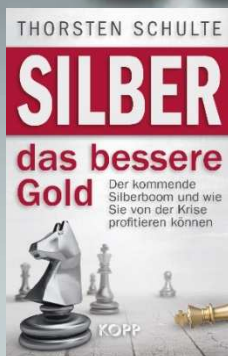


# SILBERJUNGE.



## Chartbuch des Silberjungen Rohstoffmarkt, Währungen, Aktien und Zinsen

Wöchentliches Chartbuch, 26. Juni 2015  
[info@silberjunge.de](mailto:info@silberjunge.de) – Thorsten Schulte

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Rohstoffe: Allgemeiner Rohstoffmarkt	2 - 5
Rohstoffe: Platin, Palladium, WTI-Rohöl, Basismetalle, Agrarrohstoffe	6 - 22
Währungen: Dollarindex, EUR/USD und US-Dollar in Yen	23 - 28
Aktien: S&P500, Dax, Nikkei, Shanghai Composite	29 - 36
Zinsen: US-Staatsanleihen, Bundesanleihen, Risikoprämien	37 - 42

# Rohstoffe: Allgemeiner Rohstoffmarkt

Abb. 1: alter CRB-Rohstoffindex im linearen Tageschart mit den Netto-Kaufpositionen des Managed Money in 18 Rohstoffen (■) und dem Dollarindex (■)



Quelle: Bloomberg

Abb. 2: alter CRB-Rohstoffindex im logarithmischen Tageschart mit den Netto-Kaufpositionen des Managed Money in 18 Rohstoffen (■) und dem Dollarindex (■)



Quelle: Bloomberg



# Rohstoffe: Allgemeiner Rohstoffmarkt

Abb. 1: alter CRB-Rohstoffindex im linearen Tageschart mit Relative Stärke Index (RSI), MACD und Stochastik



Abb. 2: alter CRB-Rohstoffindex im logarithmischen Tageschart mit Relative Stärke Index (RSI), MACD und Stochastik



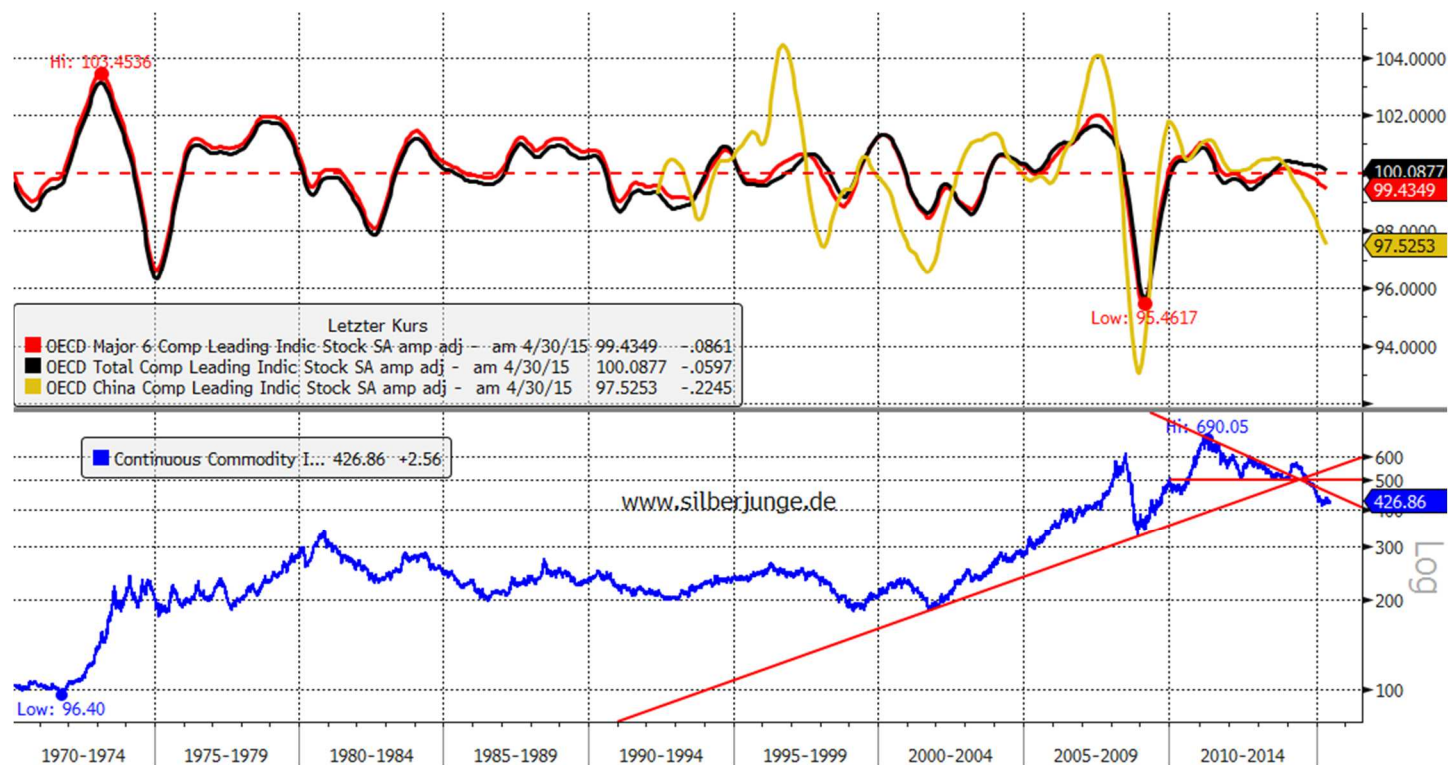
# Rohstoffe: Allgemeiner Rohstoffmarkt

Abb. 1: alter CRB-Rohstoffindex im linearen Tageschart und die Abweichung von der 200-Tage-Durchschnittslinie in Prozent



Quelle: Bloomberg

Abb. 2: alter CRB-Rohstoffindex (■) im logarithmischen Tageschart mit dem OECD-Frühindikator ab 1970 (Werte über 100 = zunehmendes Wachstum) für die 34 Industrieländer/OECD-Mitgliedstaaten (■), China (■) und OECD+BRICS (■) inklusive Brasilien, Russland, Indien, Indonesien, China und Südafrika



Quelle: Bloomberg



# Rohstoffe: Allgemeiner Rohstoffmarkt

Abb. 1: Alle Mitglieder des alten CRB-Rohstoffindex sind in Grün unterlegt und alle Nicht-Mitglieder in Rot! Hier eine Performanceübersicht:

SILBERJUNGE. Stand: 26.06.2015	Bloom- berg- Kürzel	aktuell	Vortag	+/- in %	vor einer Woche	+/- in %	vor einem Monat	+/- in %	Anstieg bis heute in Prozent				Hoch in US- Dollar	Hoch am
									seit 24.10.01	im Hoch 24.10.01	seit 01.01.14	seit 01.01.15		
CCI-Index	CCI	426,86	424,30	0,6	418,32	2,0	421,79	1,2	131,66	275,06	-16,0	-4,6	691,09	20.04.2011
Silber	SILV	15,80	15,86	-0,4	16,11	-1,9	16,70	-5,4	275,36	1082,66	-18,8	0,6	49,79	25.04.2011
Gold	GOLDS	1175,55	1173,25	0,2	1200,27	-2,1	1188,40	-1,1	327,24	598,22	-2,5	-0,8	1921,15	06.09.2011
Platin	PLAT	1084,00	1084,70	-0,1	1084,75	-0,1	1116,50	-2,9	158,40	448,63	-20,8	-10,3	2301,50	04.03.2008
Palladium	PALL	679,65	679,85	0,0	707,95	-4,0	787,15	-13,7	112,39	185,00	-5,1	-14,8	912,00	21.02.2011
Rohöl	CL1	59,63	59,70	-0,1	59,61	0,0	57,68	3,4	167,04	559,52	-39,4	11,9	147,27	11.07.2008
Heizöl	HO1	186,28	186,23	0,0	186,69	-0,2	187,04	-0,4	191,43	542,37	-39,5	0,9	410,60	03.07.2008
Erdgas	NG1	2,77	2,85	-2,8	2,82	-1,6	2,71	2,4	-7,08	429,35	-34,5	-4,1	15,78	13.12.2005
Kupfer	HG1	264,45	262,30	0,8	256,90	2,9	276,75	-4,4	324,82	646,91	-22,1	-6,4	464,95	15.02.2011
Aluminium	LA1	1693,50	1686,75	0,4	1665,00	1,7	1747,75	-3,1	32,59	157,74	-3,9	-7,6	3292,00	14.07.2008
Blei	LL1	1780,50	1776,00	0,3	1776,00	0,3	1980,75	-10,1	263,37	605,71	-19,0	-3,8	3458,00	04.03.2008
Nickel	LN1	12.663	12.734	-0,6	12.680	-0,1	12.773	-0,9	185,77	1106,32	-8,5	-16,1	53452,00	11.05.2007
Zink	LX1	2026,25	2034,25	-0,4	2036,75	-0,5	2228,25	-9,1	165,82	508,10	-0,9	-6,5	4635,25	27.11.2006
Baumwolle	CT1	67,16	64,88	3,5	63,32	6,1	64,33	4,4	130,87	680,34	-20,7	11,4	227,00	07.03.2011
Mais	C 1	385,00	376,50	2,3	353,25	9,0	353,50	8,9	80,01	294,50	-8,8	-3,0	843,75	10.08.2012
Sojabohnen	S 1	1002,00	1000,25	0,2	971,50	3,1	926,00	8,2	116,35	287,53	-23,7	-1,7	1794,75	04.09.2012
Sojabohnenöl	BO1	33,22	33,36	-0,4	32,55	2,1	32,06	3,6	118,98	298,22	6,3	3,9	60,41	11.04.2011
Reis	RR1	9,96	10,05	-0,8	9,72	2,5	9,51	4,7	169,92	568,97	-35,8	-13,3	24,69	24.04.2008
Weizen	W 1	562,25	532,00	5,7	488,50	15,1	488,75	15,0	98,15	370,31	-7,1	-4,7	1334,50	27.02.2008
Kaffee	KC1	131,70	133,35	-1,2	127,15	3,6	125,15	5,2	204,16	607,27	19,0	-20,9	306,25	03.05.2011
Kakao	CC1	3328,00	3274,00	1,6	3270,00	1,8	3118,00	6,7	232,80	282,60	22,8	14,4	3826,00	03.03.2011
Orangensaft	JO1	120,10	120,90	-0,7	120,35	-0,2	116,85	2,8	33,67	152,59	-12,0	-14,2	226,95	23.01.2012
Zucker	SB1	11,67	11,52	1,3	11,12	4,9	11,94	-2,3	69,62	424,42	-28,9	-19,6	36,08	02.02.2011
Lebendrind	LC1	148,40	148,50	-0,1	151,90	-2,3	153,50	-3,3	126,91	162,96	10,3	-10,4	171,98	31.10.2014
Mageres Schw	LH1	75,45	74,65	1,1	75,75	-0,4	84,60	-10,8	58,18	180,71	-11,7	-7,1	133,90	15.07.2014

Quelle: Bloomberg

Abb. 2: In der folgenden Übersicht sind die Hochs und Tiefs der zurückliegenden 52 Wochen und die 200-Tage-Linie aufgeführt sowie die prozentualen Abweichungen davon!

SILBERJUNGE. 26.06.2015	aktuell	in Pro- zent ab 1.1.14	in Pro- zent ab 1.1.15	52- Wochen- Hoch	unter 52- Wochen- Hoch in %	52- Wochen- Tief	über 52- Wochen- Tief in %	200- Tage- Linie	200Tage- Linie +/- in %
CCI-Index	426,86	-16,0	-4,6	552,69	-22,8	407,21	4,8	449,10	-5,0
Silber	15,80	-18,8	0,6	21,58	-26,8	14,29	10,6	16,60	-4,8
Gold	1175,55	-2,5	-0,8	1345,46	-12,6	1131,24	3,9	1205,09	-2,5
Platin	1084,00	-20,8	-10,3	1521,38	-28,7	1058,85	2,4	1190,07	-8,9
Palladium	679,65	-5,1	-14,8	912,00	-25,5	670,00	1,4	779,35	-12,8
Rohöl	59,63	-39,4	11,9	106,81	-44,2	42,03	41,9	62,41	-4,4
Heizöl	186,28	-39,5	0,9	303,76	-38,7	158,90	17,2	205,92	-9,5
Erdgas	2,77	-34,5	-4,1	4,60	-39,7	2,44	13,4	3,19	-13,2
Kupfer	264,45	-22,1	-6,4	327,45	-19,2	241,90	9,3	281,88	-6,2
Aluminium	1693,50	-3,9	-7,6	2104,00	-19,5	1660,00	2,0	1860,23	-9,0
Blei	1780,50	-19,0	-3,8	2293,90	-22,4	1680,00	6,0	1935,02	-8,0
Nickel	12662,50	-8,5	-16,1	19856,00	-36,2	12283,00	3,1	14726,35	-14,0
Zink	2026,25	-0,9	-6,5	2415,50	-16,1	1976,50	2,5	2177,76	-7,0
Baumwolle	67,16	-20,7	11,4	81,41	-17,5	57,05	17,7	63,03	6,6
Mais	385,00	-8,8	-3,0	446,00	-13,7	318,25	21,0	371,09	3,7
Sojabohnen	1002,00	-23,7	-1,7	1448,00	-30,8	904,00	10,8	985,66	1,7
Sojabohnenöl	33,22	6,3	3,9	40,89	-18,8	29,32	13,3	32,19	3,2
Reis	9,96	-35,8	-13,3	15,18	-34,4	9,21	8,1	11,10	-10,3
Weizen	562,25	-7,1	-4,7	677,00	-16,9	460,00	22,2	524,15	7,3
Kaffee	131,70	19,0	-20,9	225,50	-41,6	123,55	6,6	160,85	-18,1
Kakao	3328,00	22,8	14,4	3399,00	-2,1	2669,00	24,7	2974,40	11,9
Orangensaft	120,10	-12,0	-14,2	158,95	-24,4	105,10	14,3	130,60	-8,0
Zucker	11,67	-28,9	-19,6	18,04	-35,3	11,10	5,1	14,15	-17,5
Lebendrind	148,40	10,3	-10,4	171,98	-13,7	146,57	1,2	159,22	-6,8
Mageres Schw	75,45	-11,7	-7,1	133,90	-43,7	57,78	30,6	80,23	-6,0

Quelle: Bloomberg

# Rohstoffe: Platin

Abb. 1: Platin ab 2013 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände im Platinfuture (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant<sup>en</sup> (■), der Commercial<sup>s</sup> (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)



Quelle: Bloomberg

Abb. 2: Platin ab 2001 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände im Platinfuture (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant<sup>en</sup> (■), der Commercial<sup>s</sup> (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)

