

Christoph Zwermann: Chancen bei Alu, Nickel und Palladium

29.09.2016 | [DAF](#)

Die Opec macht Ernst. Sie begrenzt die Ölförderung. Wahrscheinlich. Doch schon davor war klar: Die Rohstoff-Rallye nimmt Fahrt auf - aber nicht da, wo man es in erster Linie vermutet. Christoph Zwermann von Zwermann Financial sieht Chancen bei? - aber sehen Sie selbst.

Ist bei Gold die Luft raus? Welches Potential haben Aluminium oder Nickel? Warum läuft Kupfer schleppend? Welchen Zusammenhang gibt es hier mit Kreditvergaben in China? Ist Zucker noch günstig? Schwächelt der Dollar? Rein in die Norwegische Krone? Im heutigen Rohstoff-Spezial schaut Christoph Zwermann im Gespräch mit Antje Erhard auf jede Menge Rohstoffe und ihre Potentiale bis Jahresende - Aluminium, Nickel, Zucker - überall winken Chancen. Warum erklärt Christoph Zwermann hier.

Zum DAF-Video: [Videobeitrag ansehen](#)

© DAF Deutsches Anleger Fernsehen AG

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59279--Christoph-Zwermann--Chancen-bei-Alu-Nickel-und-Palladium.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](#).