen reduzieren.



Physische Prämien zuletzt wieder gestiegen

Die physischen Prämien für den Bezug von Aluminium sind zuletzt wieder gestiegen. Für Rotterdam betragen diese im Oktober zwischen 245 USD und 265 USD pro Tonne. Im Zuge der Diskussionen über mögliche LME-Regeländerungen waren die Prämien im August und September auf 235 USD bis 255 USD pro Tonne gefallen.

Gemäß der LME-Führung wurden mittlerweile grundsätzliche Entscheidungen über neue Auslieferungsregelungen getroffen. Einzelheiten darüber sollen jedoch erst zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben werden. Angesichts weiterhin niedriger Zinsen und des Contangos bei den Terminkurven bleibt die Attraktivität sogenannter Cash and Carry Deals ungebrochen. Das dadurch gebundene Material steht den physischen Märkten nicht zur Verfügung, was zusammen mit den langen Auslieferungszeiten für ansteigende Prämien sorgt.



© Achim Wittmann
Investmentanalyst

Quelle: Landesbank Baden-Württemberg, Stuttgart

Diese Publikation beruht auf von uns nicht überprüfbaren, allgemein zugänglichen Quellen, die wir für zuverlässig halten, für deren Richtigkeit und Vollständigkeit wir jedoch keine Gewähr übernehmen können. Sie gibt unsere unverbindliche Auffassung über den Markt und die Produkte zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses wieder, ungeachtet etwaiger Eigenbestände in diesen Produkten. Diese Publikation ersetzt nicht die persönliche Beratung. Sie dient nur zu Informationszwecken und gilt nicht als Angebot oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf. Für weitere zeitnähere Informationen über konkrete Anlagemöglichkeiten und zum Zwecke einer individuellen Anlageberatung wenden Sie sich bitte an Ihren Anlageberater.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/45740-Aluminium-Produktionin-China-steigt-unvermindert.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](#).