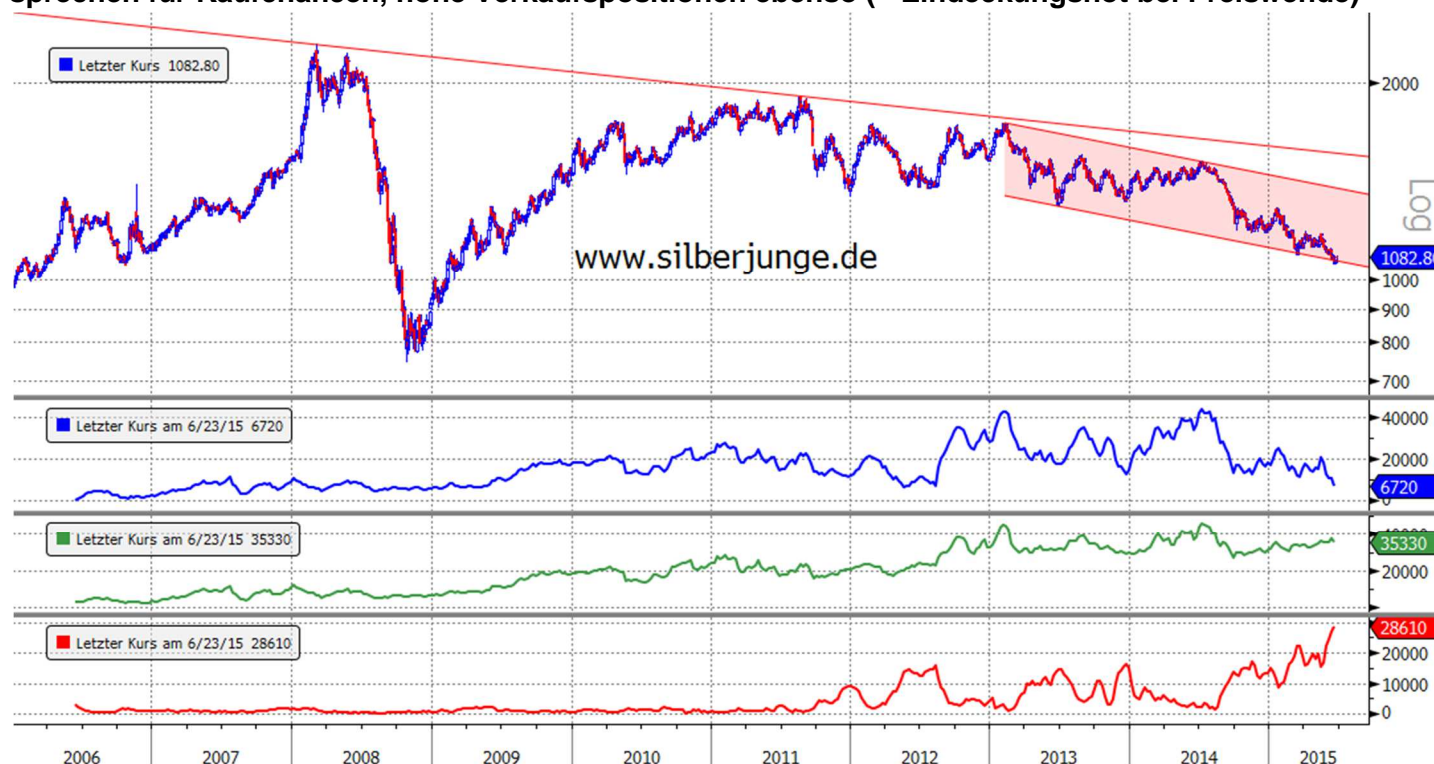


Quelle: Bloomberg

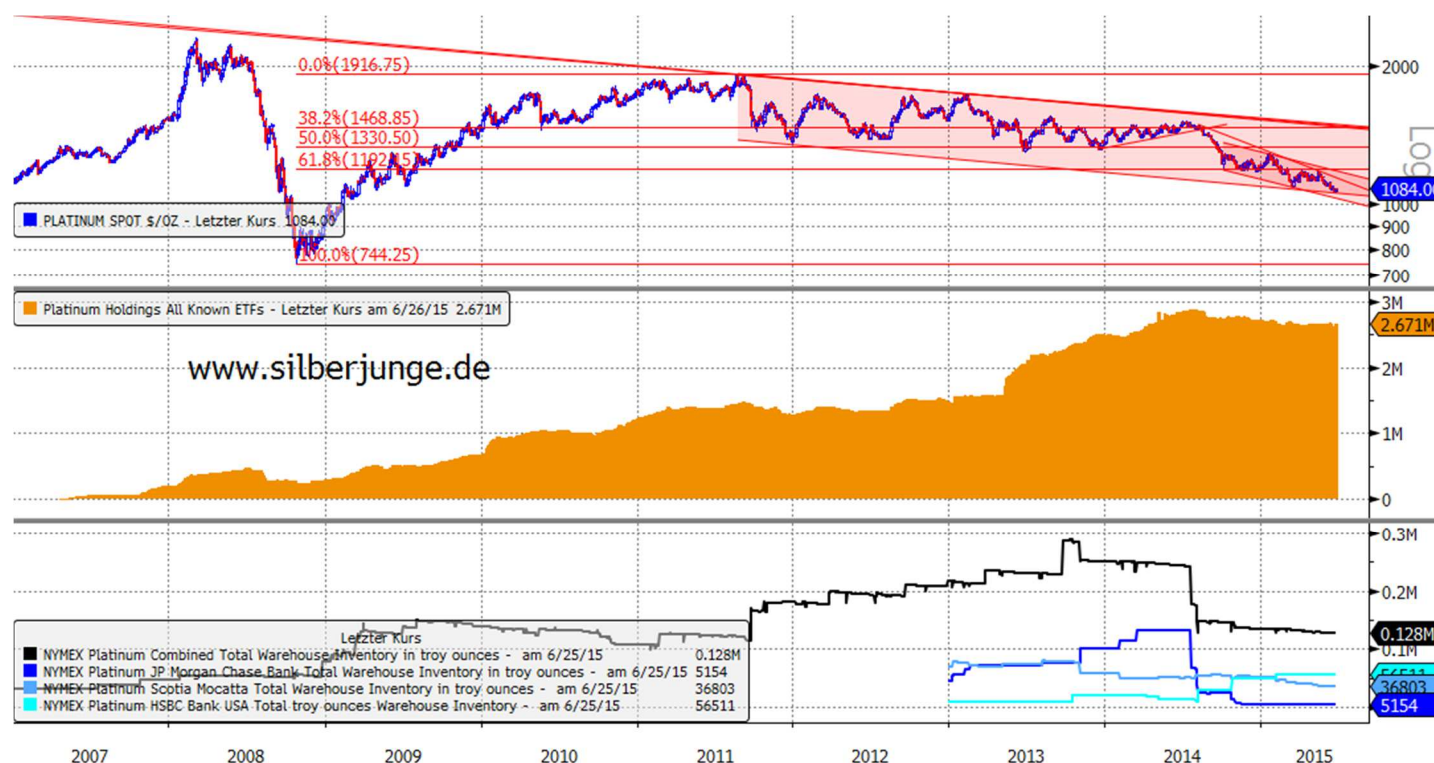


# Rohstoffe: Platin

**Abb. 1: Platin in US\$, Managed Money (Hedgefonds): saldierte Kauf- und Verkaufsposition im Silberfuture (■), Kaufposition (■) und Verkaufsposition (■); Erläuterung: niedrige Netto-Kaufpositionen sprechen für Kaufchancen, hohe Verkaufspositionen ebenso (= Eindeckungsnot bei Preiswende)**



**Abb. 2: Platin in US\$ im logarithmischen Chart oben; darunter die Bestände aller ETFs (börsengehandelte Indexfonds); ganz unten die Lagerbestände an der Comex insgesamt (■), davon JP Morgan Chase (■), Scotia Mocatta (■) und HSBC (■)**



# Rohstoffe: Palladium

**Abb. 1: Palladium ab 2013 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Palladium ab 1995 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)**

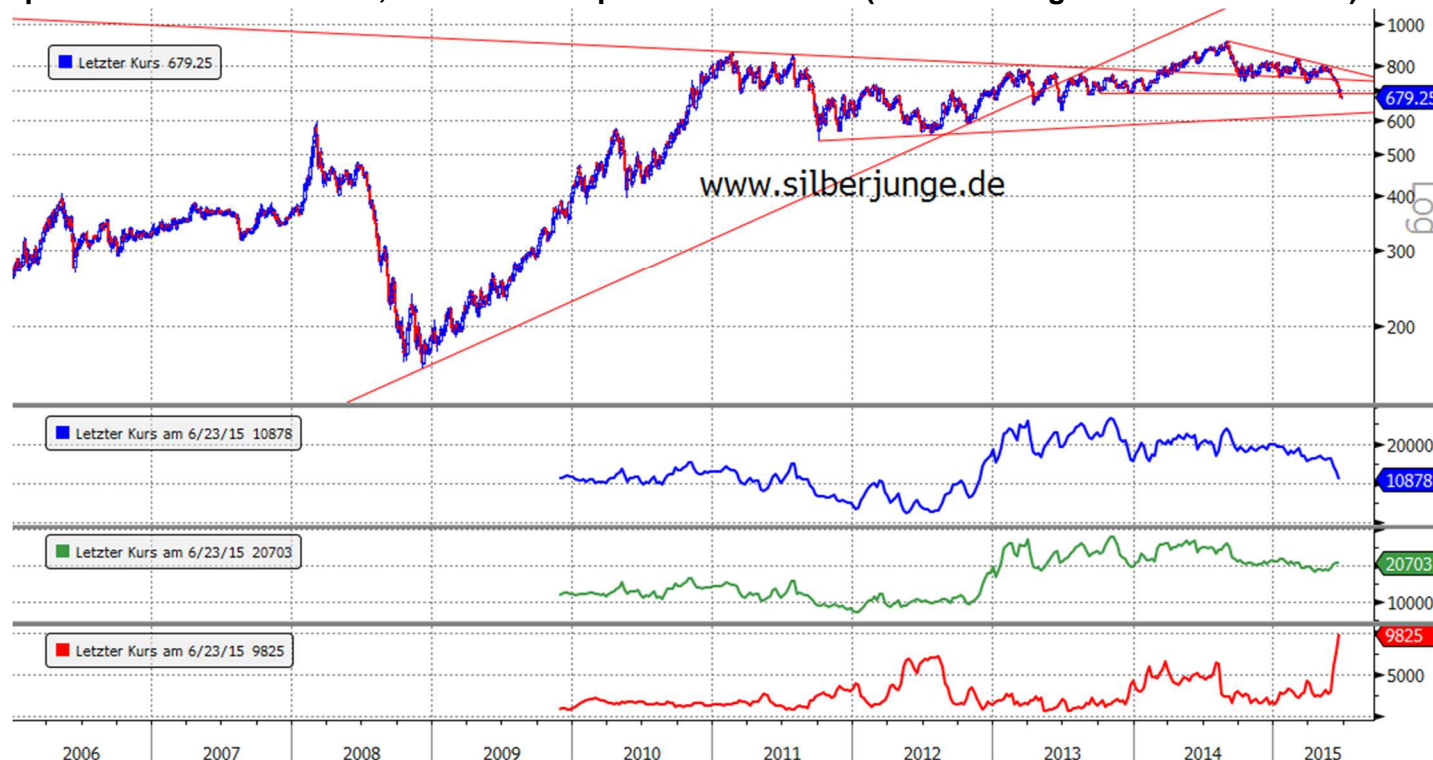


Quelle: Bloomberg

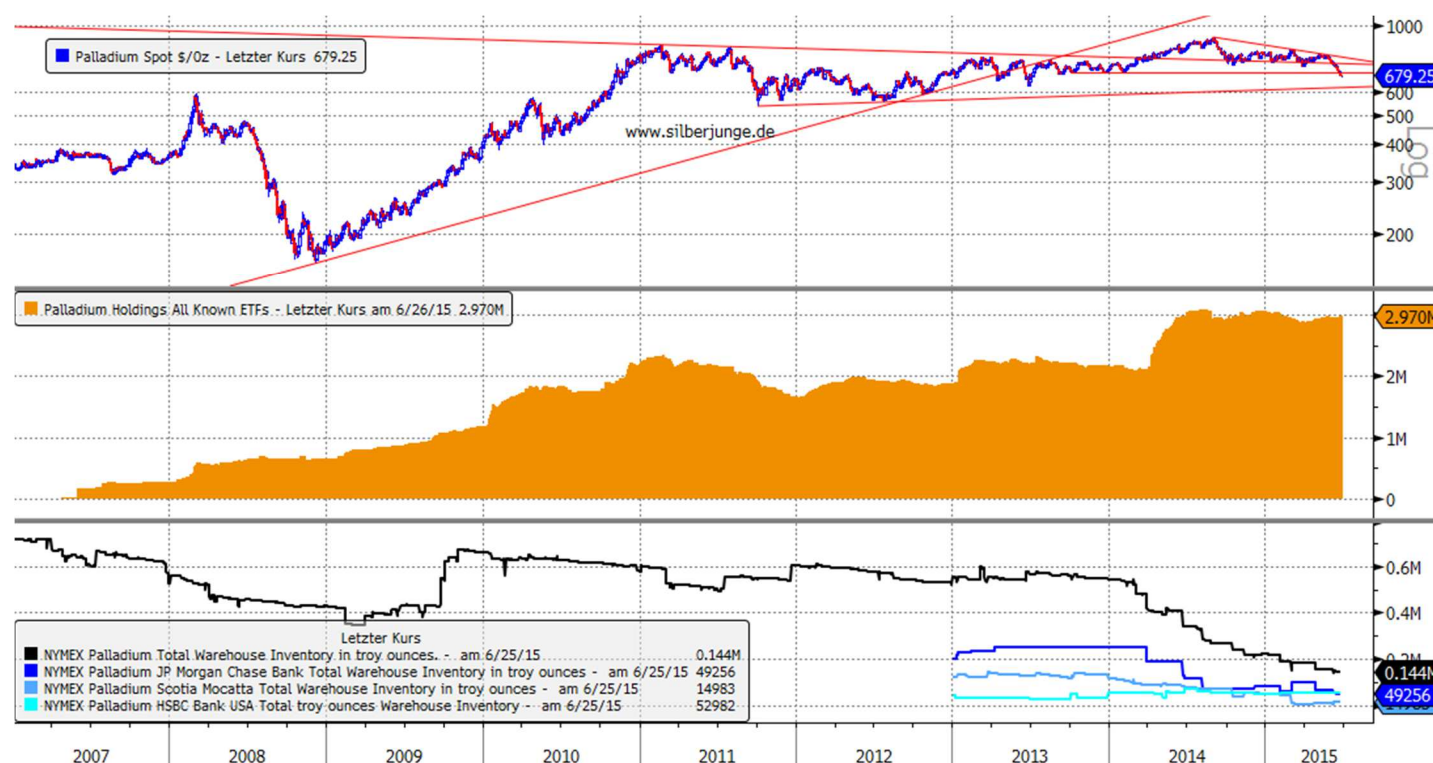


# Rohstoffe: Palladium

**Abb. 1: Palladium in US\$, Managed Money (Hedgefonds): saldierte Kauf- und Verkaufsposition im Silberfuture (■), Kaufposition (■) und Verkaufsposition (■); Erläuterung: niedrige Netto-Kaufpositionen sprechen für Kaufchancen, hohe Verkaufspositionen ebenso (= Eindeckungsnot bei Preiswende)**

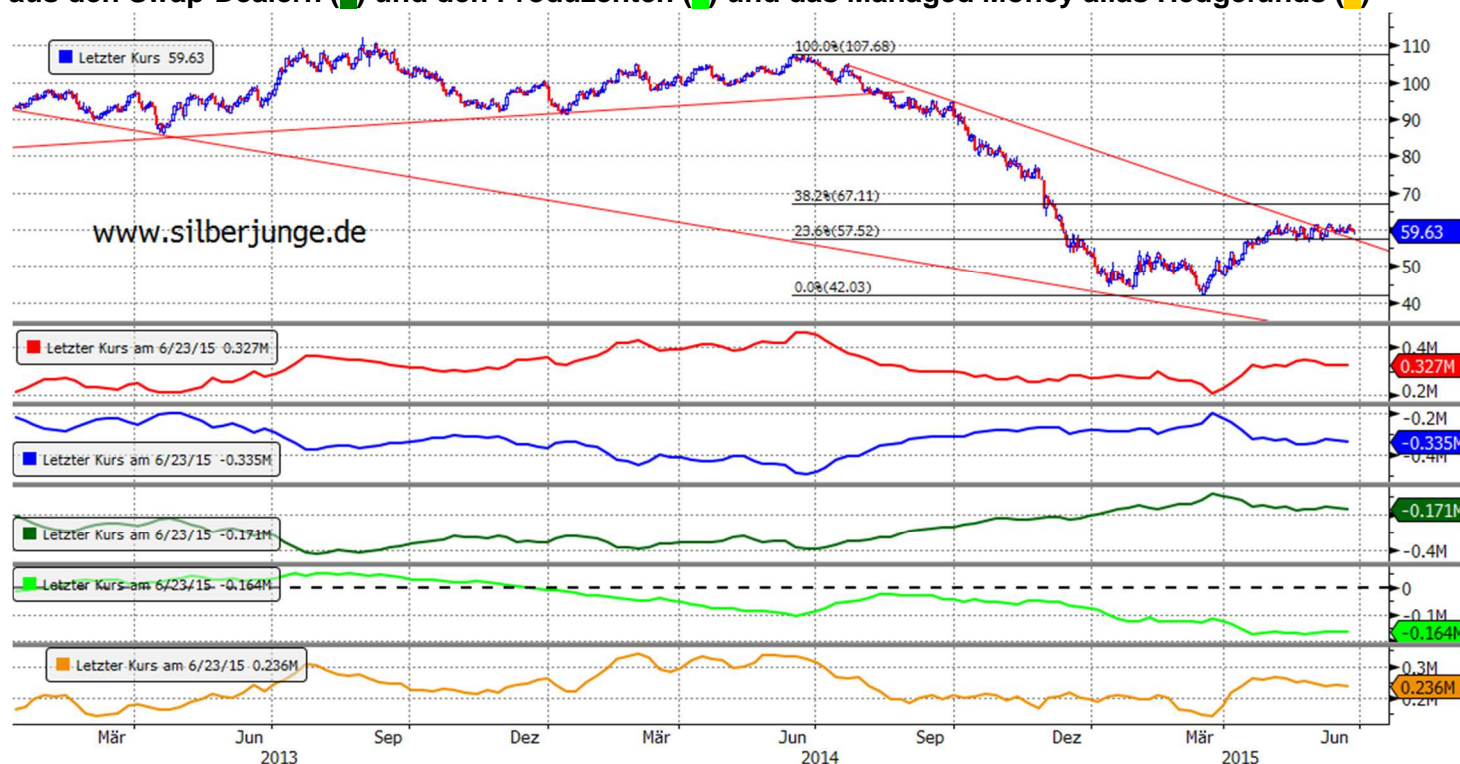


**Abb. 2: Palladium in US\$ im logarithmischen Chart oben; darunter die Bestände aller ETFs (börsengehandelte Indexfonds); ganz unten die Lagerbestände an der Comex insgesamt (■), davon JP Morgan Chase (■), Scotia Mocatta (■) und HSBC (■)**



