

Gute Edelstahlkonjunktur sorgt für hohen Nickelverbrauch

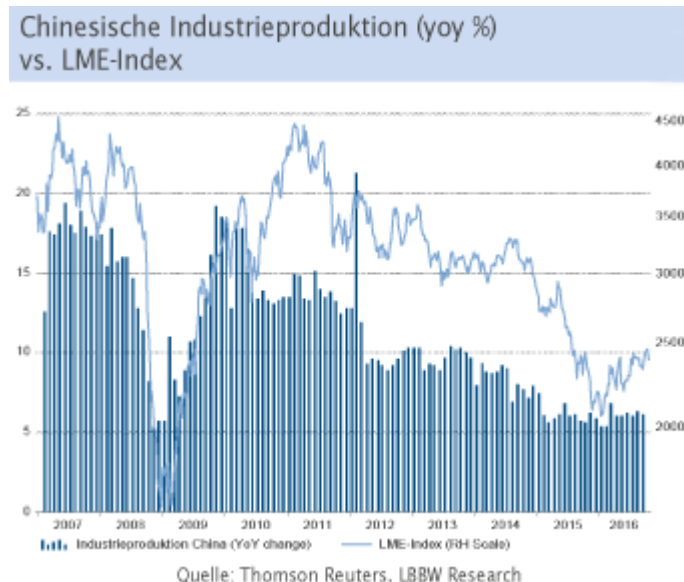
24.10.2016 | [Achim Wittmann \(LBBW\)](#)

Keine Impulse aus China

Chinas Wirtschaft ist wie bereits in den ersten beiden Quartalen des Jahres auch im dritten Quartal um 6,7% gewachsen. Damit blieben Befürchtungen einer weiter abnehmenden Konjunkturdynamik im Reich der Mitte aus. Vielmehr zeichnet sich eine Stabilisierung der Wachstumsraten ab.

Die Basismetallmärkte reagierten allerdings recht verhalten auf die neuen Zahlen. Dies lag zum einem daran, dass die Industrieproduktion im September etwas geringer gestiegen ist als noch in den Vormonaten.

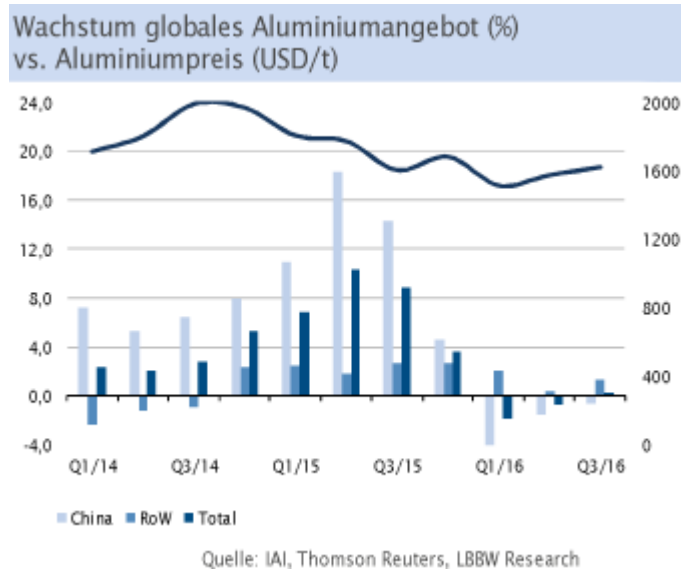
Darüber hinaus werfen die Überhitzungserscheinungen am Immobilienmarkt sowie die mit der kräftigen Kreditexpansion einhergehende Überschuldungsproblematik erneut Fragen nach der Nachhaltigkeit des Wachstums auf. Für dieses Jahr sollte die chinesische Regierung ihr Wachstumsziel zwischen 6,5% und 7,0% erreichen können. In 2017 dürfte die Zitterpartie um die chinesische Konjunktur die Märkte erneut beschäftigen.



IAI berichtet über steigendes Aluminiumangebot

Nach Angaben des International Aluminium Institute (IAI) ist die weltweite Aluminiumproduktion im September im Vergleich zum Vorjahresmonat um 1,2% gestiegen. In China betrug der Zuwachs 1,3%. Mit 2,75 Mio. Tonnen wurde im Reich der Mitte im September so viel Aluminium produziert wie zuletzt im Juni 2015.

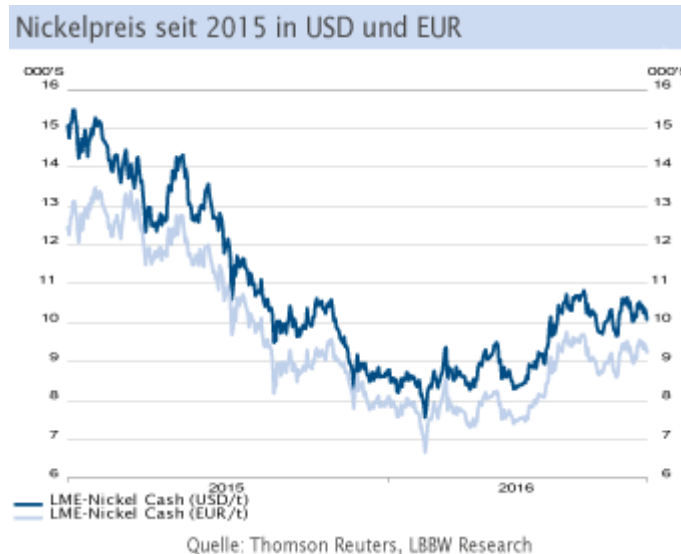
Damit bekommen die Vermutungen Nahrung, wonach die chinesischen Aluminiumhütten ihr Angebot angesichts gestiegener Preise tendenziell wieder hochfahren. An den Märkten reagierte das Leichtmetall mit Preisabschlägen.



Gute Edelstahlkonjunktur sorgt für hohen Nickelverbrauch

Die neuen Zahlen der International Nickel Study Group (INSG) bestätigen die gegenwärtig positive Nachfrage nach dem Legierungsmetall. So ist der Nickelverbrauch in den ersten acht Monaten des laufenden Jahres um 6,1% gestiegen. In China stieg die Nachfrage des insbesondere zur Herstellung von Edelstahl verwendeten Metalls im gleichen Zeitraum um 8%.

Die Produktion von raffiniertem Nickel in China nahm dagegen um 11,9% ab. Insgesamt ergab sich auf dem Nickelmarkt im Zeitraum Januar bis August ein Angebotsdefizit von 47.300 Tonnen bei einem Gesamtmarktvolumen von 1,3 Mio. Tonnen. Angesichts des Rückgangs der globalen Minenproduktion um 6,9% dürfte sich die Angebotsverknappung am Nickelmarkt weiter fortsetzen, was wiederum für tendenziell steigende Preise spricht.



© 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59526--Gute-Edelstahlkonjunktur-sorgt-fuer-hohen-Nickelverbrauch.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](#).