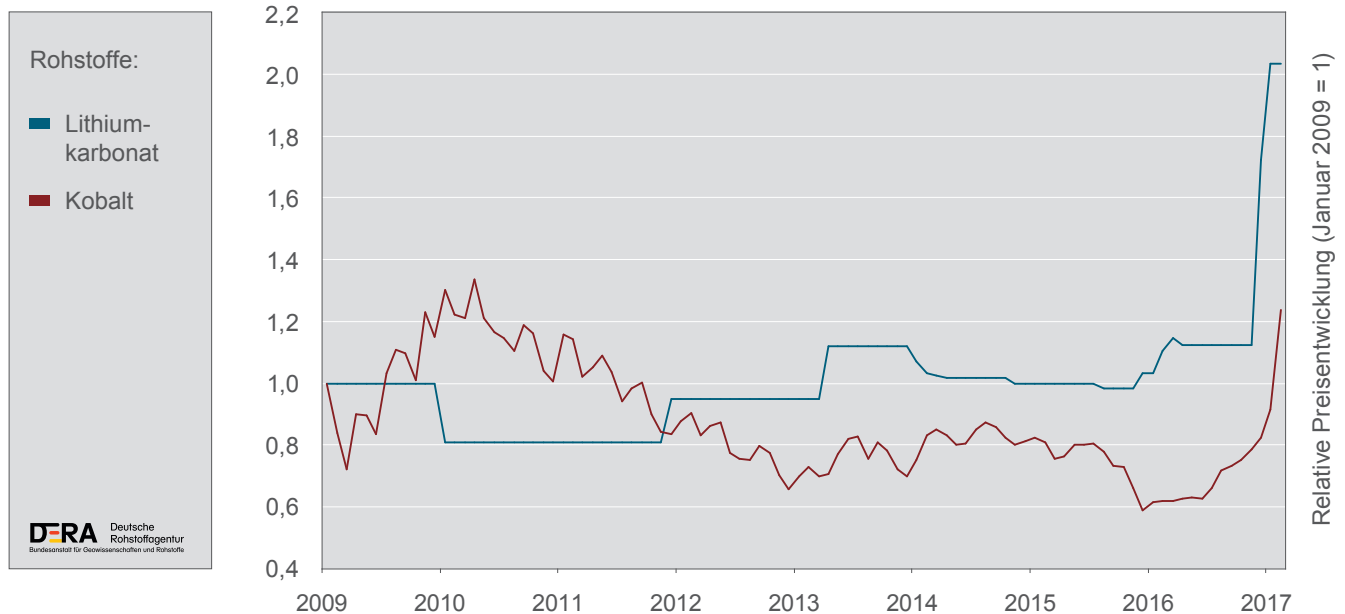


■ Starker Preisanstieg von Kobalt und Lithium



■ E-Mobilität wirkt sich auf Rohstoffnachfrage aus!

Wenngleich die Verkaufszahlen von Elektroautos trotz staatlicher Kaufprämie noch deutlich unter den Erwartungen der Automobilindustrie liegen, so zeigt der Blick auf die gerade haussierenden Preise für Batterierohstoffe die Erwartung der Märkte auf eine stark steigende Nachfrage in der Zukunft.

Nachdem die Preise für Lithiumkarbonat im November 2016 um fast 60 % auf über 11.000 US\$/t im Monatsdurchschnitt gestiegen sind, setzte nun mit Kobalt der nächste Batterierohstoff zum Höhenflug an. Seit Anfang 2017 ist der Preis von Kobalt auf über 47.000 US\$/t gestiegen. Dieser jüngste Preisanstieg markiert nicht nur ein Sieben-Jahres-Hoch bei Kobalt, sondern steht auch für eine Verdoppelung des Preises innerhalb kürzester Zeit. Noch im Juni 2016 stand der Kobaltpreis bei deutlich unter 24.000 US\$/t.

Die aktuelle Preissteigerung bei Lithium und Kobalt zeigt einmal mehr, wie groß die Erwartung auf die Rohstoffnachfrage aus der Elektromobilität ist. Dies führt gerade in relativ kleinen Märkten wie Lithium oder Kobalt zu starken Ausschlägen.

Bei Kobalt spielt auch die angespannte politische Situation eine wichtige Rolle. Seit Jahrzehnten ist die Bergwerksförderung von Kobalt stark auf die DR Kongo konzentriert. Die gegenwärtige politische und wirtschaftliche Destabilisierung des Landes, als mit Abstand wichtigster Kobaltproduzent, trägt mit zu der Unruhe auf dem Kobaltmarkt bei.

Aufgrund der hohen wirtschaftlichen Bedeutung und der derzeitigen Veränderungen in den Märkten führt die DERA Rohstoffrisikoanalysen zu den Rohstoffen Lithium und Kobalt durch. Ziel dieser Detailstudien ist es, die Wertschöpfungskette der beiden Rohstoffe zu analysieren und damit potenziell kritische Versorgungssituationen zu identifizieren.

Bei Fragen zum Thema Lithium und Kobalt oder anderen mineralischen Rohstoffen wenden Sie sich an unser Kontaktbüro dera@bgr.de.

Weitere Informationen finden Sie auf:

www.deutsche-rohstoffagentur.de