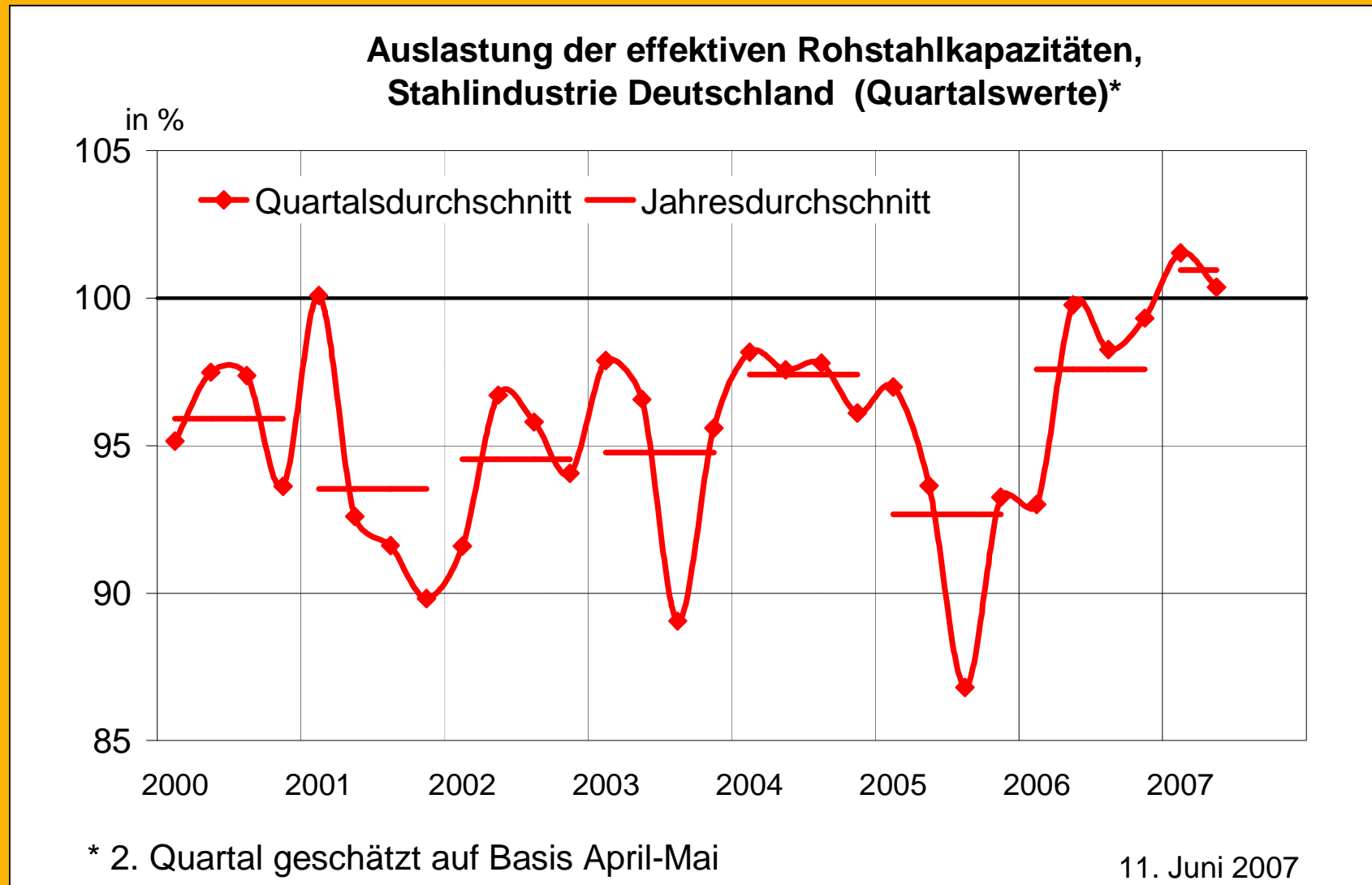


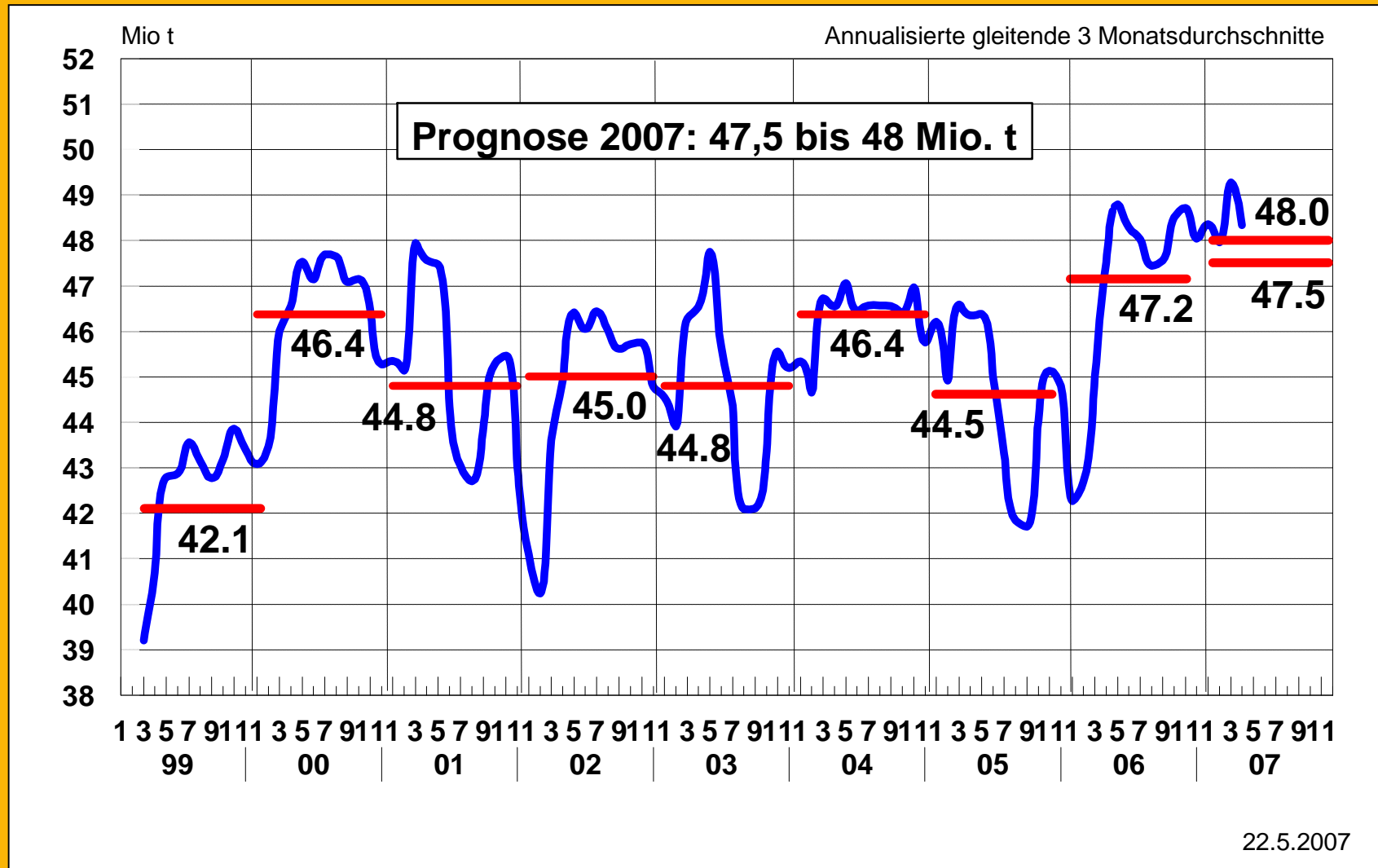


Effektive Rohstahlkapazitäten im ersten Halbjahr 2007 zu mehr als 100% ausgelastet



