

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend	
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016				
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %		
ALUMINIUM: LME, high grade primary, cash, in LME warehouse	1.747,7 US\$/t 1.798,8 US\$/t	7,6 % 13,7 %						
ALUMINIUM: Neuer Alu-Legierungsschrott (Angel)	128,1 €/100 kg 124,1 €/100 kg	8,0 % –						
ALUMINIUMOXID: Fused, white, 25 kg bags, cif Europe	674,1 €/t 827,5 €/t	11,8 % 17,7 %						
ANDALUSIT: 55-59 % Al ₂ O ₃ , fob European port	390,0 €/t 388,4 €/t	0,0 % 1,8 %						
ANTIMON: Regulus, 99.65 %, free market; max. 50 ppm Se, 100 ppm Bi, in warehouse	7.736,9 US\$/t 9.290,2 US\$/t	12,3 % 16,3 %						
BARYT: Drilling grade, API unground lump, SG 4.20, FOB China	95,0 US\$/t –	0,0 % –						
BLEI: LME, min. 99.97 %, cash, in LME warehouse	2.081,0 US\$/t 1.992,5 US\$/t	12,4 % 15,8 %						
# CHROM: Ferro-Chrome, 6-8 % C, basis 60 % Cr, max. 1.5 % Si, major European destinations	2,5 US\$/kg Cr 2,2 US\$/kg Cr	32,9 % 17,4 %						
# CHROM: Metal, alumo-thermic, min. 99 %, in warehouse	7.550,0 US\$/t 9.116,7 US\$/t	12,3 % 8,0 %						
DIATOMIT: Calcined, filter-aid grade, US, fob plant	652,5 US\$/t 628,5 US\$/t	0,0 % 2,4 %						
EISENERZ: MB Iron ore index (62 %), cfr main China port	69,0 US\$/t 94,7 US\$/t	38,0 % 32,0 %						
EISENERZ: MB Iron ore pellet index (65 %), cfr Qingdao	96,1 US\$/t –	29,8 % –						

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend	
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016				
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %		
ERDÖL: Brent, fob	49,7 US\$/bl	23,9 %						
	83,1 US\$/bl	31,6 %						
ERDÖL: OPEC basket, fob	47,8 US\$/bl	26,1 %						
	80,6 US\$/bl	33,4 %						
ERDÖL: West Texas Intermediate (WTI)	48,8 US\$/bl	23,2 %						
	75,4 US\$/bl	30,6 %						
FLUSSPAT: Acidspar, filtercake, dry basis, China, cif US Gulf Port	267,1 US\$/t	5,3 %						
	412,3 US\$/t	20,6 %						
FLUSSPAT: Acidspar, filtercake, dry basis, South Africa, fob Durban	211,3 US\$/t	13,1 %						
	341,4 US\$/t	10,9 %						
GALLIUM: Min. 99.99 % fob China	123,8 US\$/kg	20,3 %						
	236,5 US\$/kg	15,5 %						
GERMANIUM: Dioxide, min. 99.99 %, MB free market, in warehouse	717,9 US\$/kg	16,3 %						
	1.166,6 US\$/kg	14,9 %						
GOLD: 99.9 %, fine, London, morning, in warehouse	1.259,1 US\$/troz	11,8 %						
	1.350,9 US\$/troz	11,8 %						
GRAPHIT: Crystalline large flake, 94-97 % C, +80 mesh, cif main European port	799,4 US\$/t	1,1 %						
	1.389,8 US\$/t	19,6 %						
INDIUM: Ingots, min. 99.97 %, free market, in warehouse	219,7 US\$/kg	8,5 %						
	498,7 US\$/kg	18,2 %						
KADMIUM: MB free market, min. 99.95 %, in warehouse	1,5 US\$/kg	30,9 %						
	1,6 US\$/kg	25,0 %						
KALISALZ: Standard, bulk, fob Baltic	305,0 US\$/t	0,0 %						
	355,1 US\$/t	18,7 %						

