


















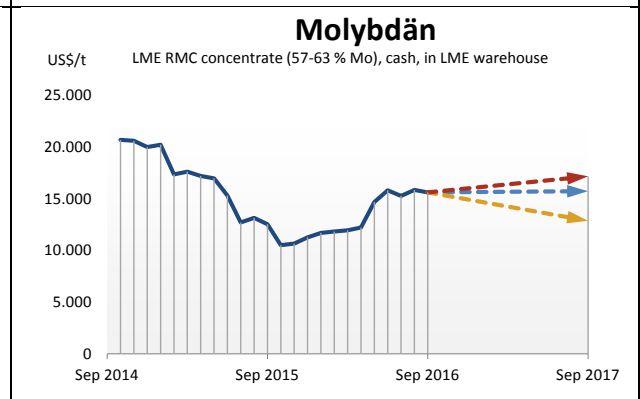
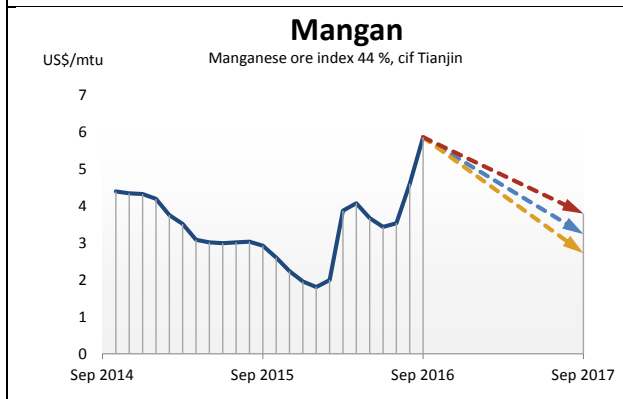
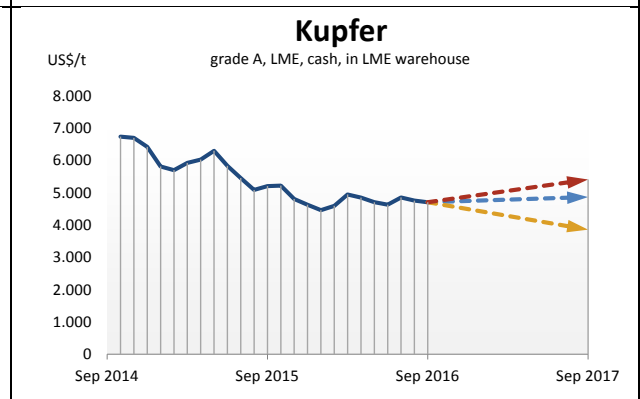
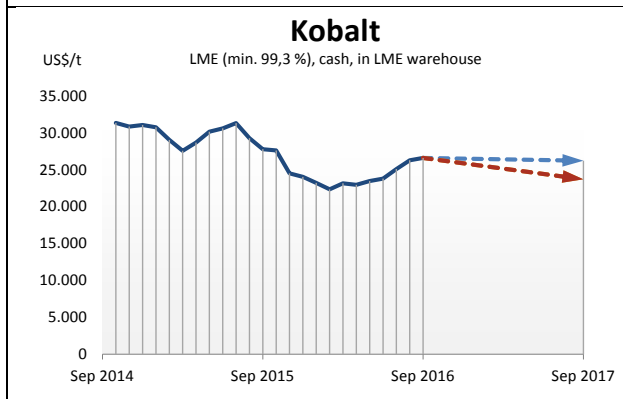
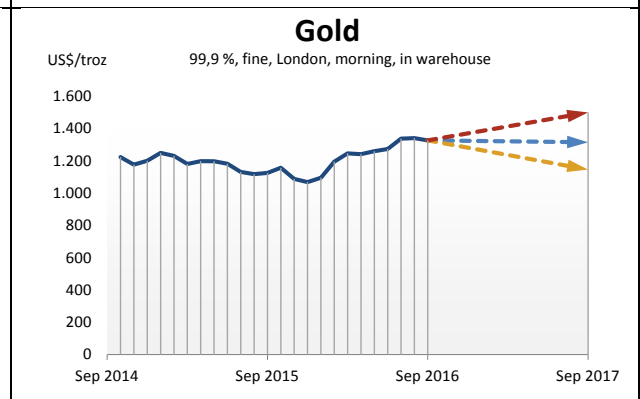
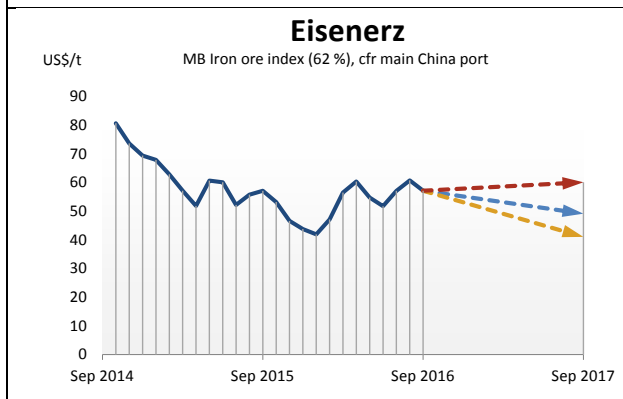
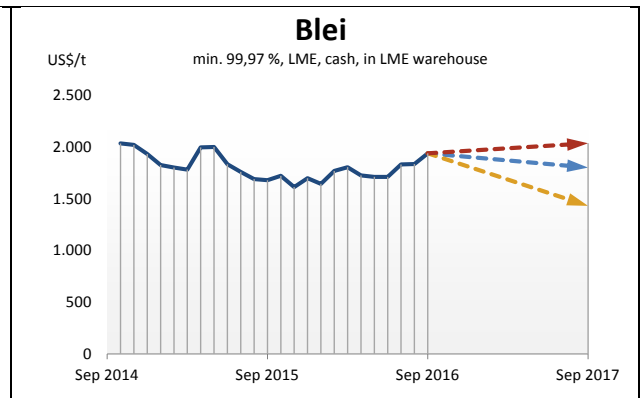
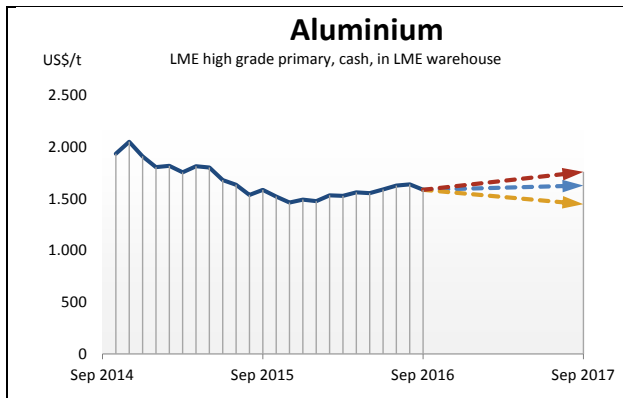


