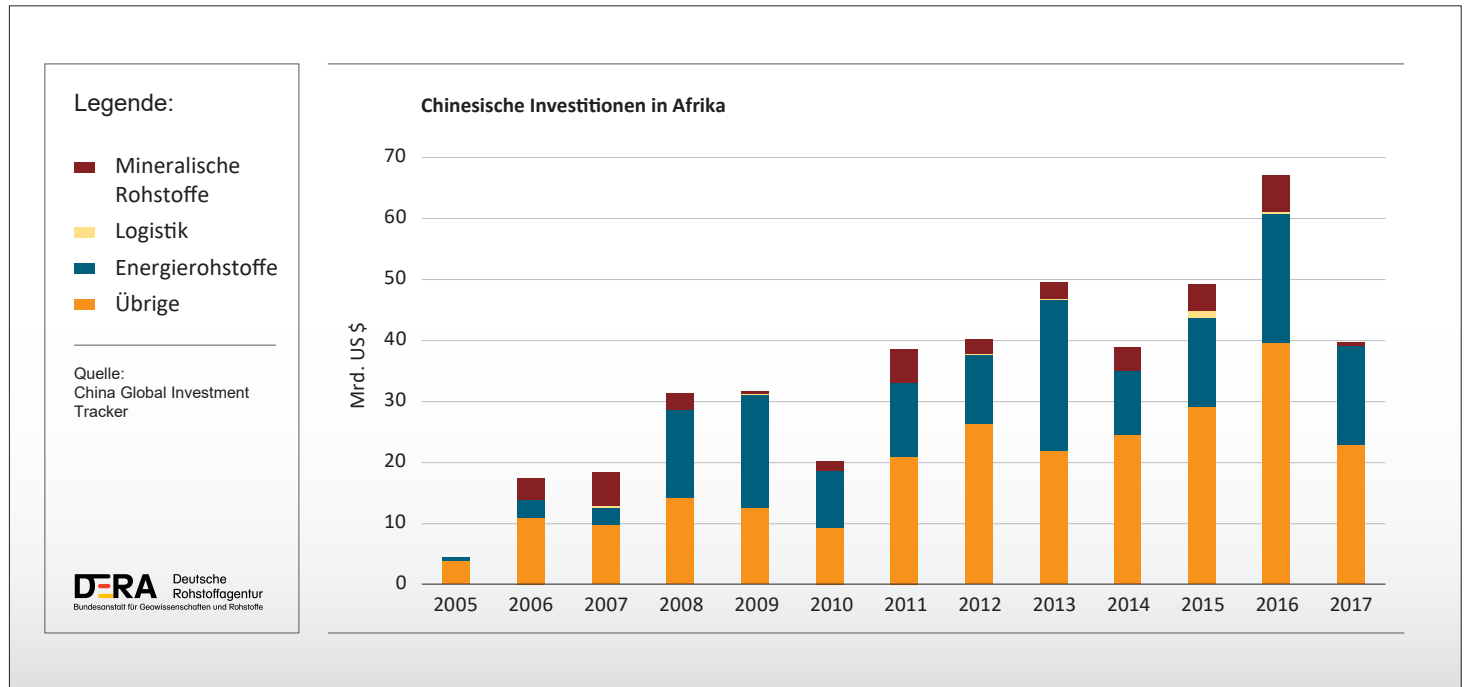


China baut Investitionen auf dem afrikanischen Kontinent aus



Energierohstoffe, Stahl & Kupfer stehen im Fokus chinesischer Rohstoffinvestitionen

China baut seit Jahren seine Investitionen im Ausland deutlich aus. Insbesondere auf dem afrikanischen Kontinent (inkl. der arabischen Halbinsel) treibt China sein Engagement kontinuierlich voran. Rund 60 Milliarden US\$ sollen dabei in den kommenden drei Jahren in die afrikanischen Länder investiert werden. Damit wird Chinas Bedeutung für den afrikanischen Kontinent noch weiter zunehmen.

Bereits seit dem Anfang der 2000er Jahre baut China seine Investitionen in Afrika aus. Dabei erstreckt sich der Fokus auf nahezu alle Marktbereiche – von Infrastruktur und Transport über Landwirtschaft, Gesundheit, Finanzen und Chemie. Ein wesentlicher Bereich stellt der Rohstoffsektor dar. Durch Investitionen in zahlreiche Rohstoffprojekte sichert sich China die Versorgung seiner aufsteigenden Wirtschaft.

Der größte Einzelsektor chinesischer Investitionen in Afrika stellt mit durchschnittlich 36 % aller Investitionen zwischen 2005 – 2017 der Energiebereich dar (Erdöl, Erdgas und Kohle). Investitionen in mineralische Rohstoffe machen im Durchschnitt 9 % aller Investitionen aus. Hier investiert China vor allem in Stahl- und Kupferprojekte. Aber auch durch Beteiligungen an Liegenschaften und Investitionen in die Infrastruktur

und den Anlagenbau sichert sich China den Zugang zu wichtigen Rohstoffen.

Eine der größten chinesischen Einzelinvestitionen im Bereich der mineralischen Rohstoffe wurde in der Demokratischen Republik Kongo getätigt. Hier erwarb 2016 der chinesische Rohstoffgigant China Molybdenum für 2,65 Mrd. US\$ die Mehrheitsanteile an der Kupfer und Kobaltlagerstätte Tenke Fungurume. Damit sichert sich China nicht nur den Zugriff auf einen Massenrohstoff wie Kupfer, sondern auch auf den strategischen Batterierohstoff Kobalt. Kobalt ist insbesondere als wichtiger Bestandteil von Lithium-Ionen Batterien für die Elektromobilität von Bedeutung.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.deutsche-rohstoffagentur.de