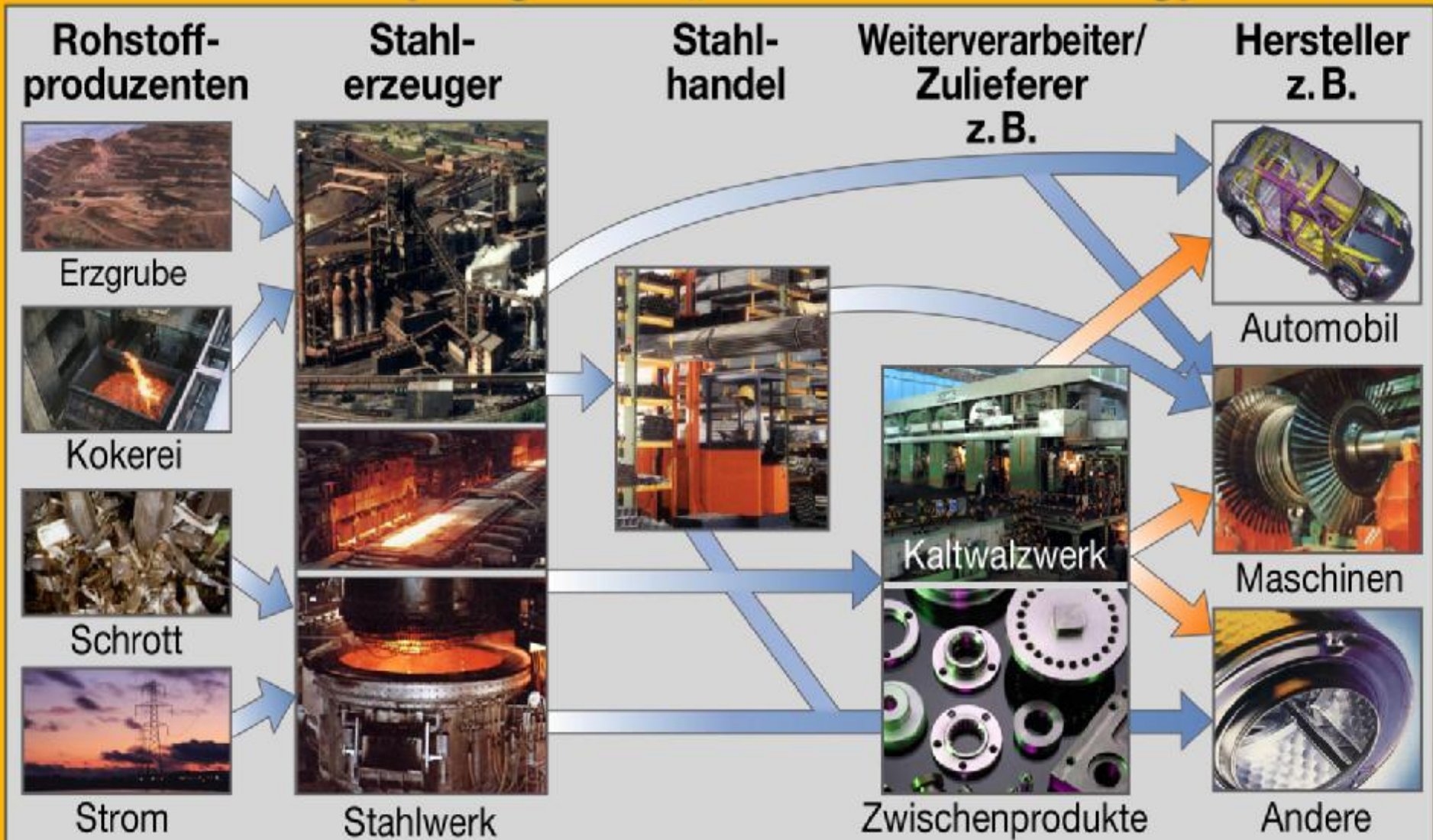


Rohstahlproduktion der Stahlunternehmen am Standort Deutschland





Die Wertschöpfungskette „Stahl“ bis zum Fertigprodukt

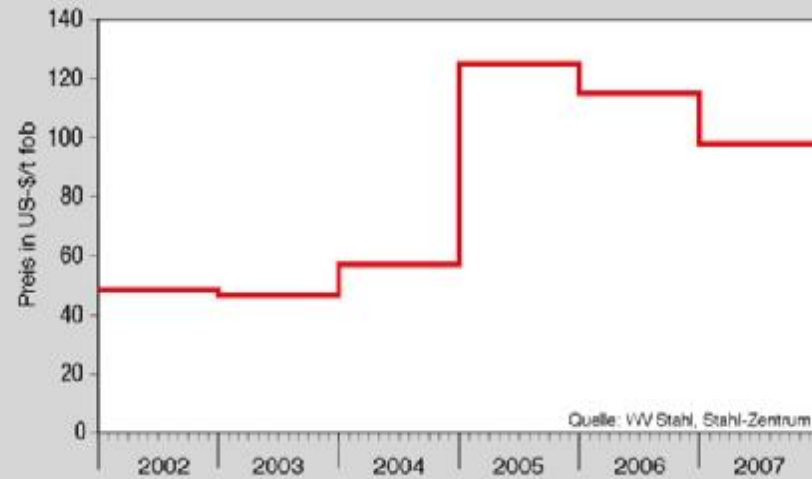


D 2006: Rohstahlproduktion 47,2 Mio. t; Stahlverwendung 39,8 Mio. t; Exportsaldo +3 Mio. t