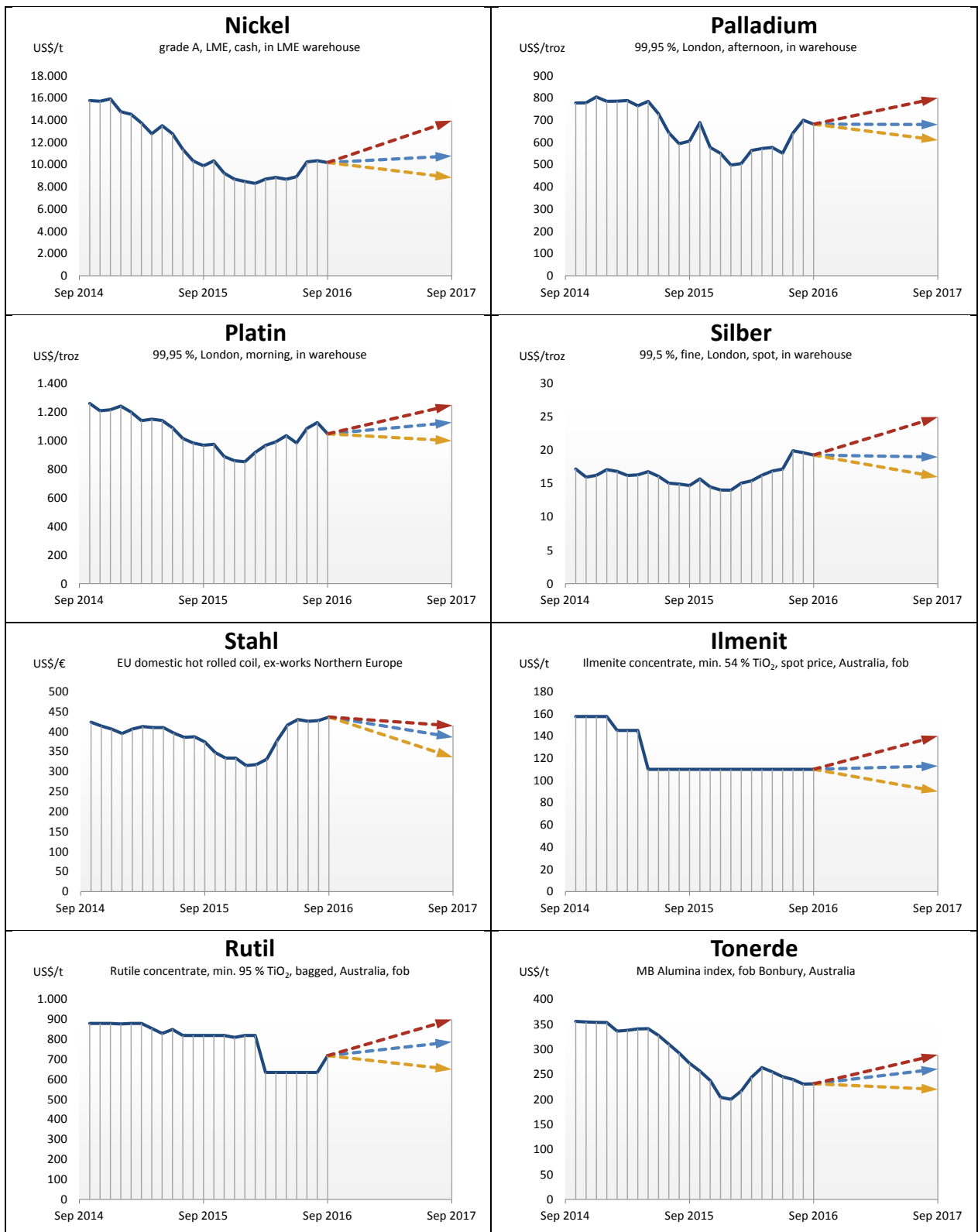
Rohstoff- und Materialkosten spielen gerade im produzierenden Gewerbe eine wichtige Rolle. Entsprechend ist der sichere Bezug von Rohstoffen zu wettbewerbsfähigen Preisen entscheidend für den unternehmerischen Erfolg. Das frühzeitige Erkennen von Preistrends ist vor allem für die strategische Planung und für den Rohstoffeinkauf ein sehr bedeutsames Thema in Unternehmen. Mit dem Preistrendmonitor wird nun die Produktpalette der DERA zum Thema Rohstoffpreise erweitert. Neben der Preisentwicklung der letzten zwei Jahre zeigt der neue Monitor das Trendmaximum und –minimum sowie den Durchschnittswert der prognostizierten Preisentwicklung für zwölf Monate im Voraus. Damit dient der Preistrendmonitor als ein Screening von Preistrends und als Ausgangspunkt um sich detailliert mit den Rohstoffmärkten und relevanten Preisbildungsmechanismen zu beschäftigen.

