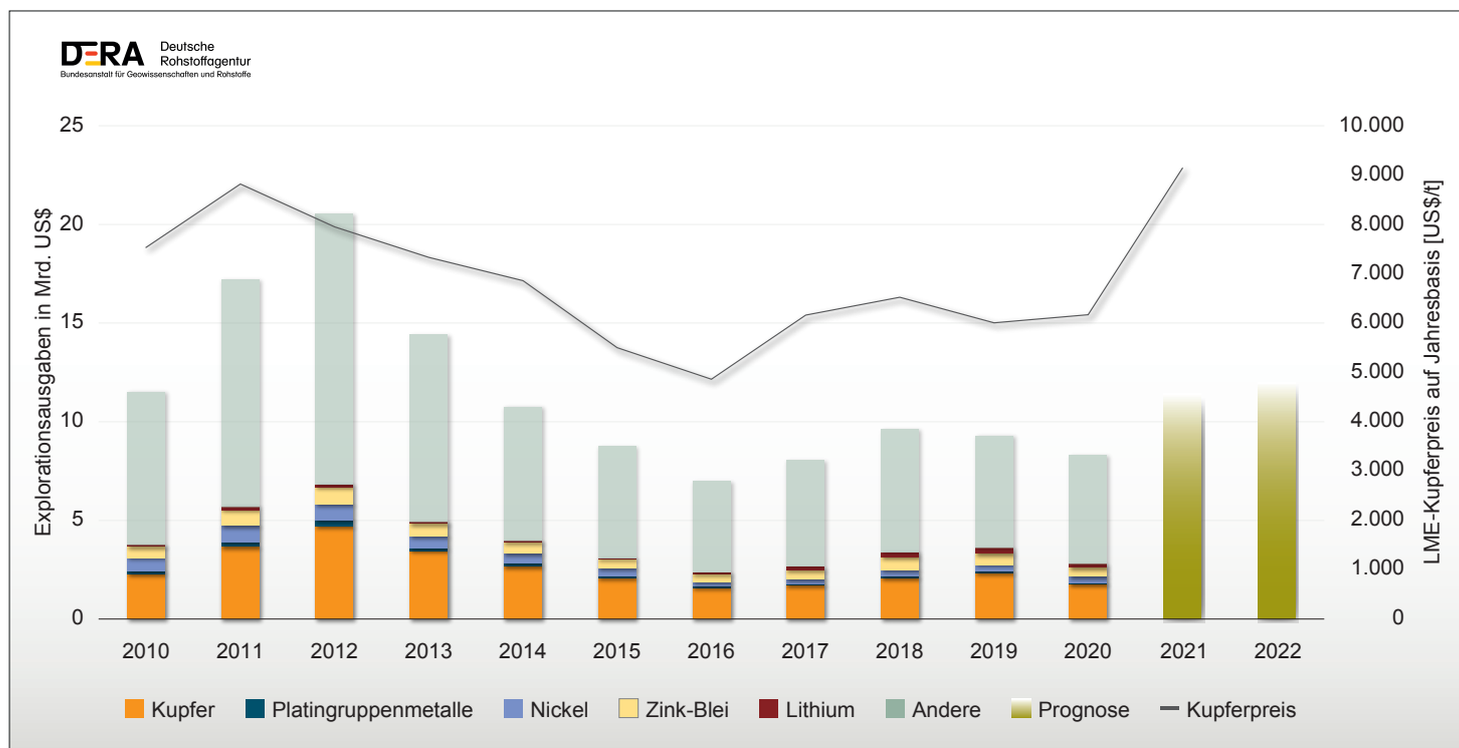


Explorationsausgaben steigen deutlich an



Rohstoff-Preisrallye sorgt für mehr Erkundungen

Mit dem Wiederanstieg der Rohstoffpreise seit dem Frühjahr 2020 sind auch die Ausgaben für die Erkundung neuer Rohstoffvorkommen (Exploration) gestiegen. Nach aktuellen Daten von S&P Global Market Intelligence werden die Explorationsausgaben im Jahr 2021 gegenüber dem Vorjahr um bis zu 35 % steigen. Die Explorationsbudgets entwickeln sich im Allgemeinen mit den Rohstoffpreisen, oft mit einer leichten Verzögerung von rund einem Jahr.

In den Jahren 2017 und 2018 sind die Erkundungsausgaben nach einem Tiefpunkt im Jahr 2016 weltweit deutlich gestiegen. Im darauffolgendem Jahr 2019 sanken die Ausgaben, nachdem durch den US Amerikanischen-Chinesischen Handelsstreits die Rohstoffpreise sanken. Das erste Halbjahr 2020 war vor allem durch die Coronapandemie geprägt, infolge dessen die globalen Explorationstätigkeiten deutlich einbrachen. Im zweiten Halbjahr wurde wieder deutlich mehr in die Exploration investiert, jedoch gab es für das Gesamtjahr 2020 einen deutlichen Rückgang (-11 %) gegenüber dem Vorjahr.

Auch für die kommenden Jahre rechnen Experten mit deutlich höheren Explorationsausgaben infolge gestiegener Rohstoffpreise. Allein in diesem Jahr haben bis

einschließlich Juli die Erkundungsbohrungen gegenüber dem Vorjahreszeitraum deutlich zugenommen. Vor allem für Blei (+750 %), Palladium (+133 %) und Kupfer (+123 %) wurden deutlich mehr Explorationsbohrungen abgeteuft. Aber auch für Lithium (+78 %) und Kobalt (+71 %) stieg die Zahl der Erkundungsbohrungen.

Der vorläufige durchschnittliche Kupferpreis für das Jahr 2021 liegt bei 9.100 US\$/t und damit auf einem Niveau wie zuletzt im Jahr 2011. Im folgendem Jahr 2012 stiegen die Explorationsausgaben für Kupfer um 28 % auf rund 4,7 Mrd. US\$ und markierten damit ein bis heute gültiges Allzeithoch. Doch trotz der gestiegenen Bohraktivität sind wir aktuell von diesen Investitionssummen noch weit entfernt.

Weitere Informationen finden Sie auf:
www.deutsche-rohstoffagentur.de