# Rohstoffe: WTI-Rohöl

**Abb. 1: Rohöl ab 2013 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände im Silberfuture (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Rohöl ab 2001 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände im Silberfuture (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)**



Quelle: Bloomberg



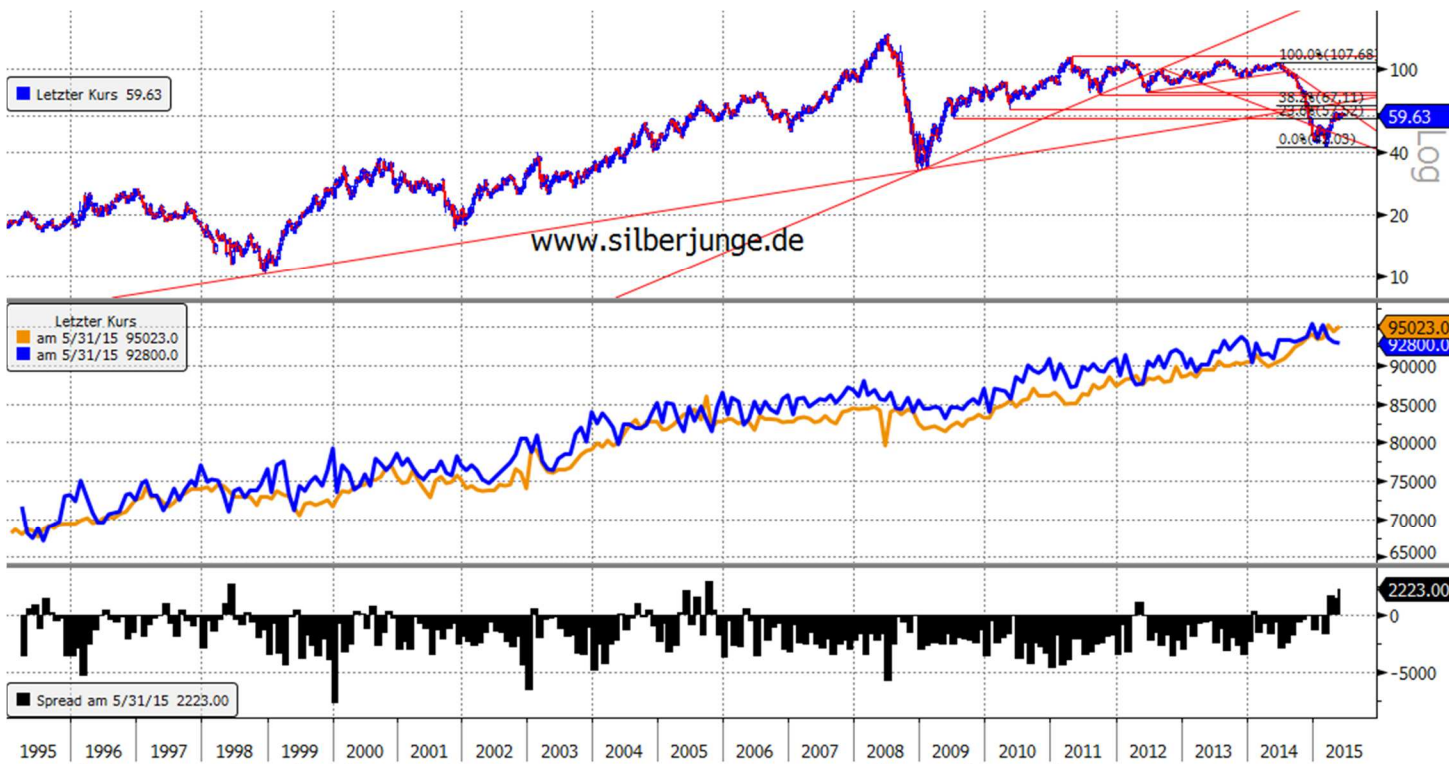
# Rohstoffe: WTI-Rohöl

**Abb. 1: WTI-Rohöl in US\$, Managed Money (Hedgefonds):** saldierte Kauf- und Verkaufsposition im Silberfuture (■), Kaufposition (■) und Verkaufsposition (■); Erläuterung: niedrige Netto-Kaufpositionen sprechen für Kaufchancen, hohe Verkaufspositionen ebenso (= Eindeckungsnot bei Preiswende)



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Rohöl ab 1995 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Ölproduktion (■) und die Ölnachfrage (■) weltweit nach Schätzungen der EIA in Tausend Barrel je Tag, die monatlich veröffentlicht werden; ganz unten der Saldo von Angebot und Nachfrage (+ = Überschuss)**



Quelle: Bloomberg

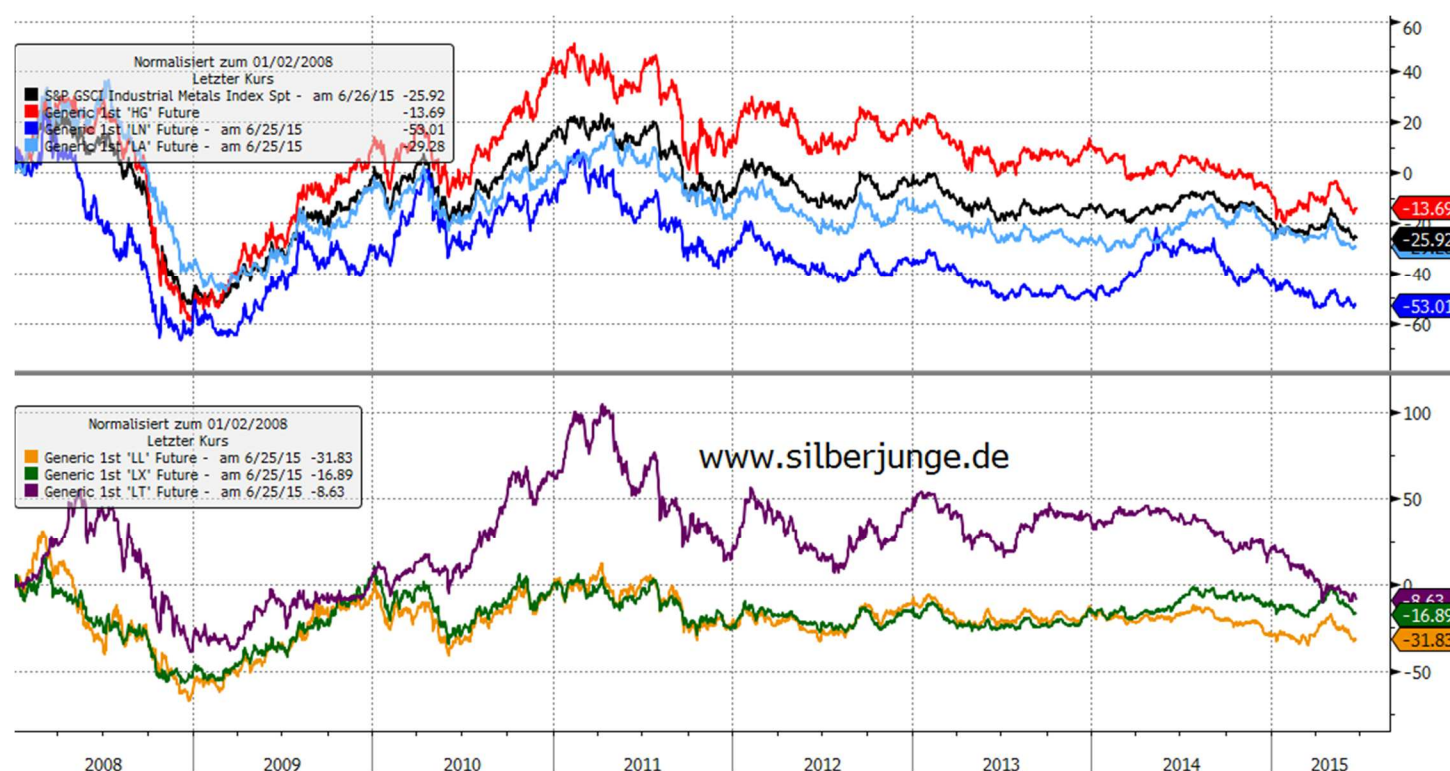
# Basismetalle: Übersicht, Kupfer

**Abb. 1: Der Rohstoffindex GSCI Industrial Metals für Industriemetalle/Basismetalle im linearen Tageschart mit Relative Stärke Index (RSI), MACD und Stochastik**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Die Performance der Industriemetalle im Vergleich (in % ab 2008): Rohstoffindex GSCI Industrial Metals (■), Kupfer (■), Nickel (■), Aluminium (■), Blei (■), Zink (■) und Zinn (■)**

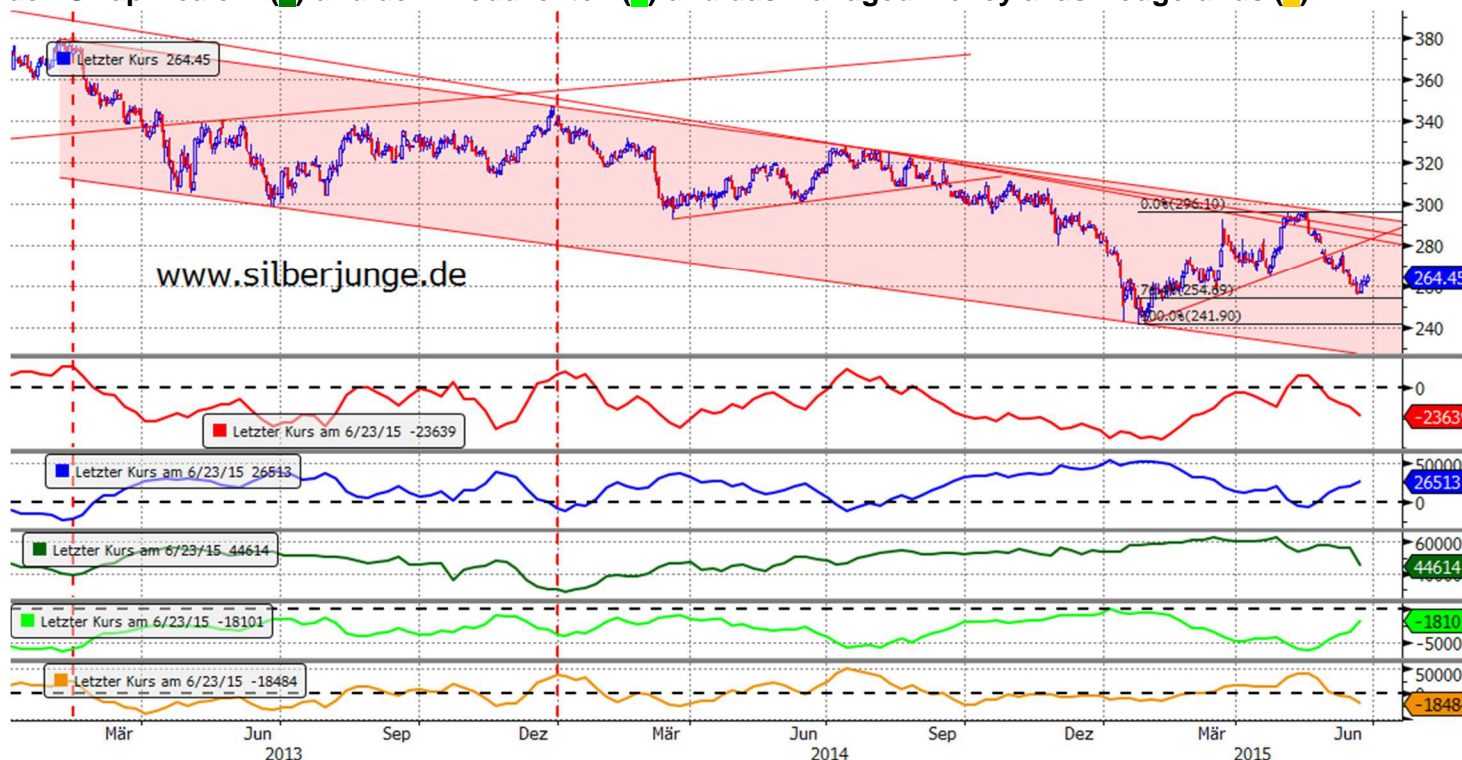


Quelle: Bloomberg



# Basismetalle: Übersicht, Kupfer

**Abb. 1: Kupfer ab 2013 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (red), der Commercials (blue) bestehend aus den Swap-Dealern (green) und den Produzenten (light green) und das Managed Money alias Hedgefonds (orange)**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Kupfer ab 2001 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (red), der Commercials (blue) bestehend aus den Swap-Dealern (green) und den Produzenten (light green) und das Managed Money alias Hedgefonds (orange)**



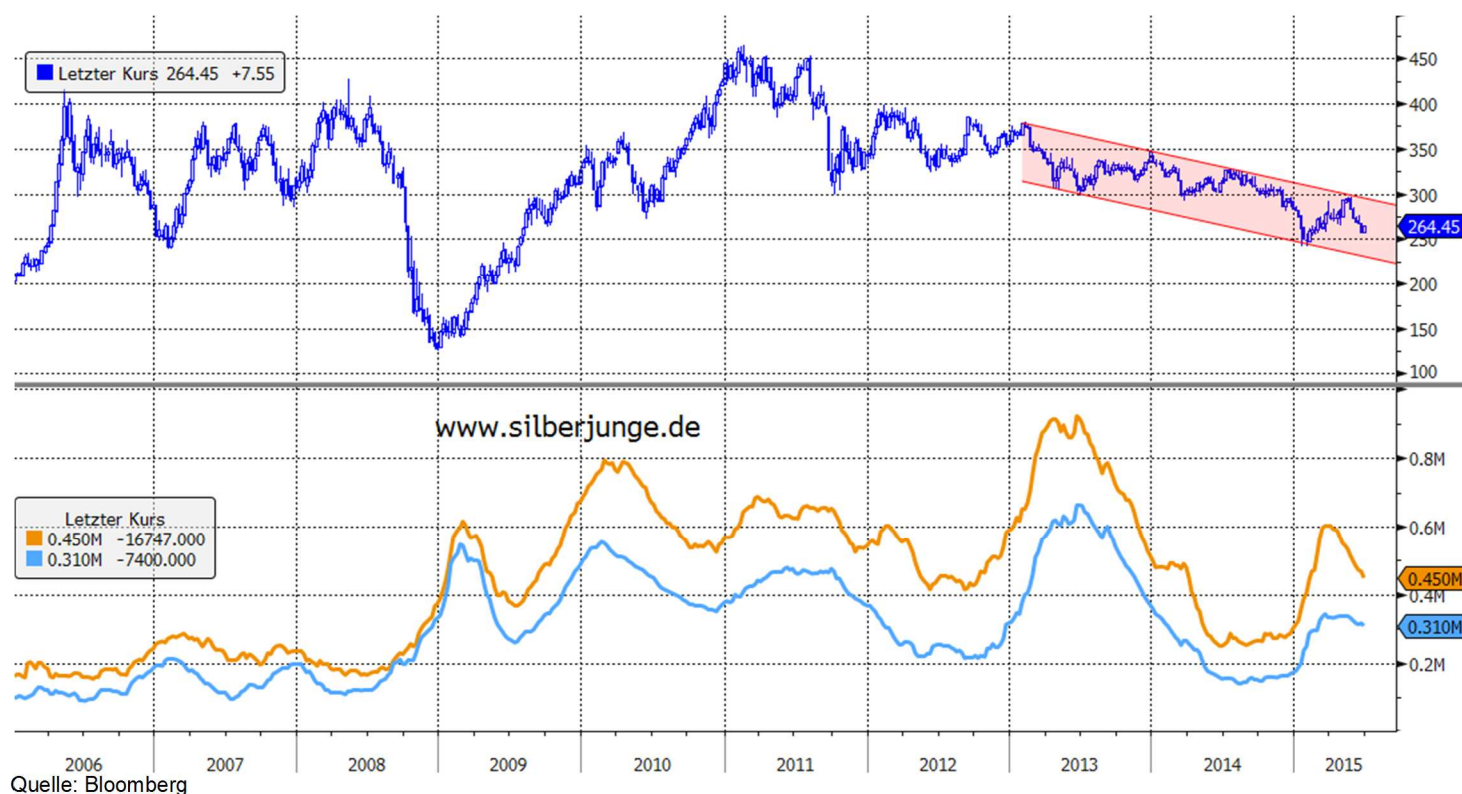
Quelle: Bloomberg

# Basismetalle: Übersicht, Kupfer

**Abb. 1: Kupfer in US\$, Managed Money (Hedgefonds):** saldierte Kauf- und Verkaufsposition im Silberfuture (■), Kaufposition (■) und Verkaufsposition (■); Erläuterung: niedrige Netto-Kaufpositionen sprechen für Kaufchancen, hohe Verkaufspositionen ebenso (= Eindeckungsnot bei Preiswende)