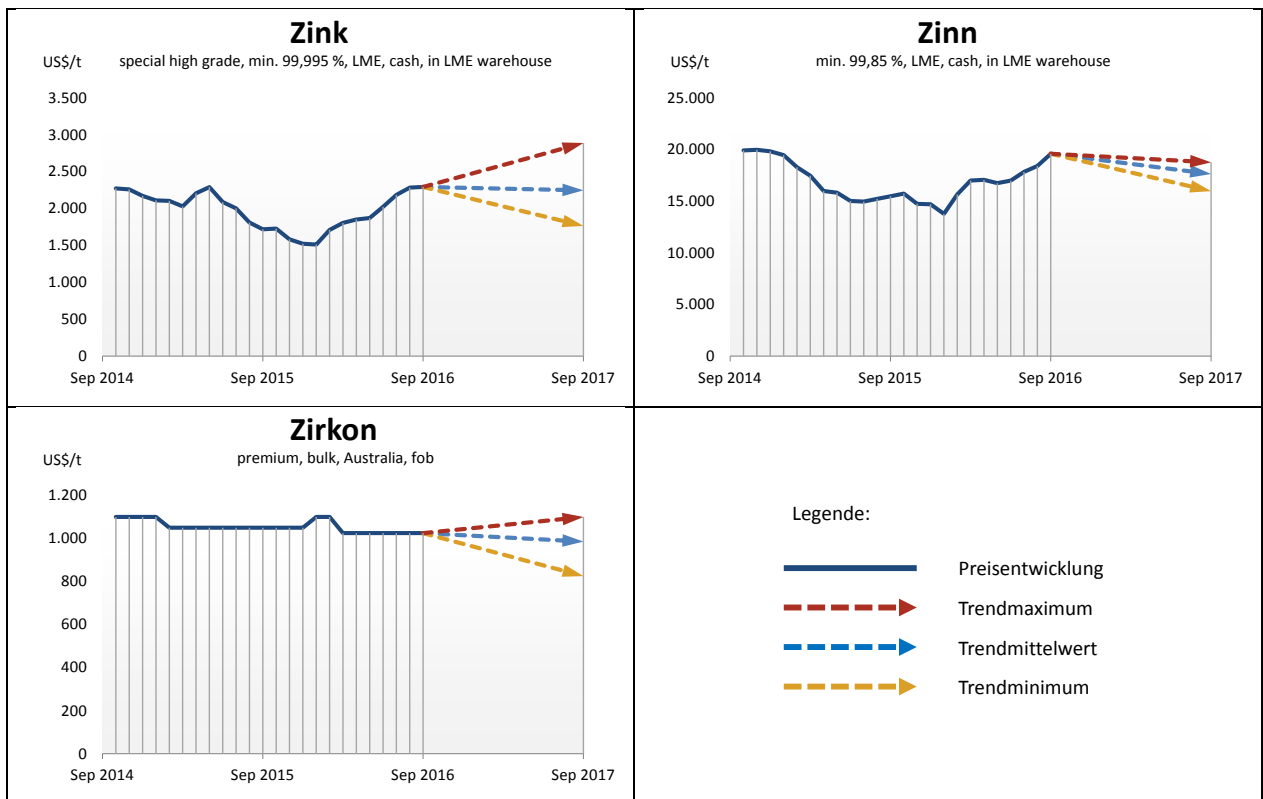
Die Angaben des Preistrendmonitors beruhen auf Daten aus den *Energy & Metals Consensus Forecasts*™ der Consensus Economics Inc. Informationen zur Methodik der Metallpreisausblicke finden Sie auf Seite 4 sowie unter <http://www.consensuseconomics.com>.