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend				
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016							
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %					
KAOLIN: No 1 paper coating grade, ex-Georgia plant	192,9 US\$/t	0,0 %									↔
	191,0 US\$/t	8,7 %									↗
KOBALT: High grade, min. 99.8 %, MB free market, in warehouse	38,5 US\$/kg	30,9 %									↗
	29,4 US\$/kg	18,0 %									↗
KOBALT: LME, min. 99.3 %, cash, in LME warehouse	35.952,0 US\$/t	23,5 %									↗
	28.090,6 US\$/t	16,3 %									-
KUPFER: Blanker Kupferdrahtschrott (Kabul)	467,6 €/100 kg	17,8 %									↗
	503,6 €/100 kg	-									-
KUPFER: LME, grade A, cash, in LME warehouse	5.298,2 US\$/t	15,6 %									↗
	6.500,9 US\$/t	15,1 %									↗
LITHIUM: Lithium-Carbonate, min. 99-99.5 % Li ₂ CO ₃ , large contracts, USA, delivered continental	9.966,3 US\$/t	42,3 %									↗
	6.662,5 US\$/t	20,9 %									↗
LITHIUM: Spodume concentrate, >7.5 % LiO ₂ , bulk, cif Asia	767,5 US\$/t	0,0 %									↗
	-	-									-
MAGNESIT: Calcined, agricultural, cif Europe	270,0 €/t	0,0 %									↗
	289,8 €/t	4,8 %									↗
MAGNESIT: Dead burned, 97.5 % MgO, lump, China, fob	359,3 US\$/t	13,4 %									↗
	482,5 US\$/t	9,2 %									↗
MAGNESIT: Fused, 98 % MgO, lump, China, fob	823,1 US\$/t	16,4 %									↗
	1.007,0 US\$/t	6,4 %									↗
MAGNESIT: Raw, max. 3,5% SiO ₂ , Greek, fob East Mediterranean	72,5 €/t	0,0 %									↗
	70,8 €/t	1,6 %									↗
MAGNESIUM: min. 99.8 % Mg, fob China main ports	2.261,0 US\$/t	25,8 %									↗
	2.532,4 US\$/t	14,6 %									↗

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend				
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016							
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %					
# MANGAN: 99.7 % electrolytic manganese flakes, MB free market, in warehouse	2.060,4 US\$/t	33,5 %	[Bar chart: 33.5%]								↗
	2.201,5 US\$/t	21,5 %	[Bar chart: 21.5%]								↘
# MANGAN: Ferro-Manganese, basis 78 % Mn (Scale pro rata), standard 7.5 % C, major European destinations	1.001,9 €/t	36,1 %	[Bar chart: 36.1%]								↗
	776,5 €/t	20,9 %	[Bar chart: 20.9%]								↘
MOLYBDÄN: Ferro-Molybdenum, basis min. 65 % Mo, in warehouse Rotterdam	18,4 US\$/kg Mo	20,6 %	[Bar chart: 20.6%]								↗
	23,8 US\$/kg Mo	23,4 %	[Bar chart: 23.4%]								↘
MOLYBDÄN: LME RMC concentrate (57-63 % Mo), cash, in LME warehouse	15.359,1 US\$/t	13,6 %	[Bar chart: 13.6%]								↗
	20.841,0 US\$/t	25,2 %	[Bar chart: 25.2%]								-
MOLYBDÄN: Oxide, drummed, Europe, free market, in warehouse	16,5 US\$/kg Mo	27,0 %	[Bar chart: 27.0%]								↗
	21,1 US\$/kg Mo	28,2 %	[Bar chart: 28.2%]								↘
NICKEL: LME, primary, min. 99.8 %, cash, in LME warehouse	10.145,5 US\$/t	22,0 %	[Bar chart: 22.0%]								↗
	14.168,3 US\$/t	20,3 %	[Bar chart: 20.3%]								↘
NIOB: Concentrate, min. 50 % Nb ₂ O ₅ , min. 5 % Ta ₂ O ₅ , cif China	21,5 US\$/kg	6,7 %	[Bar chart: 6.7%]								↗
	30,7 US\$/kg	12,5 %	[Bar chart: 12.5%]								↘
NIOB: Pentoxide, min. 99.5 % , fob China	27,5 US\$/kg	9,0 %	[Bar chart: 9.0%]								↗
	43,4 US\$/kg	11,1 %	[Bar chart: 11.1%]								↘
PALLADIUM: 99.95 %, London, afternoon, in warehouse	709,4 US\$/troz	19,2 %	[Bar chart: 19.2%]								↗
	694,8 US\$/troz	20,3 %	[Bar chart: 20.3%]								↘
PERLIT: Raw, crushed, graded, big bags, fob Turkey	105,0 US\$/t	0,0 %	[Bar chart: 0.0%]								↗
	100,8 US\$/t	3,6 %	[Bar chart: 3.6%]								↘
PHOSPHAT: Marocco, 70 % bpl, contract, fas Casablanca	104,3 US\$/t	6,3 %	[Bar chart: 6.3%]								↗
	134,8 US\$/t	11,6 %	[Bar chart: 11.6%]								↘
PLATIN: 99.95 %, London, morning, in warehouse	992,7 US\$/troz	18,5 %	[Bar chart: 18.5%]								↗
	1.293,3 US\$/troz	15,7 %	[Bar chart: 15.7%]								↘