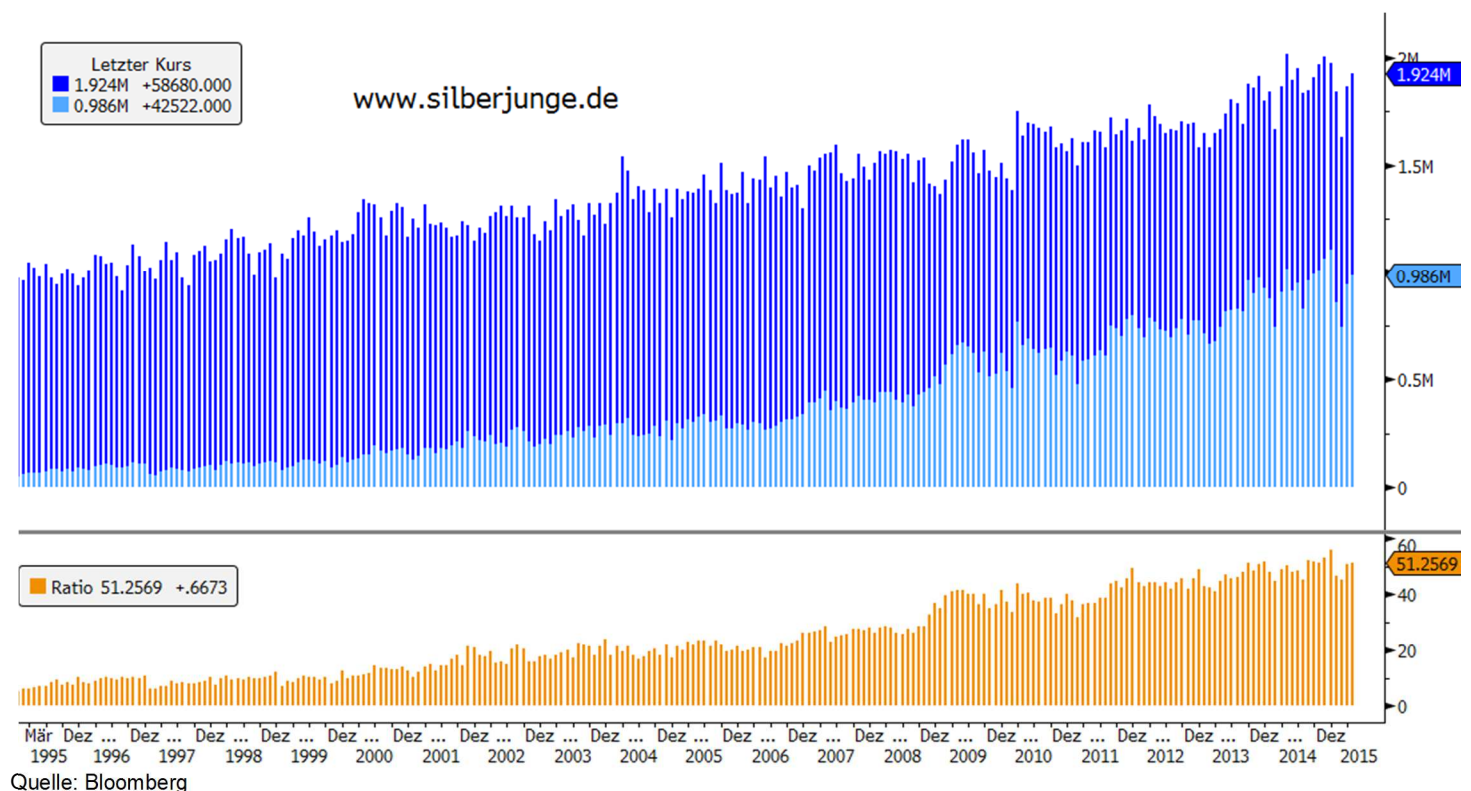
**Abb. 2: Kupfer in US\$ und Lagerbestände weltweit an den größten Börsen (■) und an der Londoner Metallbörse LME (■)**



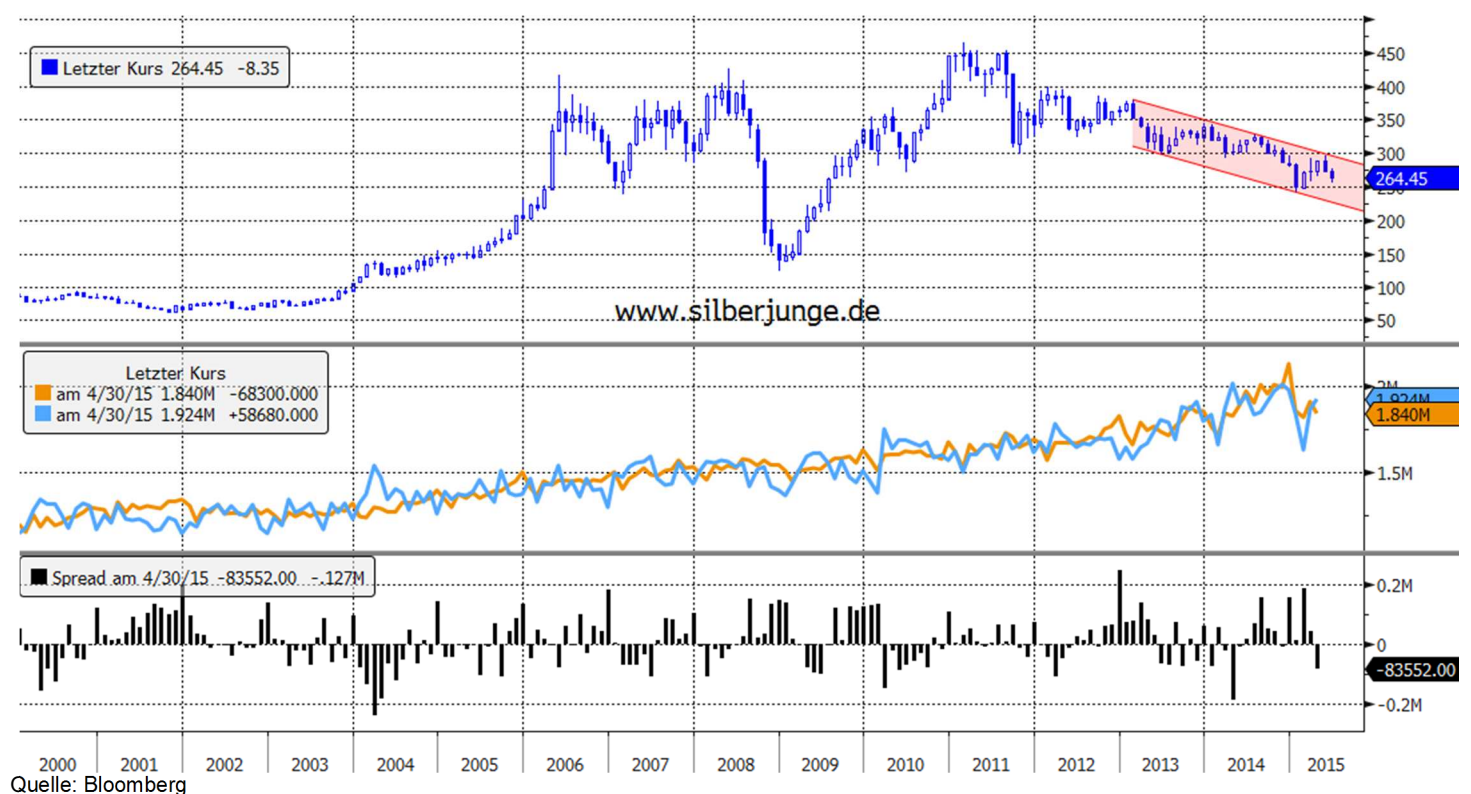


# Basismetalle: Übersicht, Kupfer

**Abb. 1: Kupfernachfrage: Welt (■), China (■) und der Anteil Chinas an der Weltnachfrage (■)**



**Abb. 2: Kupfer: weltweite Nachfrage (■) und weltweites Angebot (■) in Mio. metrischen Tonnen**

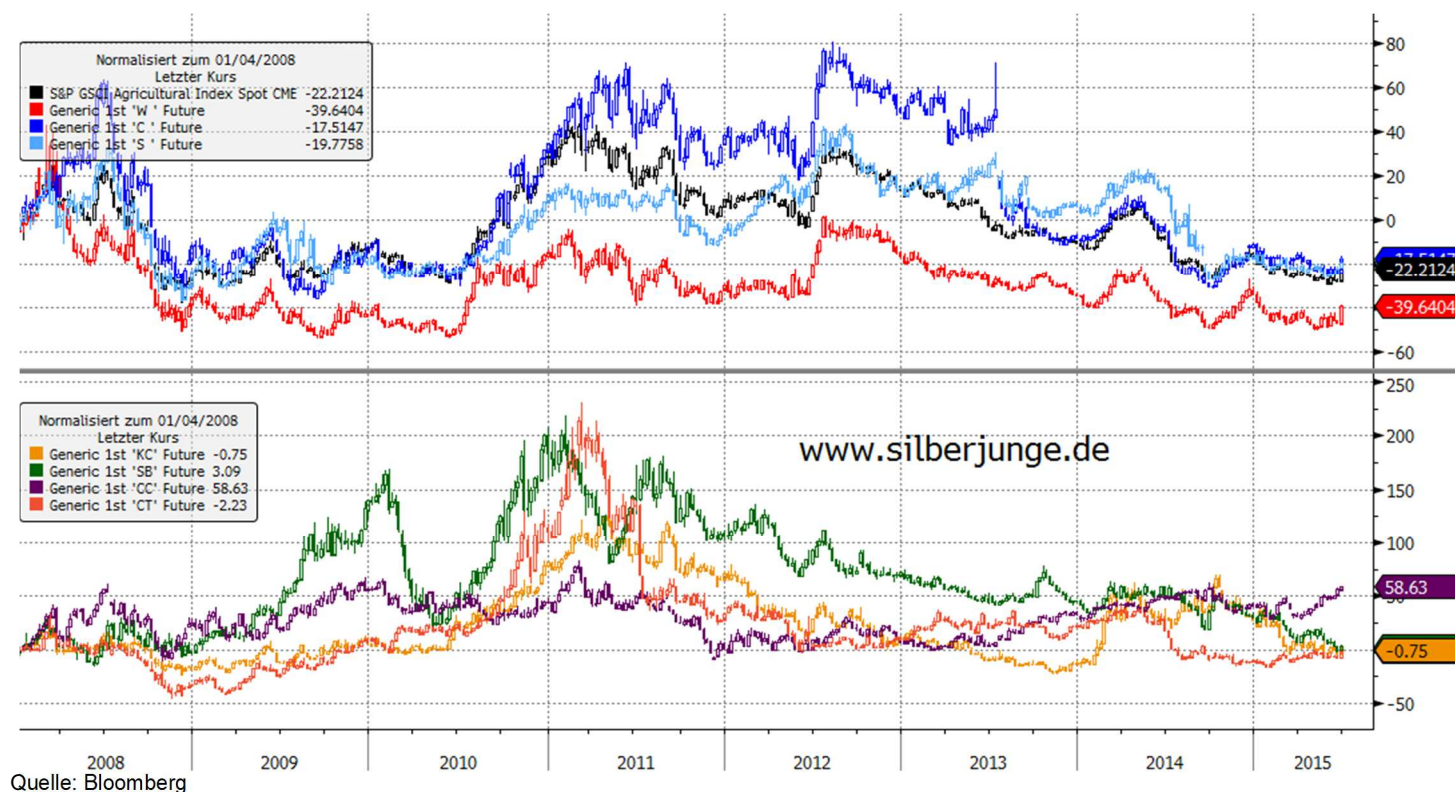


# Agrarrohstoffe: Übersicht, Weizen, Mais und Zucker

**Abb. 1: Der Rohstoffindex GSCI Agricultural Index für Agrarrohstoffe im linearen Tageschart mit Relative Stärke Index (RSI), MACD und Stochastik**



**Abb. 2: Die Performance der Agrarrohstoffe (in % ab 2008): Rohstoffindex GSCI Agriculture (■), Weizen (■), Mais (■), Sojabohnen (■), Kaffee (■), Zucker (■) Kakao (■) und Baumwolle (■)**





# Agrarrohstoffe: Übersicht, Weizen, Mais und Zucker

**Abb. 1: Weizen ab 2013** (in US-Cent je Scheffel) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Weizen ab 1995** (in US-Cent je Scheffel) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)



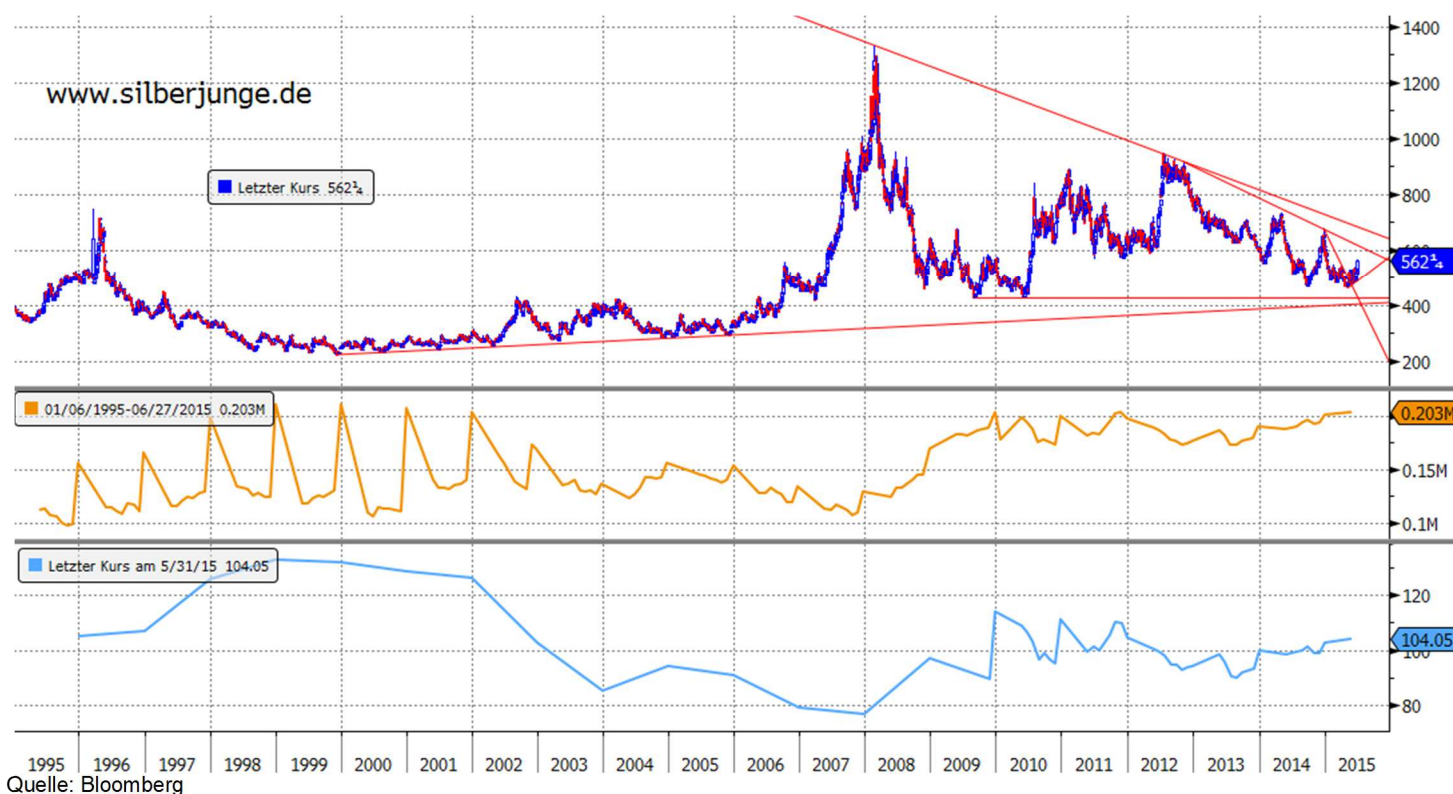
Quelle: Bloomberg

# Agrarrohstoffe: Übersicht, Weizen, Mais und Zucker

**Abb. 1: Weizen in US\$, Managed Money (Hedgefonds): saldierte Kauf- und Verkaufsposition im Silberfuture (■), Kaufposition (■) und Verkaufsposition (■); Erläuterung: niedrige Netto-Kaufpositionen sprechen für Kaufchancen, hohe Verkaufspositionen ebenso (= Eindeckungsnot bei Preiswende)**



**Abb. 2: Weizen in US\$: Weltweite Lagerbestände laut USDA in 1000 Metrischen Tonnen (■) und das Weizenlager in Verbrauchstagen (■); Prognose des USDA auf das Ende der kommenden Ernte!**





