

## Chemie-Nachhilfe für Trader



Seltene Erden nehmen in unserem täglichen Leben eine immer größere Rolle ein. Sie finden sich in Handys, Energiesparlampen, Windkraftanlagen oder Akkus für Elektroautos. Bereits in den vergangenen zehn Jahren hat sich deswegen die Nachfrage mehr als verdreifacht, Tendenz weiter deutlich steigend. Ein lohnendes Investment.

Wer im Chemie-Unterricht nicht aufgepasst hat und trotzdem erfolgreich in die Metalle der Seltenen Erden investieren will, dem kann mit der neuen, komplett überarbeiteten Auflage des Bestsellers „Seltene Erden“ von Christoph Brüning geholfen werden. Zahlreichen Forschern zufolge wird die Bedeutung dieser Elemente immer weiter zunehmen, da sie für die Kommunikationstechnologien der Dritten Industriellen Revolution unverzichtbar sind. Denn auch wenn diese kostbaren Elemente selten sind, finden sie sich in diversen Geräten: von Fernseher über Autos und Mikrowelle bis hin zu Mobiltelefonen.

Brüning macht das komplexe Thema auch für Laien zugänglich, skizziert die Industrie, die mit den Seltenen Erden arbeitet, geht auf die Rolle Chinas ein und erklärt, wie man von diesen wertvollen Stoffen profitieren kann.

### BIBLIOGRAFISCHE DATEN

Christoph Brüning: **Seltene Erden – der wichtigste Rohstoff des 21. Jahrhunderts.**

Preis: 19,90 € (A: 20,50 €) | ca. 300 Seiten/gebunden mit SU | ISBN: 978-3-86470-131-3 | Kulmbach, September 2013



**Christoph Brüning** ist Gründer der Value Relations GmbH in Frankfurt. Der Chemiker und Rohstoffexperte ist weltweit als Redner und Teilnehmer an Podiumsdiskussionen gefragt.

Mit seinem Unternehmen veranstaltet er auch eigene Messen und Fachtagungen rund um Rohstoffe und die verschiedenen Möglichkeiten, mit ihnen Geld zu verdienen.