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend	
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016				
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %		
QUECKSILBER: Min. 99.99 %, MB free market, in warehouse	1.193,9 US\$/flask	19,8 %						
	2.498,9 US\$/flask	23,1 %						
RHODIUM: Min. 99.9 %, European free market, in warehouse	801,8 US\$/troz	22,5 %						
	1.024,4 US\$/troz	21,8 %						
SELEN: Min. 99.5 %, free market, in warehouse	28,6 US\$/kg	59,0 %						
	59,0 US\$/kg	38,2 %						
SELTENE ERDEN: Cerium (oxide), min. 99 %, fob China	1,6 US\$/kg	9,0 %						
	8,4 US\$/kg	29,6 %						
SELTENE ERDEN: Dysprosium (metal), min. 99 % fob China	260,5 US\$/kg	5,5 %						
	703,9 US\$/kg	25,4 %						
SELTENE ERDEN: Dysprosium (oxide), min. 99 % fob China	183,9 US\$/kg	5,3 %						
	519,2 US\$/kg	24,0 %						
SELTENE ERDEN: Erbium (oxide), min. 99 % , fob China	25,4 US\$/kg	4,6 %						
	71,0 US\$/kg	21,4 %						
SELTENE ERDEN: Europium (oxide), min. 99 % fob China	64,5 US\$/kg	16,0 %						
	964,2 US\$/kg	29,3 %						
SELTENE ERDEN: Lanthanum (oxide), min. 99 %, fob China	2,0 US\$/kg	7,7 %						
	8,8 US\$/kg	28,1 %						
SELTENE ERDEN: Lanthanum (oxide), min. 99,999 %, fob China	3,6 US\$/kg	5,6 %						
	19,4 US\$/kg	23,9 %						
SELTENE ERDEN: Neodymium (metal), min. 99 % fob China	50,0 US\$/kg	6,2 %						
	91,8 US\$/kg	22,5 %						
SELTENE ERDEN: Neodymium (oxide), min. 99 % fob China	39,3 US\$/kg	5,2 %						
	69,6 US\$/kg	23,6 %						

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend	
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016				
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %		
SELTENE ERDEN: Praseodymium (metal), min. 99 %, fob China	73,0 US\$/kg 122,4 US\$/kg	0,9 % 26,8 %						
SELTENE ERDEN: Praseodymium (oxide), min. 99 %, Europe	49,6 US\$/kg –	5,6 % –						
SELTENE ERDEN: Praseodymium (oxide), min. 99 %, fob China	49,0 US\$/kg 88,6 US\$/kg	4,3 % 23,2 %						
SELTENE ERDEN: Samarium (metal), min. 99 % fob China	14,3 US\$/kg 40,9 US\$/kg	2,6 % 26,4 %						
SELTENE ERDEN: Samarium (oxide), min. 99 % fob China	1,9 US\$/kg 16,6 US\$/kg	1,0 % 51,1 %						
SELTENE ERDEN: Scandium (oxide), min. 99.5 %, China	8.976,4 RMB/kg 17.736,2 RMB/kg	7,2 % 11,5 %						
SELTENE ERDEN: Terbium (metal), min. 99 %, fob China	572,6 US\$/kg 1.306,5 US\$/kg	8,0 % 29,4 %						
SELTENE ERDEN: Terbium (oxide), min. 99,9 %, fob China	438,2 US\$/kg 913,6 US\$/kg	10,5 % 28,9 %						
SELTENE ERDEN: Yttrium (metal), min. 99 %, fob China	34,0 US\$/kg 69,8 US\$/kg	2,8 % 29,3 %						
SELTENE ERDEN: Yttrium (oxide), min. 99.999 %, fob China	3,4 US\$/kg 32,4 US\$/kg	7,1 % 40,2 %						
SILBER: 99.5 %, Fine, London, spot, in warehouse	17,9 US\$/troz 21,4 US\$/troz	21,3 % 20,1 %						
# SILIZIUM: Ferro-Silicon, lumpy, basis 75 % Si, (Scale pro rata), major European destinations	1.060,8 €/t 1.088,4 €/t	15,9 % 11,7 %						