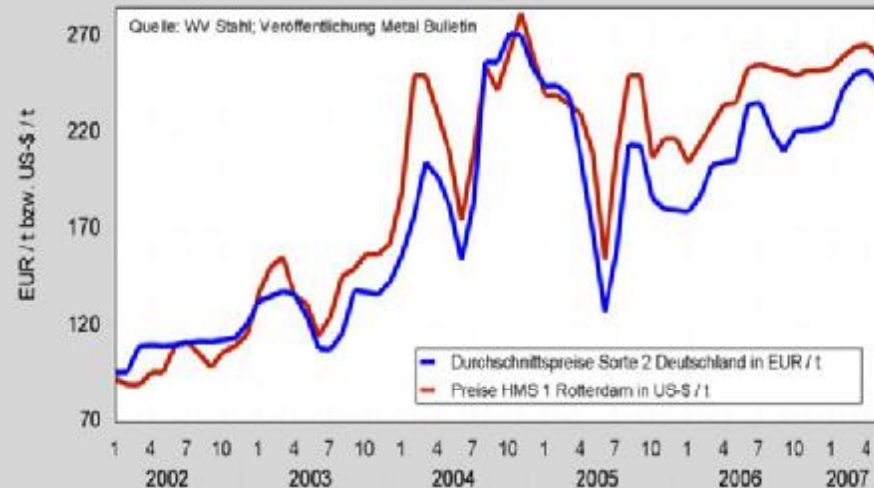


Rohstoff-Preisentwicklung

Preise für Koksrohle



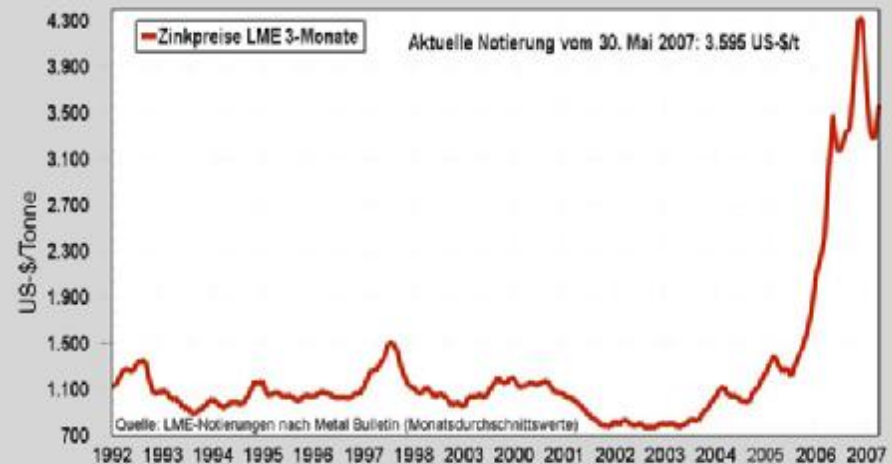
Preise für Stahlschrott



Preise für Nickel

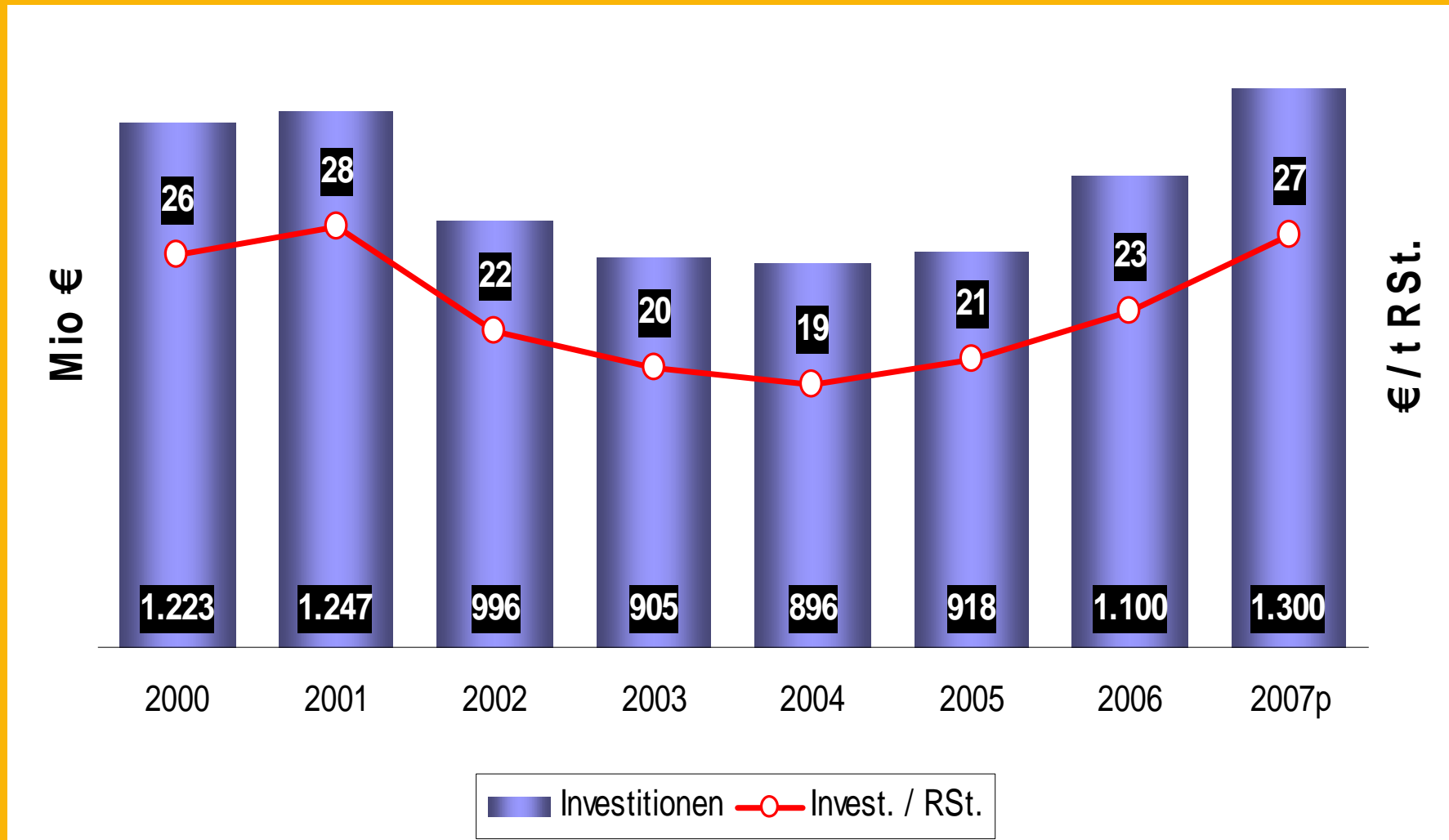


Preise für Zink





Stahlindustrie in Deutschland Investitionen





Energieeffizienz: Energieverbrauch und CO₂-Emissionen der Stahlindustrie in Deutschland sind niedrig

- Senkung fossiler spezifischer Primärenergieverbrauch um 20 % seit 1990
- Verminderter CO₂-Ausstoß im Vergleich 1990/2005
- 10,9 Mio. t CO₂/a
entsprechend 4 Mio. Mittelklasse-Pkws.
(15.000 km/a; 170 g/km CO₂)