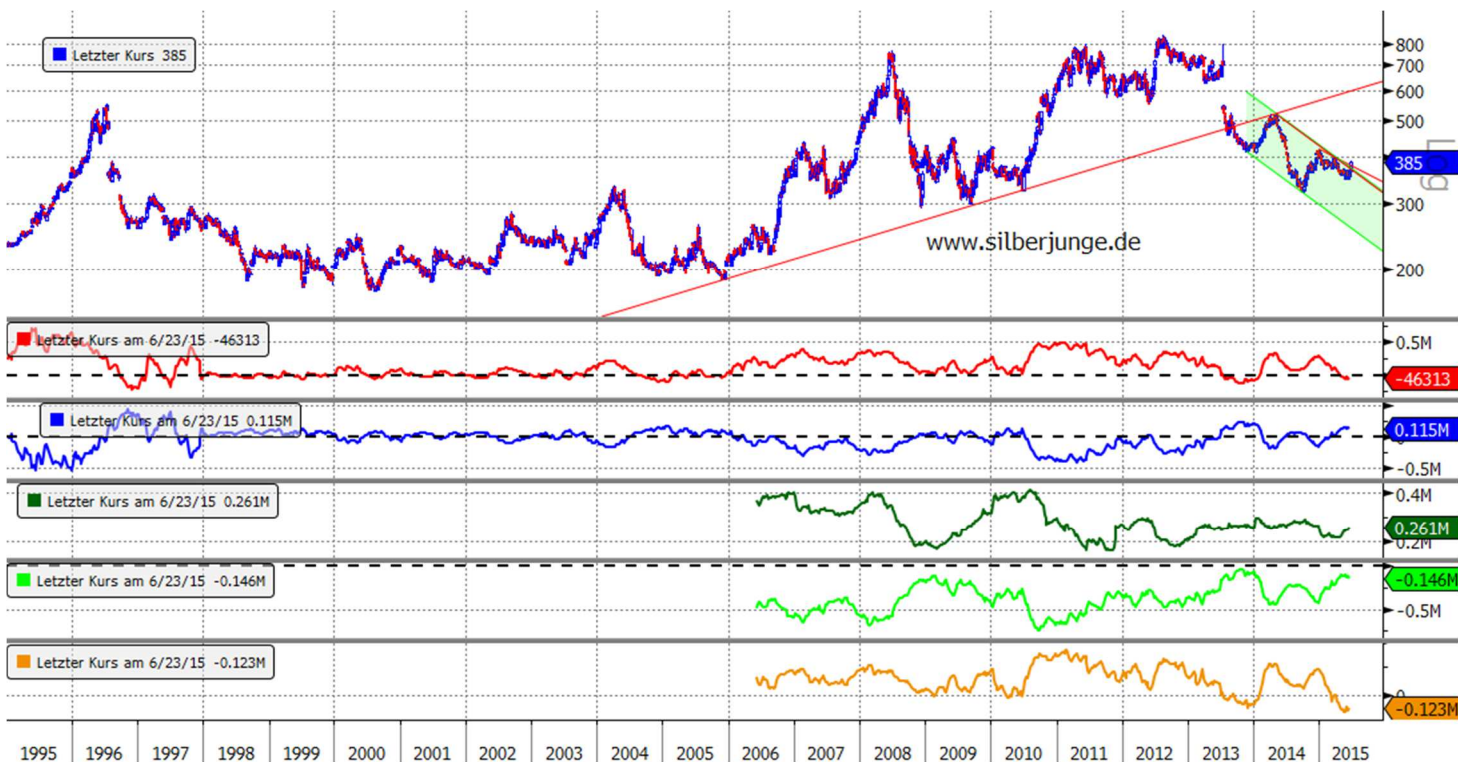
# Agrarrohstoffe: Übersicht, Weizen, Mais und Zucker

**Abb. 1: Mais ab 2013** (in US-Cent je Scheffel) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (red), der Commercials (blue) bestehend aus den Swap-Dealern (green) und den Produzenten (light green) und das Managed Money alias Hedgefonds (orange)



Quelle: Bloomberg

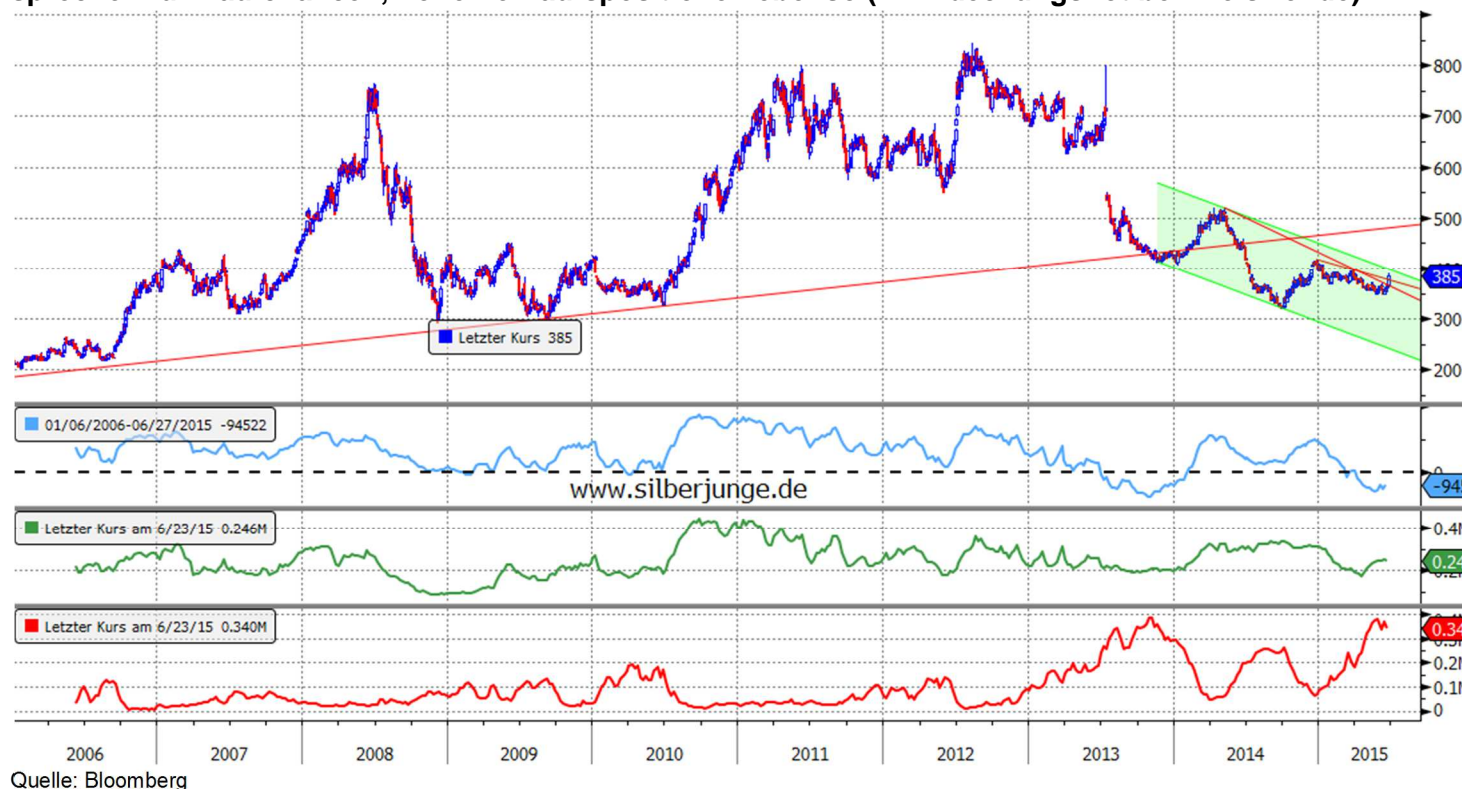
**Abb. 2: Mais ab 1995** (in US-Cent je Scheffel) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (red), der Commercials (blue) bestehend aus den Swap-Dealern (green) und den Produzenten (light green) und das Managed Money alias Hedgefonds (orange)



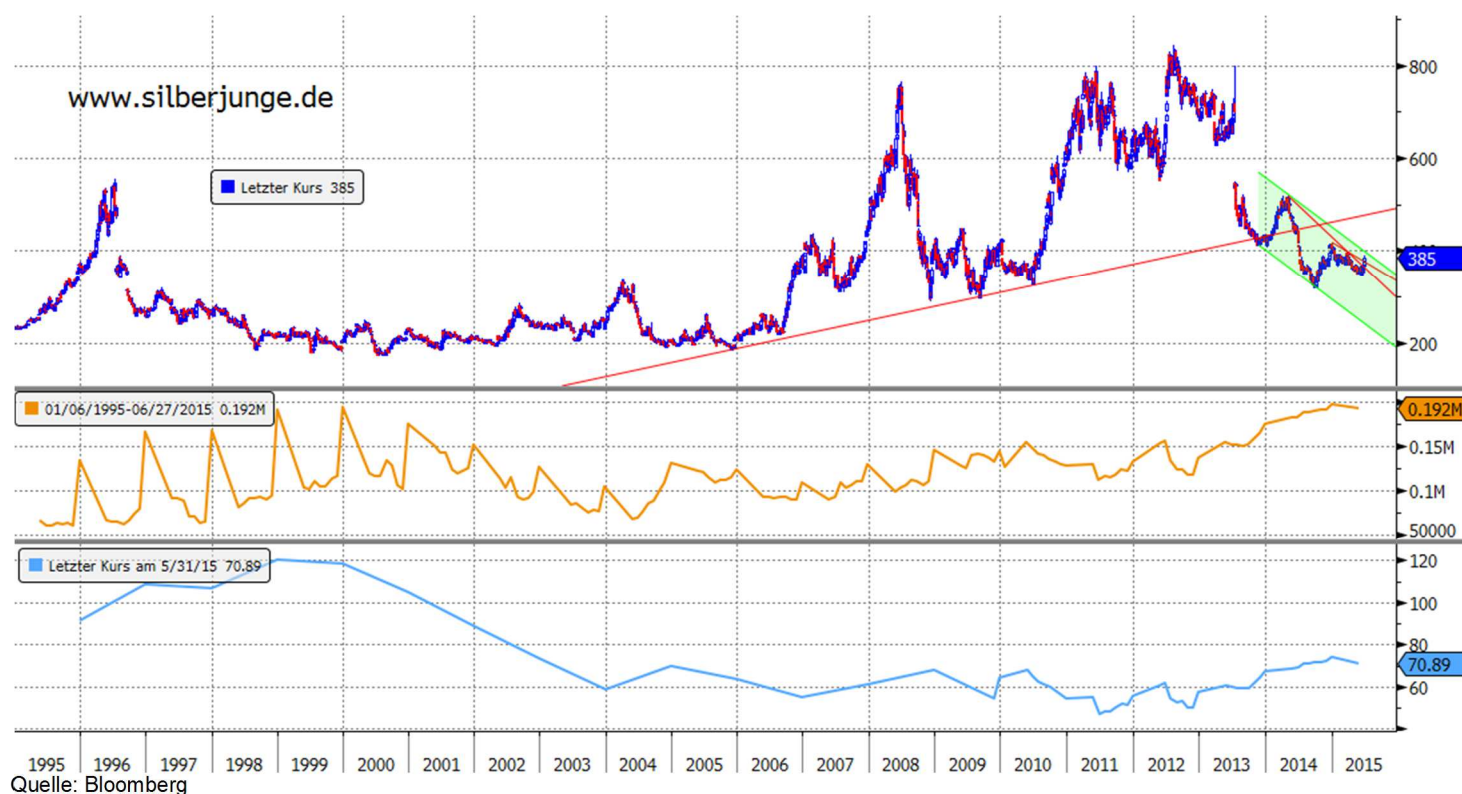
Quelle: Bloomberg

# Agrarrohstoffe: Übersicht, Weizen, Mais und Zucker

**Abb. 1: Mais in US\$, Managed Money (Hedgefonds): saldierte Kauf- und Verkaufsposition im Silberfuture (■), Kaufposition (■) und Verkaufsposition (■); Erläuterung: niedrige Netto-Kaufpositionen sprechen für Kaufchancen, hohe Verkaufspositionen ebenso (= Eindeckungsnot bei Preiswende)**



**Abb. 2: Mais in US\$: Weltweite Lagerbestände laut USDA in 1000 Metrischen Tonnen (■) und das Weizenlager in Verbrauchstagen (■); Prognose des USDA auf das Ende der kommenden Ernte!**



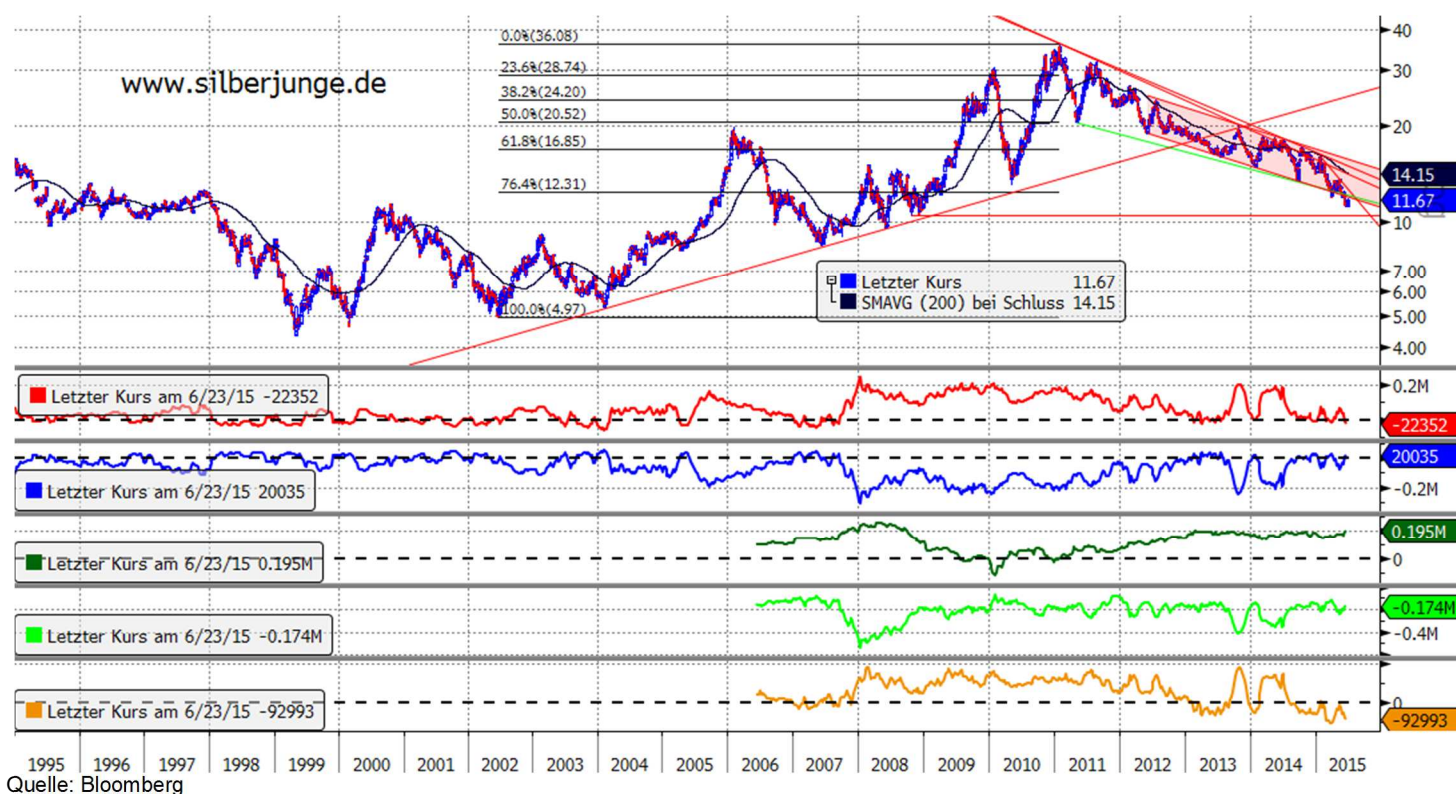


# Agrarrohstoffe: Übersicht, Weizen, Mais und Zucker

**Abb. 1: Zucker Nr. 11 ab 2012** (in US-Cent je amerik. Pfund) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)



**Abb. 2: Zucker Nr. 11 ab 1995** (in US-Cent je amerik. Pfund) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Commercials (■) bestehend aus den Swap-Dealern (■) und den Produzenten (■) und das Managed Money alias Hedgefonds (■)

