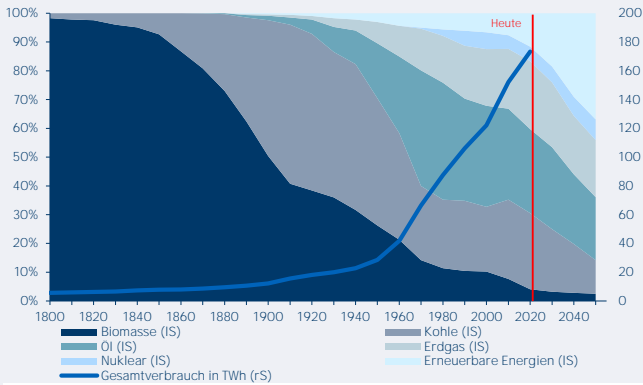
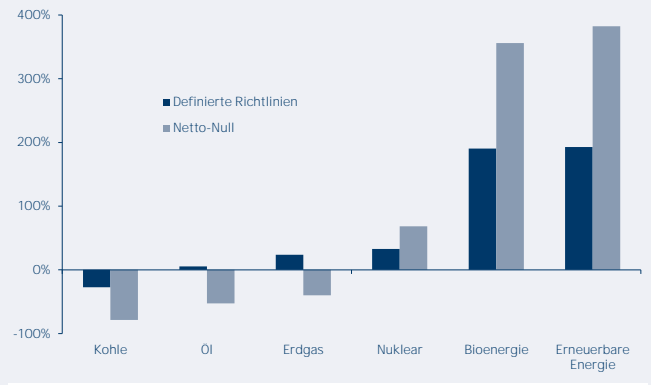


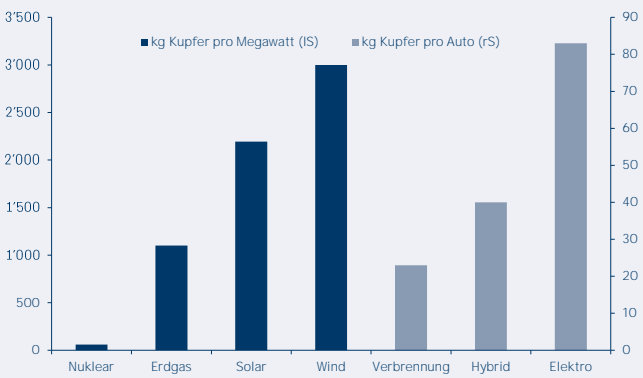
Anteil am weltweiten Energieverbrauch nach Quelle über die Zeit



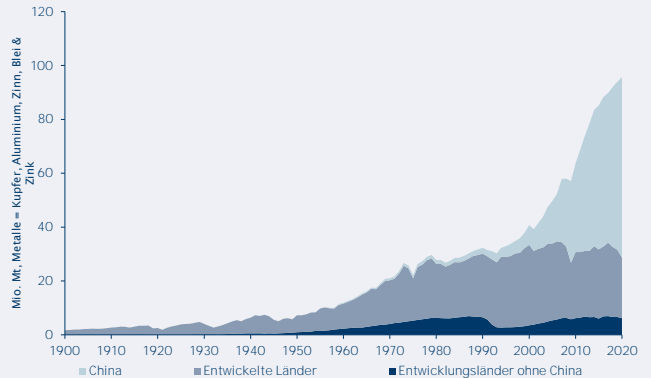
Wachstum der Energienachfrage bis 2050 unter verschiedenen Szenarien nach Brennstoff



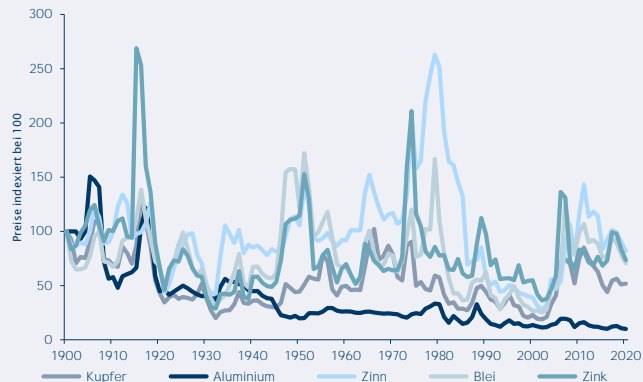
Die Energiewende bringt einen Mehrbedarf an Metallen wie beispielsweise Kupfer mit sich