Die hier veröffentlichten Inhalte dienen ausschließlich der Information. Die BGR / DERA übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen. Jegliche Verwendung der Inhalte, auch von Auszügen, geschieht auf eigenes Risiko des Nutzers. Die BGR / DERA übernimmt nicht die Verantwortung für eventuell daraus entstehende Verluste oder Kosten.

Rohstoff / Spezifikation	Trend für September 2017
ALUMINIUM: LME, high grade primary, cash, in LME warehouse	
BLEI: LME, min. 99.97 %, cash, in LME warehouse	
EISENERZ: MB Iron ore index (62 %), cfr main China port	
GOLD: 99.9 %, fine, London, morning, in warehouse	
KOBALT: LME, min. 99.3 %, cash, in LME warehouse	
KUPFER: LME, grade A, cash, in LME warehouse	
MANGAN: Manganese Ore Index 44%, cif Tianjin	
MOLYBDÄN: LME RMC concentrate (57-63 % Mo), cash, in LME warehouse	
NICKEL: LME, primary, min. 99.8 %, cash, in LME warehouse	
PALLADIUM: 99.95 %, London, afternoon, in warehouse	
PLATIN: 99.95 %, London, morning, in warehouse	
SILBER: 99,5%, Fine, London, spot, in warehouse	
STAHL: EU domestic hot rolled coil € per tonne ex-works Northern Europe	
TITAN: Ilmenit-Konz., mind. 54 % TiO <sub>2</sub> , spot price, Australien, fob	
TITAN: Rutile concentrate, min. 95 % TiO <sub>2</sub> , bagged, Australia, fob	
TONERDE: MB Alumina Index, fob Bonbury, Australia	
ZINK: LME, special high grade, min. 99.995 %, cash, in LME warehouse	
ZINN: LME, min. 99.85 %, cash, in LME warehouse	
ZIRKON: premium, bulk, Australien, fob	







**Methodik:**

Die Metallpreisausblicke von Consensus Economics sind das Ergebnis einer Umfrage bei über 30 Rohstoffanalysten. Zu diesen gehören: ANZ, Australia Dept of Industry, Barclays Capital, BIPE, BNP Paribas, BoA Merrill Lynch, Capital Economics, China International Capital Corp, CIMB Group, CIBC, Citigroup, Commonwealth Bank, CPM Group, Credit Suisse, Deutsche Bank, Econ Intelligence Unit, Euromonitor International, IHS Economics, HWWI, IHS Global Insight, Investec, JP Morgan, Liberum Capital, Morgan Stanley, Macquarie, Numis Securities, Oxford Economics, Prometeia, RBC Capital Markets, SG Commodity Research, Societe Generale, Scotiabank, UBS, Wilson HTM.

Weitere Informationen zur Methodik und zur Datenerhebung des *Energy & Metals Consensus Forecasts™* finden Sie unter [www.consensuseconomics.com](http://www.consensuseconomics.com).

**Impressum:**

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der  
 Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)  
 Wilhelmstraße 25 – 30, 13593 Berlin  
 Tel.: +49 30 36993 226  
 dera@bgr.de  
[www.deutsche-rohstoffagentur.de](http://www.deutsche-rohstoffagentur.de)

Stand: Oktober 2016