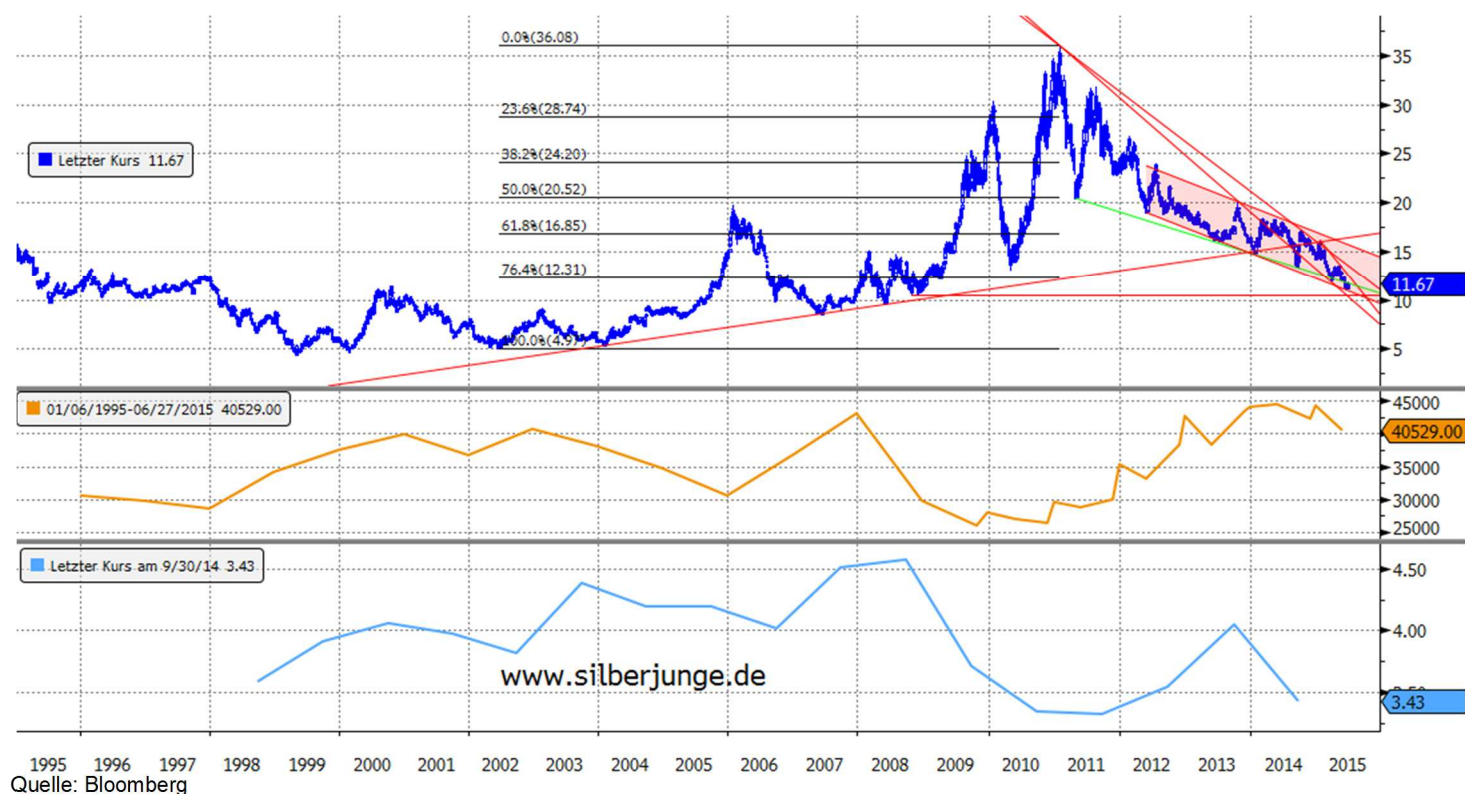


# Agrarrohstoffe: Übersicht, Weizen, Mais und Zucker

**Abb. 1: Zucker Nr. 11, Managed Money (Hedgefonds): saldierte Kauf- und Verkaufsposition im Silberfuture (■), Kaufposition (■) und Verkaufsposition (■); Erläuterung: niedrige Netto-Kaufpositionen sprechen für Kaufchancen, hohe Verkaufspositionen ebenso (= Eindeckungsnot bei Preiswende)**



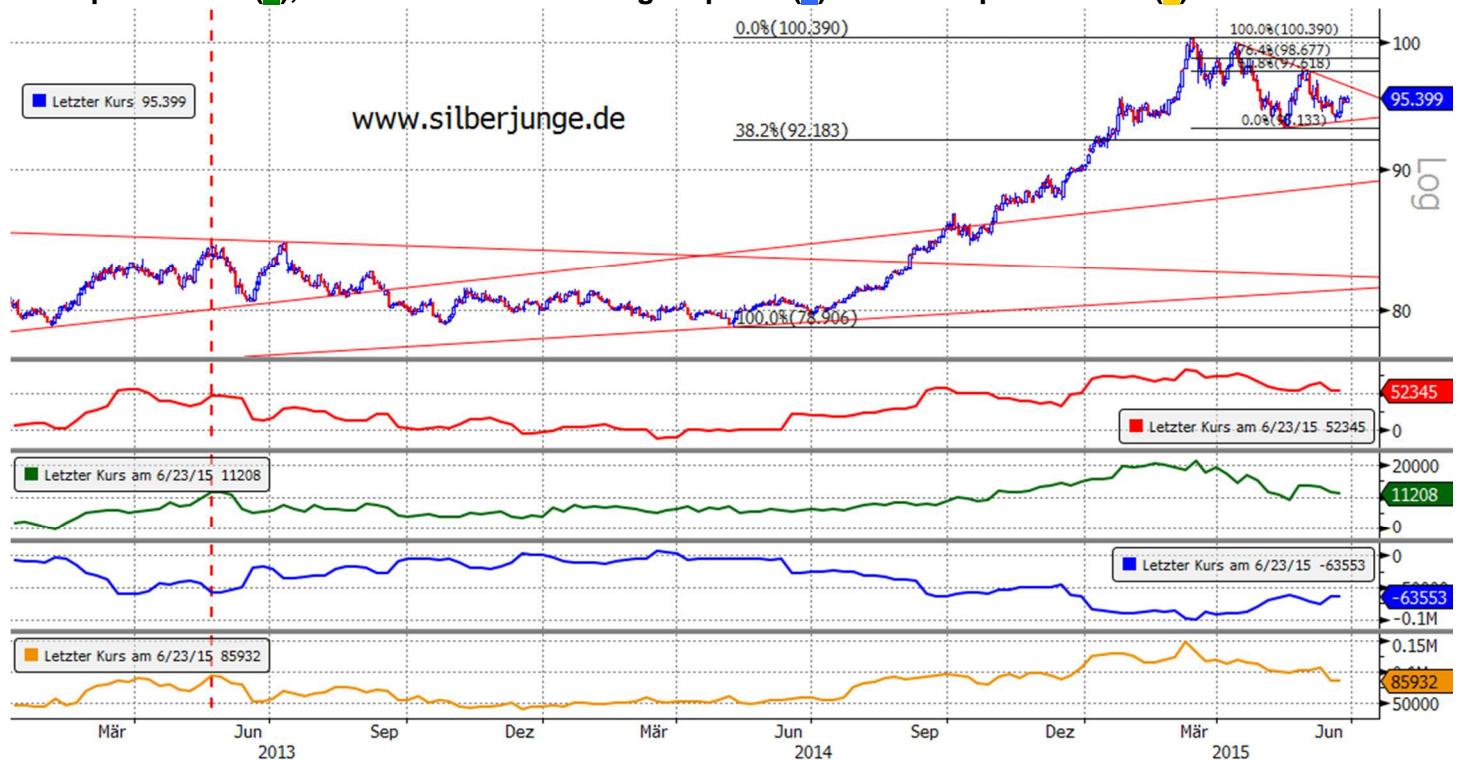
**Abb. 2: Zucker Nr. 11 in US-Cent je amerikanischem Pfund: Weltweite Lagerbestände laut USDA in 1000 Metrischen Tonnen (■) und das Weizenlager in Verbrauchstagen (■); Prognose des USDA auf das Ende der kommenden Ernte!**





## Währungen: Dollarindex

**Abb. 1: Dollarindex ab 2013 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Non-Reportables = Kleinspekulant (■), die Commercials als Gegenspieler (■) und das Open Interest (■)**



Quelle: Bloomberg

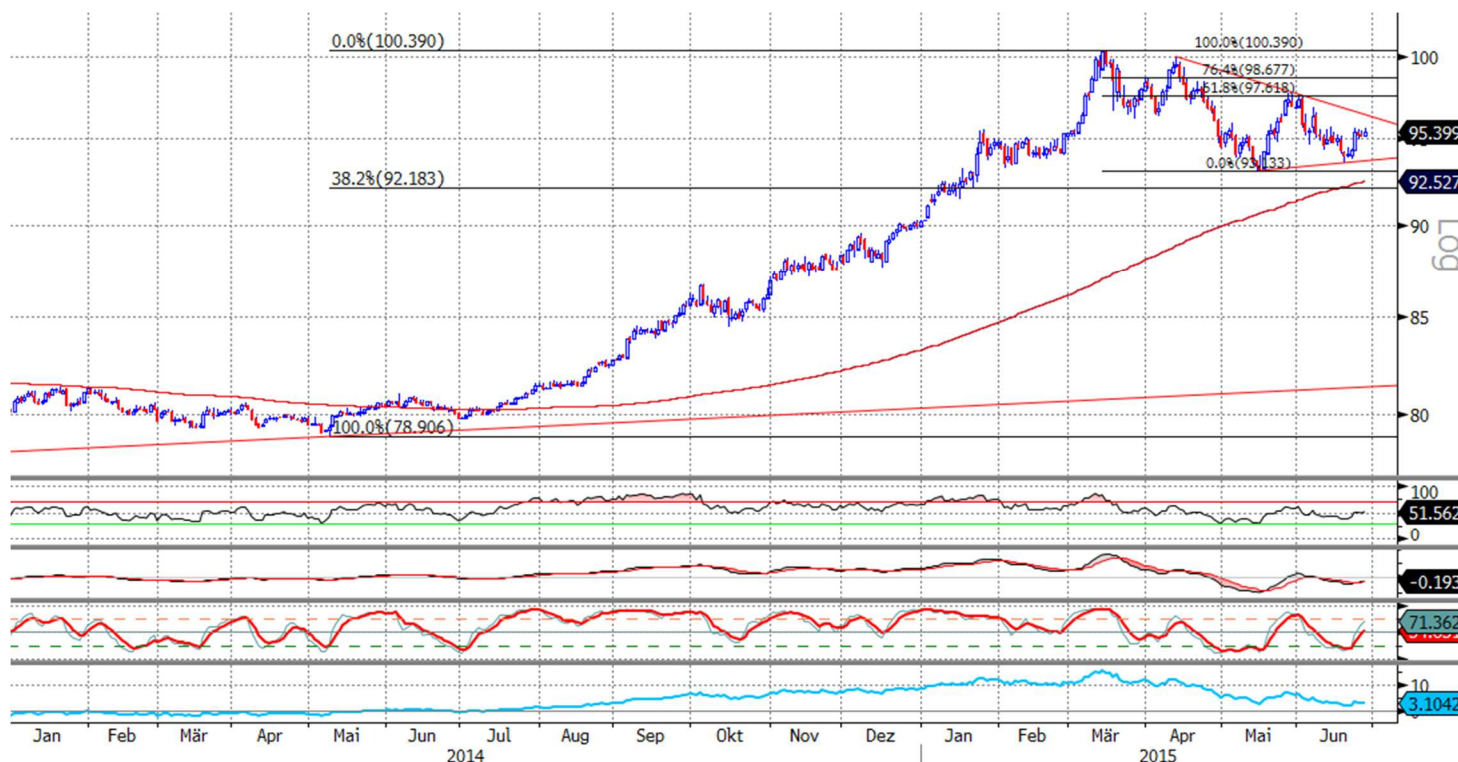
**Abb. 2: Dollarindex ab 1980 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Non-Reportables = Kleinspekulant (■), die Commercials als Gegenspieler (■) und das Open Interest (■)**



Quelle: Bloomberg

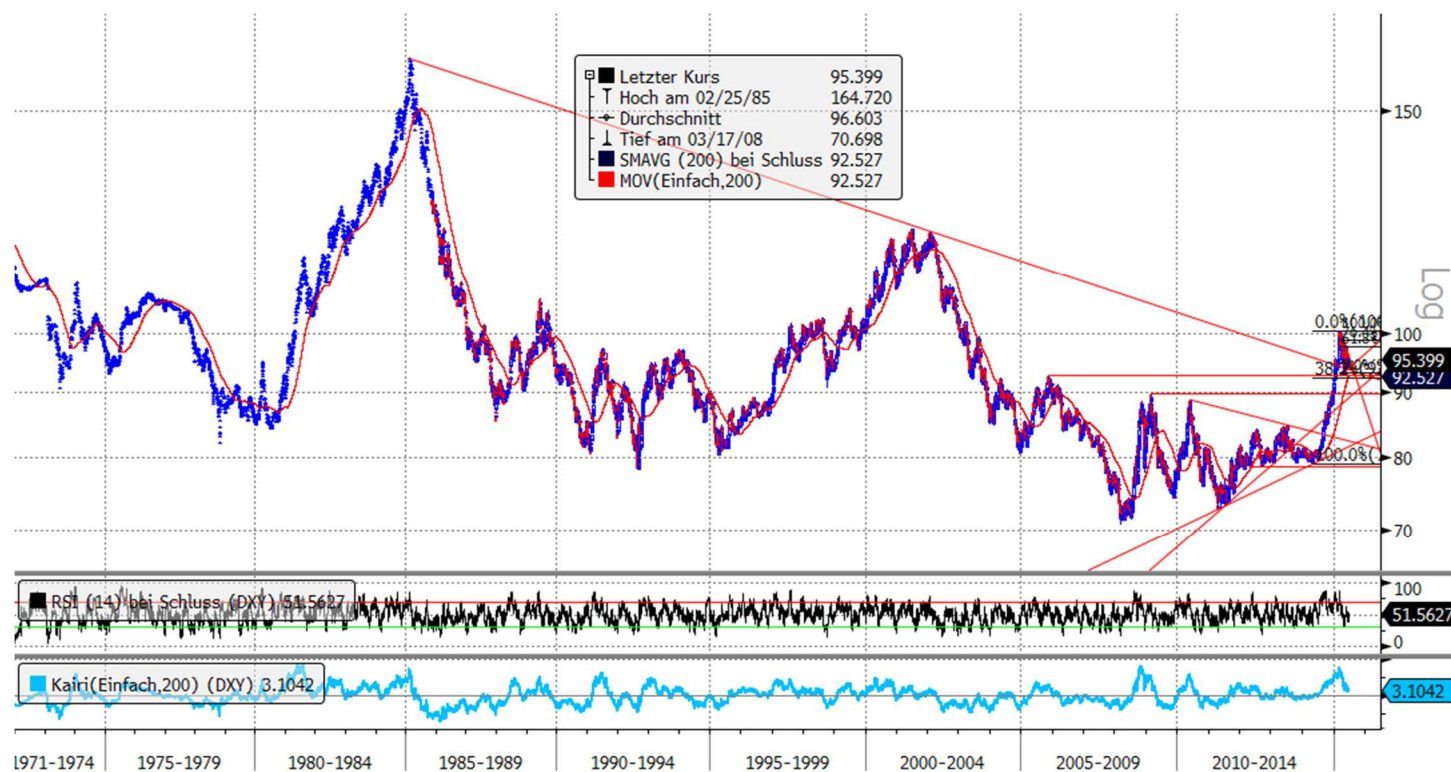
## Währungen: Dollarindex

**Abb. 1: Dollarindex ab 2014: im logarithmischen Tageschart mit Relative Stärke Index (RSI), MACD und Stochastik und die Abweichung von der 200-Tage-Durchschnittslinie in Prozent (■)**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Dollarindex ab 1971: im logarithmischen Tageschart und die Abweichung von der 200-Tage-Durchschnittslinie in Prozent (■) sowie der Relative Stärke Index**