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend		
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016					
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %			
SILIZIUM: MB free market, in warehouse	1.780,2 €/t	7,2 %							
	2.056,8 €/t	8,7 %							
STAHL: EU domestic hot rolled coil € per tonne ex-works Northern Europe	503,0 €/t	19,5 %							
	444,2 €/t	15,7 %							
# STEINKOHLE: MCIS steam coal marker price, cif NW Europe	–	–							
	85,7 US\$/t ce	21,8 %							
TANTAL: Concentrate, 30 % Ta ₂ O ₅ , cif China	123,6 US\$/kg Ta ₂ O ₅	12,3 %							
	187,1 US\$/kg Ta ₂ O ₅	17,2 %							
TANTAL: Pentoxide, min. 99,5 %, fob China	176,9 US\$/kg	20,1 %							
	265,9 US\$/kg	15,2 %							
TELLUR: Min. 99.99 %, Europe	45,0 US\$/kg	8,3 %							
	116,2 US\$/kg	28,7 %							
TITAN: Ferro-Titanium, 70 % Ti, max. 4.5 % Al, MB free market	3,8 US\$/kg Ti	23,2 %							
	5,7 US\$/kg Ti	15,6 %							
TITAN: Ilmenit concentrate, min. 54 % TiO ₂ , bulk, Australia, fob	118,3 US\$/t	38,8 %							
	199,9 US\$/t	26,7 %							
TITAN: Oxide, pigment, bulk volume, cif Northern Europe	2.179,5 €/t	19,6 %							
	2.735,3 €/t	11,4 %							
TITAN: Rutile concentrate, min. 95 % TiO ₂ , bagged, Australia, fob	749,5 US\$/t	13,3 %							
	1.336,7 US\$/t	36,6 %							
VANADIUM: Ferro-Vanadium, basis min. 78 %, free delivered duty paid, consumer plant, 1st grade Western Europe	22,6 US\$/kg V	22,1 %							
	23,1 US\$/kg V	23,4 %							
VANADIUM: Pentoxide, min. 98 % V ₂ O ₅ , cif Europa	10,2 US\$/kg V ₂ O ₅	26,3 %							
	10,7 US\$/kg V ₂ O ₅	25,6 %							

Rohstoff / Spezifikation	Durchschnittspreis Jun 2016 – Mai 2017 Jan 2012 – Dez 2016	Volatilität					Trend					
		Jun 2016 – Mai 2017		Jan 2012 – Dez 2016								
		10 %	30 %	50 %	70 %	90 %						
VERMIKULIT: Bulk, South Africa, fob Antwerpen	460,0 US\$/t –	0,0 % –										→
WISMUT: Metal, 99.99 %, MB free market, 1t lots, in warehouse	10,2 US\$/kg 17,9 US\$/kg	9,3 % 17,5 %										→
WOLFRAM: APT, European free market	201,5 US\$/mtu WO ₃ 305,5 US\$/mtu WO ₃	16,1 % 17,3 %										→
WOLFRAM: Concentrate, min. 65 % WO ₃ , China	73.788,6 RMB/t 100.558,2 RMB/t	16,4 % 19,8 %										→
WOLFRAM: Ferro-Tungsten, basis min. 75 % W, in warehouse	25,5 US\$/kg W 37,9 US\$/kg W	9,4 % 15,1 %										→
ZINK: LME, special high grade, min. 99.995 %, cash, in LME warehouse	2.491,6 US\$/t 2.008,4 US\$/t	15,5 % 16,7 %										→
ZINN: LME, min. 99.85 %, cash, in LME warehouse	19.643,3 US\$/t 19.872,1 US\$/t	11,4 % 18,1 %										→
ZIRKON: Standard, bulk shipments, fob Australia	975,0 US\$/t 1.363,1 US\$/t	0,0 % 20,2 %										→

Quellen: Metal Bulletin, Industrial Minerals, Asian Metal, OPEC, US Energy Information Administration (EIA), Verein Deutscher Kohlenimporteure e.V., Verband Deutscher Metallhändler e.V. (VDM); alle Angaben ohne Gewähr

Trend: Änderung zur jeweiligen Vorperiode, (Mai 2016 – Apr 2017 bzw. Jan 2011 – Dez 2015)

Die Berechnung der Preisvolatilität erfolgt mittels Standardabweichung der Differenz (Rendite) der logarithmierten Monatsdurchschnittspreise und anschließender Annualisierung.