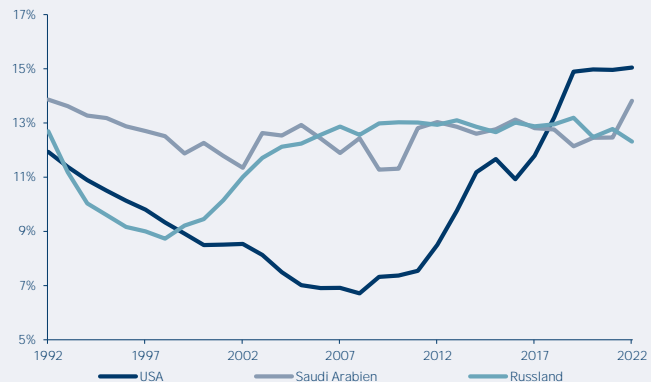
In den vergangenen Jahren dominierte insbesondere China die Nachfrage nach Metallen



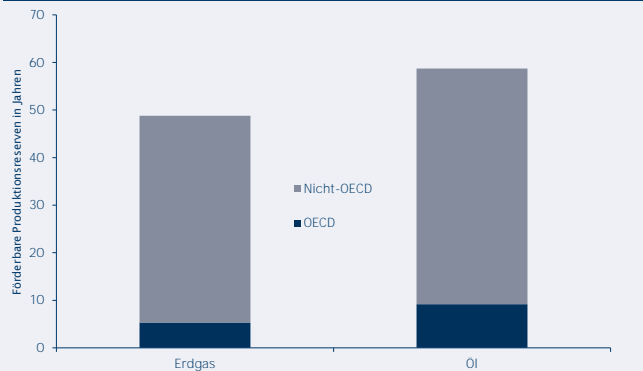
Trotz der stetig gestiegenen Nachfrage fand langfristig kein realer Preisanstieg statt



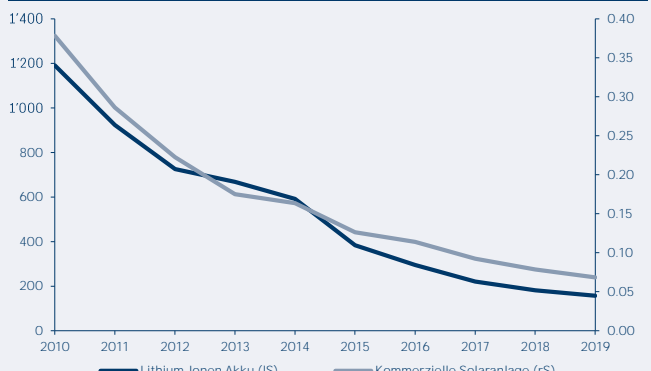
Die drei größten Ölproduzenten beherrschen mehr als 40% der weltweiten Ölproduktion



Die Produktionsreserven für Öl und Erdgas der OECD-Staaten sind vergleichsweise gering



Kosten für Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien und Stromspeicherung in USD/kWh



Diese Unterlagen dienen ausschließlich der Information des Empfängers. Die Publikation beruht auf Informationen, die wir für zuverlässig erachten, jedoch übernehmen wir keine Garantie für deren Richtigkeit bzw. Vollständigkeit. Alle Daten können sich ändern. Kurse und Annahmen sind rein indikativ. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit ist kein Hinweis für künftige Ergebnisse. Der Anlagewert kann sich vergrößern oder auch vermindern, und in manchen Fällen erhält man das investierte Kapital nicht wieder zurück. Die Anlagerisiken variieren zwischen den verschiedenen Anlageinstrumenten. Darüber hinaus unterliegen Anlagen in Fremdwährungen Wechselkursschwankungen. Es wird keine Garantie für die Realisierung der Anlageziele übernommen. Wenn nicht anders erwähnt, beruhen alle Informationen auf den internen Daten der IFS.