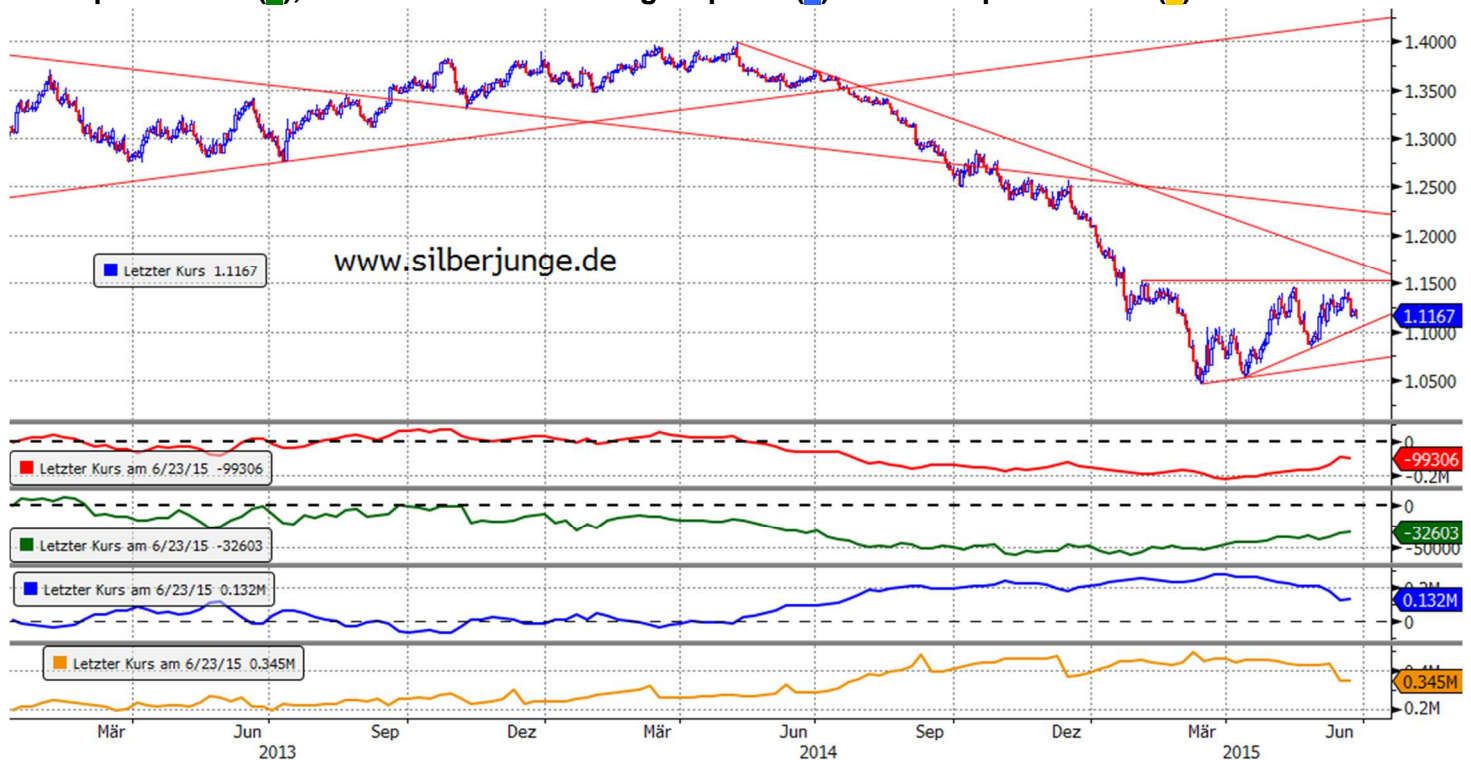


Quelle: Bloomberg



## Währungen: EUR/USD

**Abb. 1: EUR/USD ab 2013 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Non-Reportables = Kleinspekulanten (■), die Commercials als Gegenspieler (■) und das Open Interest (■)**



**Abb. 2: EUR/USD ab 2001 in US\$ (logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Non-Reportables = Kleinspekulanten (■), die Commercials als Gegenspieler (■) und das Open Interest (■)**



## Währungen: EUR/USD

Abb. 1: EUR/USD ab 1995 (■). Darüber hinaus zeigen wir die Handelsbilanz der Eurozone mit den USA laut Eurostat (■), wobei positive Werte einen Überschuß der Eurozone bedeuten (Exporte übersteigen Warenimporte). Unten ist die US-Handelsbilanz laut US-Daten mit der Eurozone zu sehen (■).

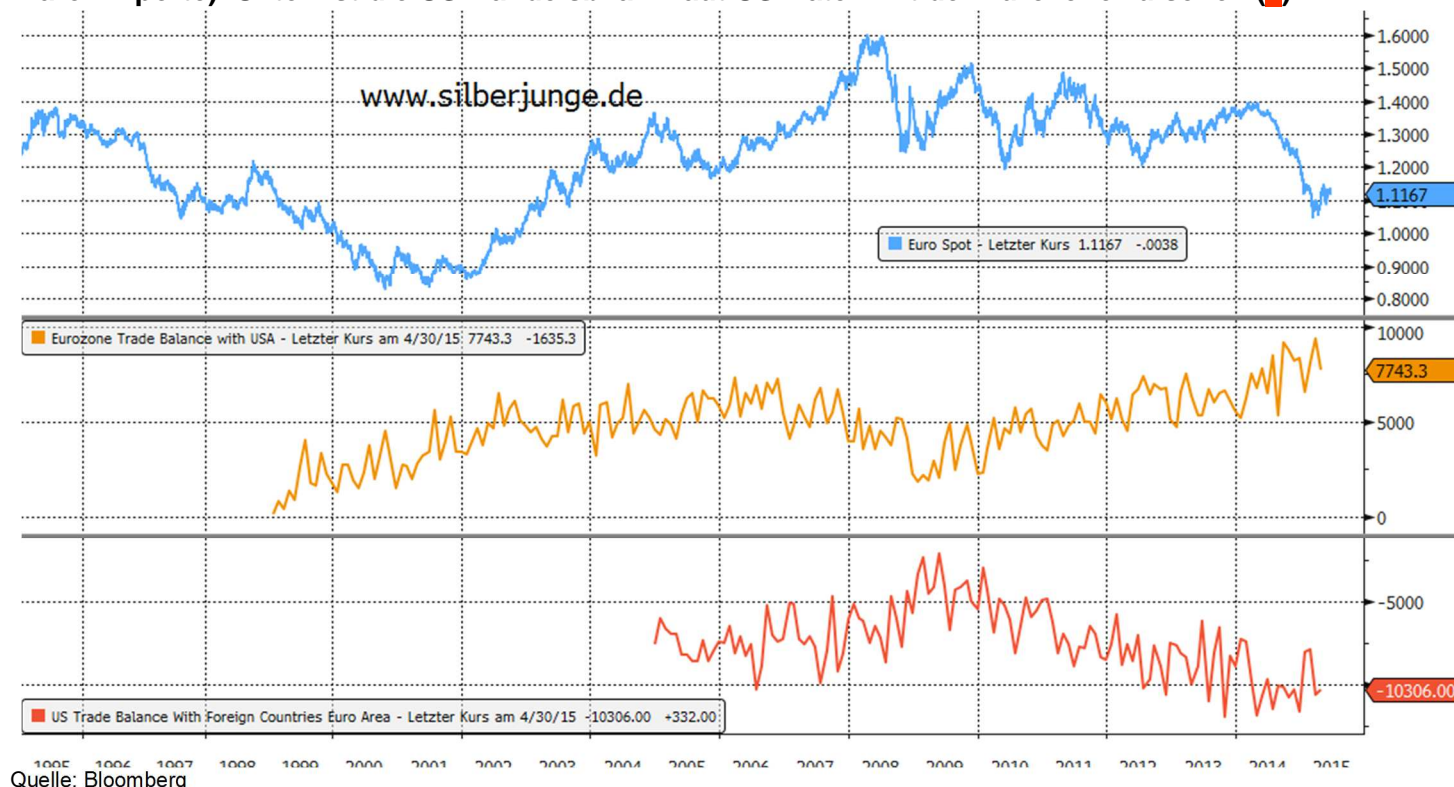
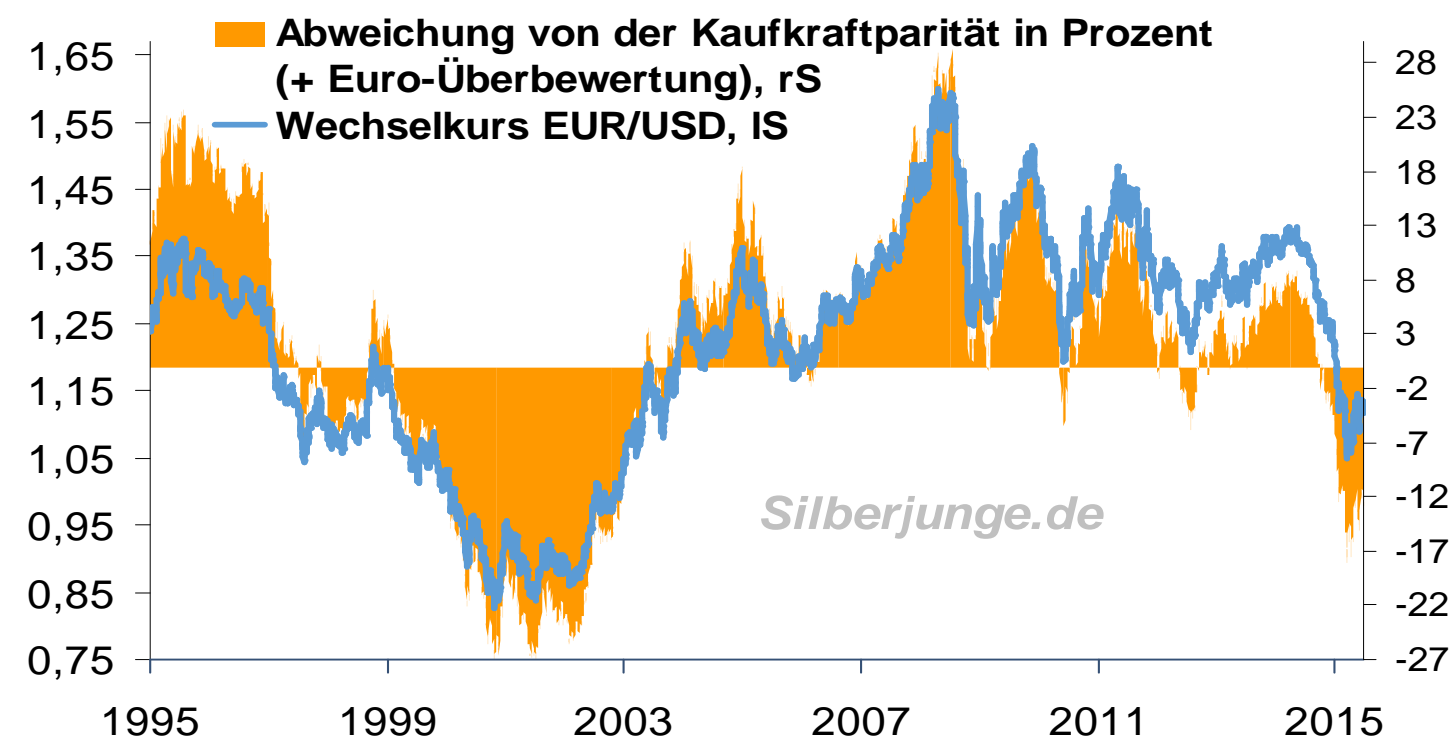


Abb. 2: EUR/USD ab 1995: Abweichung des EUR/USD-Wechselkurses von der Kaufkraftparität in Prozent! Werte unter 0 = Euro-Unterbewertung zum US-Dollar und Werte über 0 = Euro-Überbewertung zum US-Dollar auf der Grundlage der Kaufkraftparität! Aktueller Wert: -13,2 Prozent!





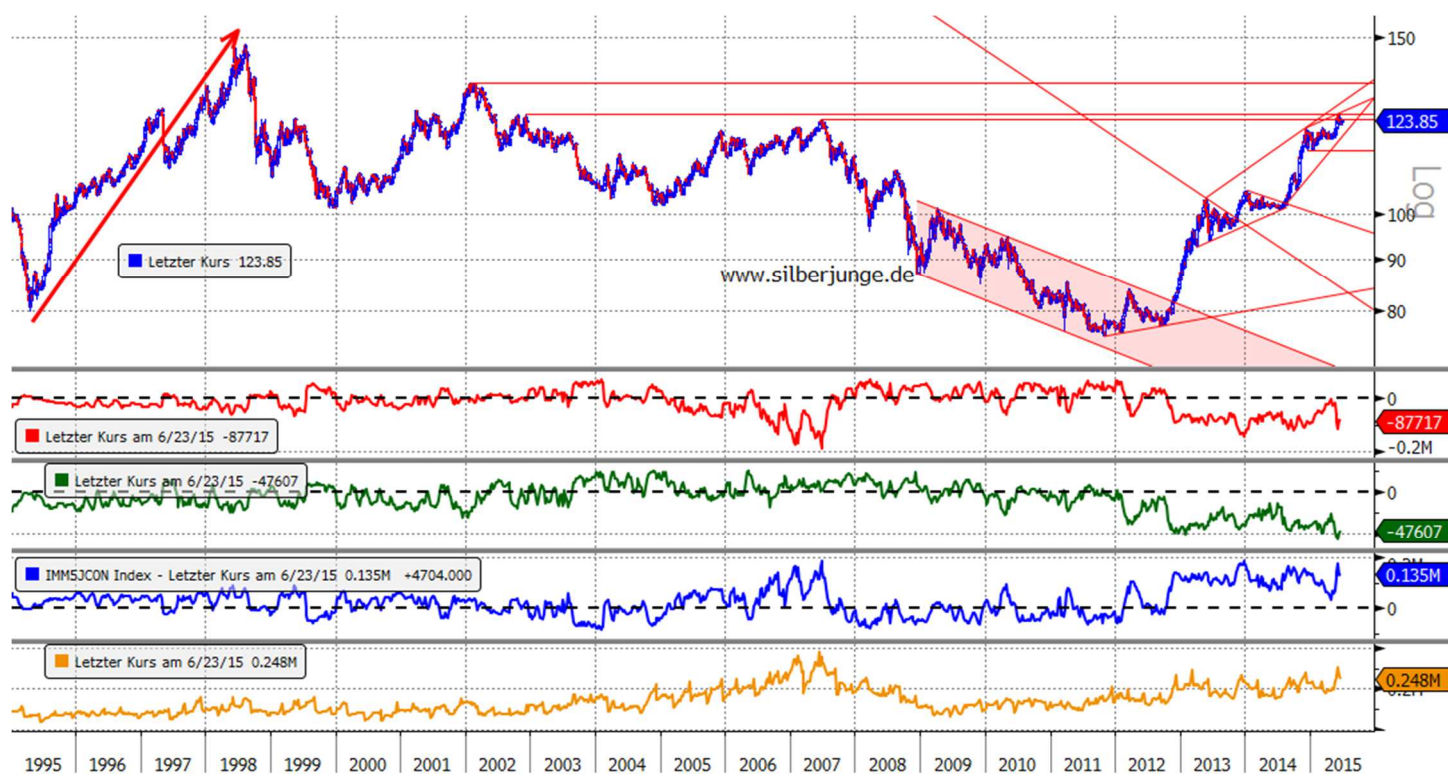
# Währungen: Japanischer Yen zum US-Dollar

**Abb. 1: Japanischer Yen ab 2013 (1 US\$ in Yen im logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (red), der Non-Reportables = Kleinspekulant (green), die Commercials als Gegenspieler (blue) und das Open Interest (yellow)**



Quelle: Bloomberg

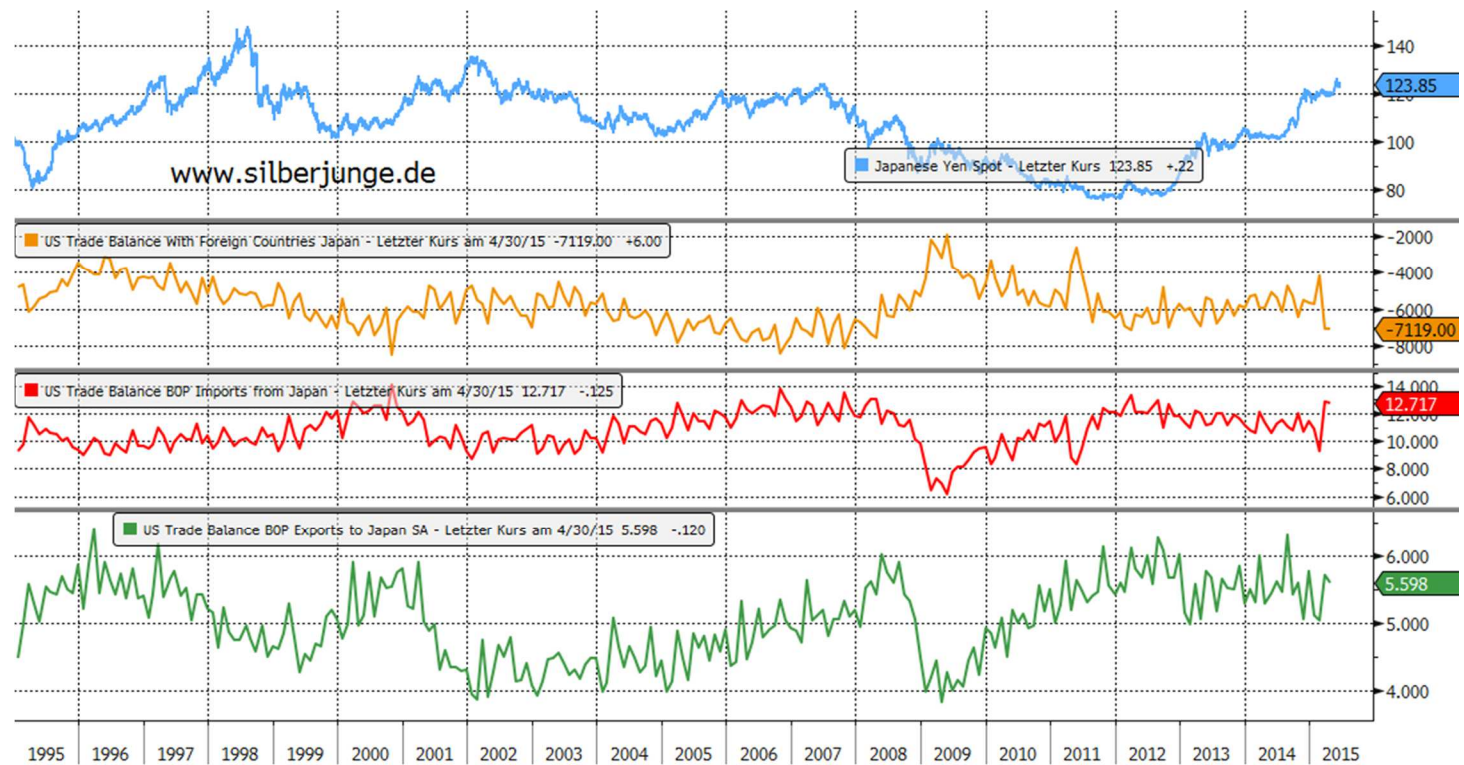
**Abb. 2: Japanischer Yen ab 1995 (1 US\$ in Yen im logar. Chart) oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (red), der Non-Reportables = Kleinspekulant (green), die Commercials als Gegenspieler (blue) und das Open Interest (yellow)**



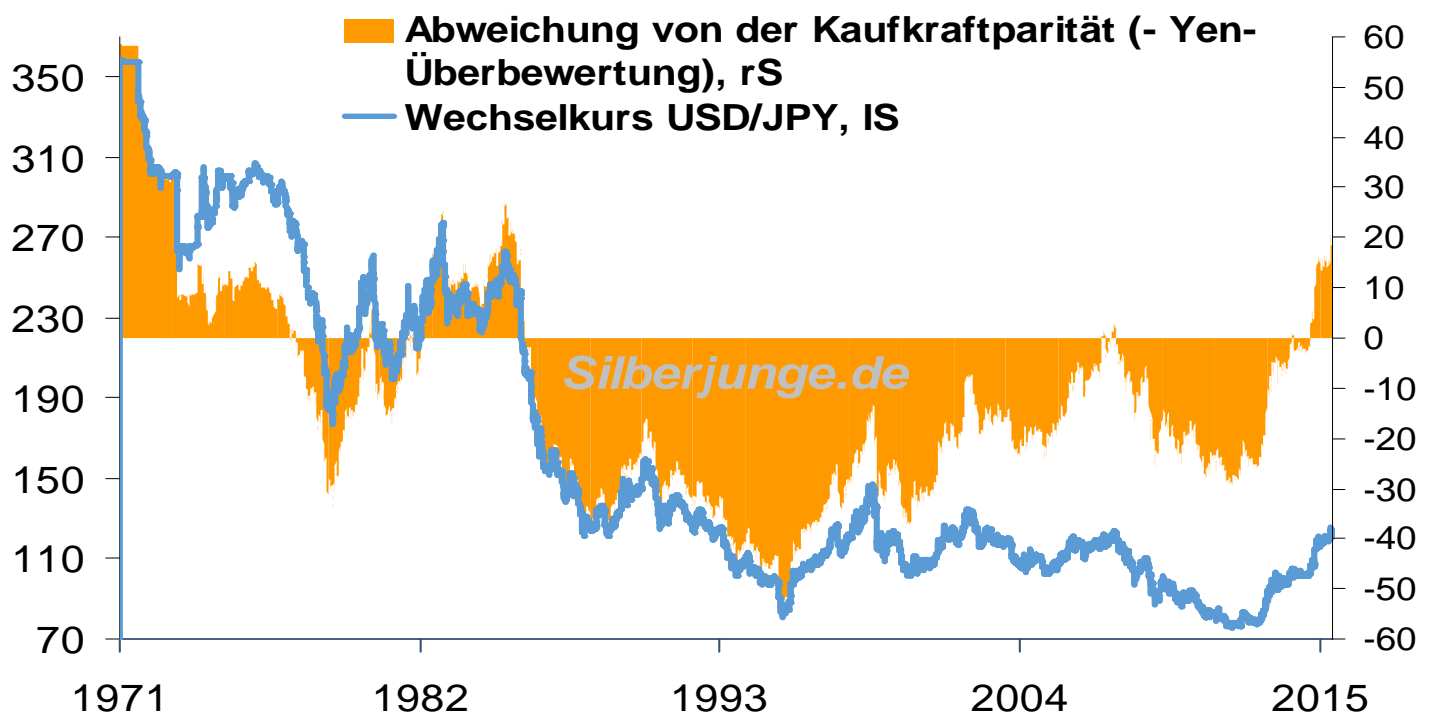
Quelle: Bloomberg

## Währungen: Japanischer Yen zum US-Dollar

**Abb. 1: Japanischer Yen ab 1995** (■). Darüber hinaus zeigen wir die Handelsbilanz der USA mit Japan saldiert (■), die US-Warenimporte aus Japan (■) und die US-Warenexporte nach Japan (■).



**Abb. 2: Yen je US-Dollar ab 1971: Abweichung des Yen-Wechselkurses von der Kaufkraftparität in Prozent! Werte unter 0 = Yen-Überbewertung zum US-Dollar und Werte über 0 = Yen-Unterbewertung zum US-Dollar auf der Grundlage der Kaufkraftparität! Aktueller Wert: 18,9 Prozent!**

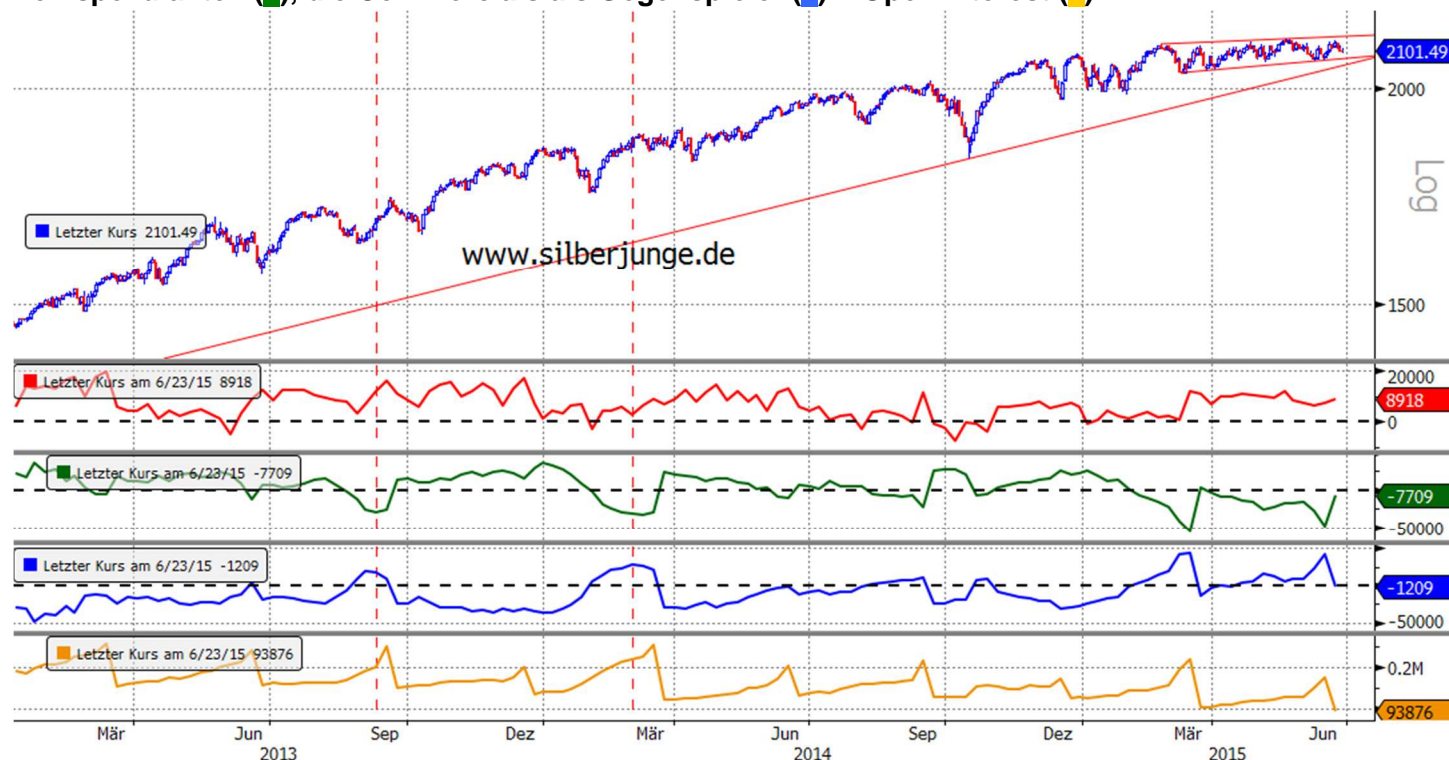


Quelle: Bloomberg



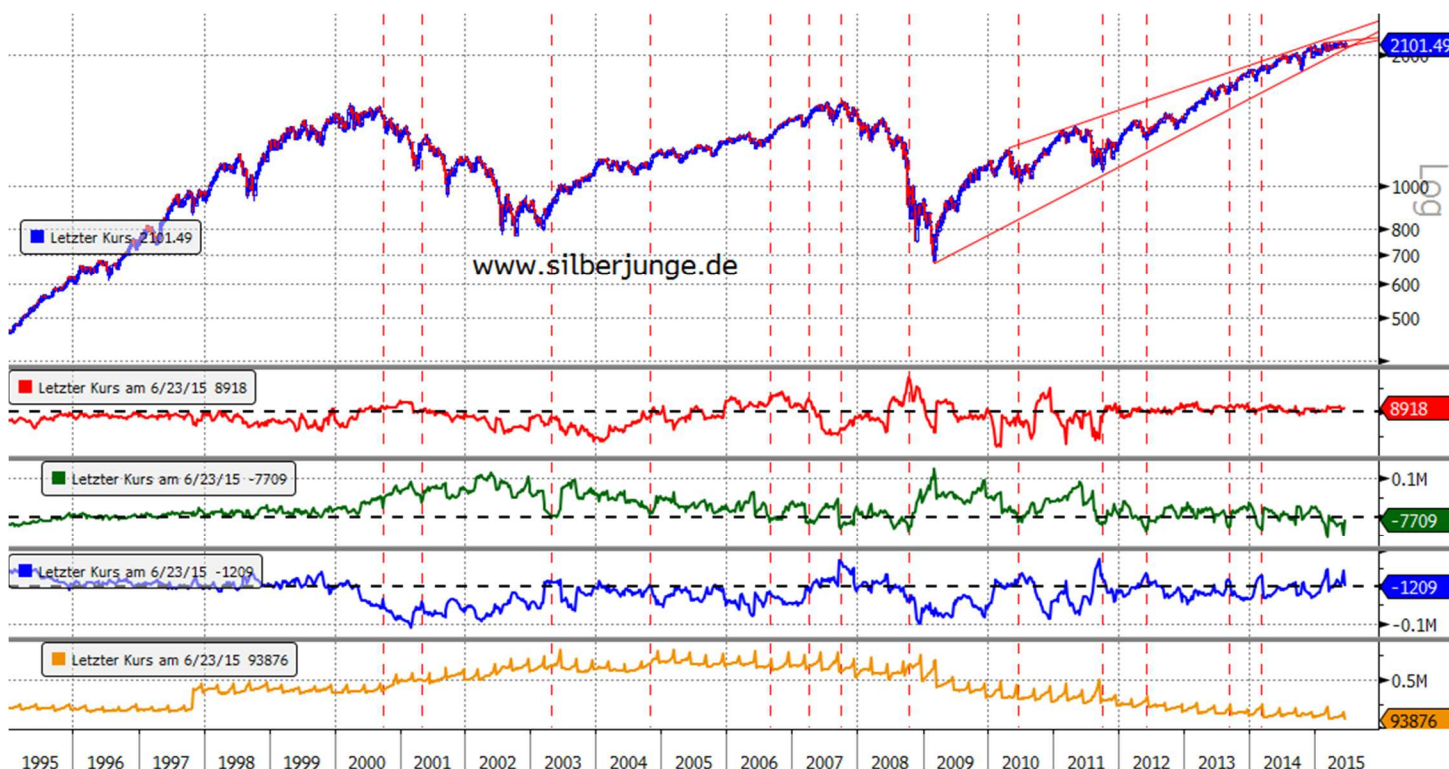
# US-Aktienmarkt: S&P500-Aktienindex

**Abb. 1: US-Aktienindex S&P500 ab 2013 oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Non-Reportables = Kleinspekulanten (■), die Commercials als Gegenspieler (■) + Open Interest (■)**



Quelle: Bloomberg

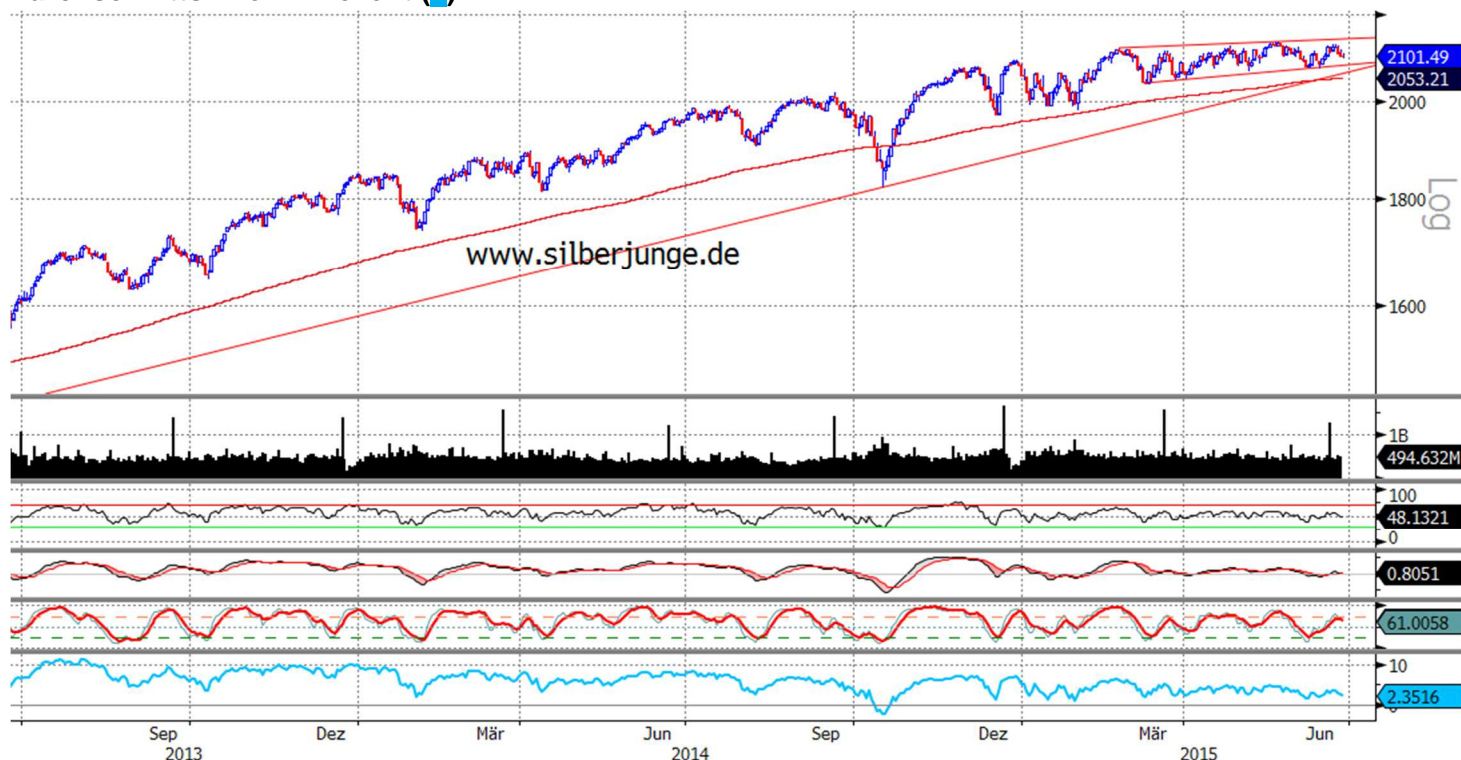
**Abb. 2: US-Aktienindex S&P500 ab 1995 oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulanten (■), der Non-Reportables = Kleinspekulanten (■), die Commercials als Gegenspieler (■) + Open Interest (■)**



Quelle: Bloomberg

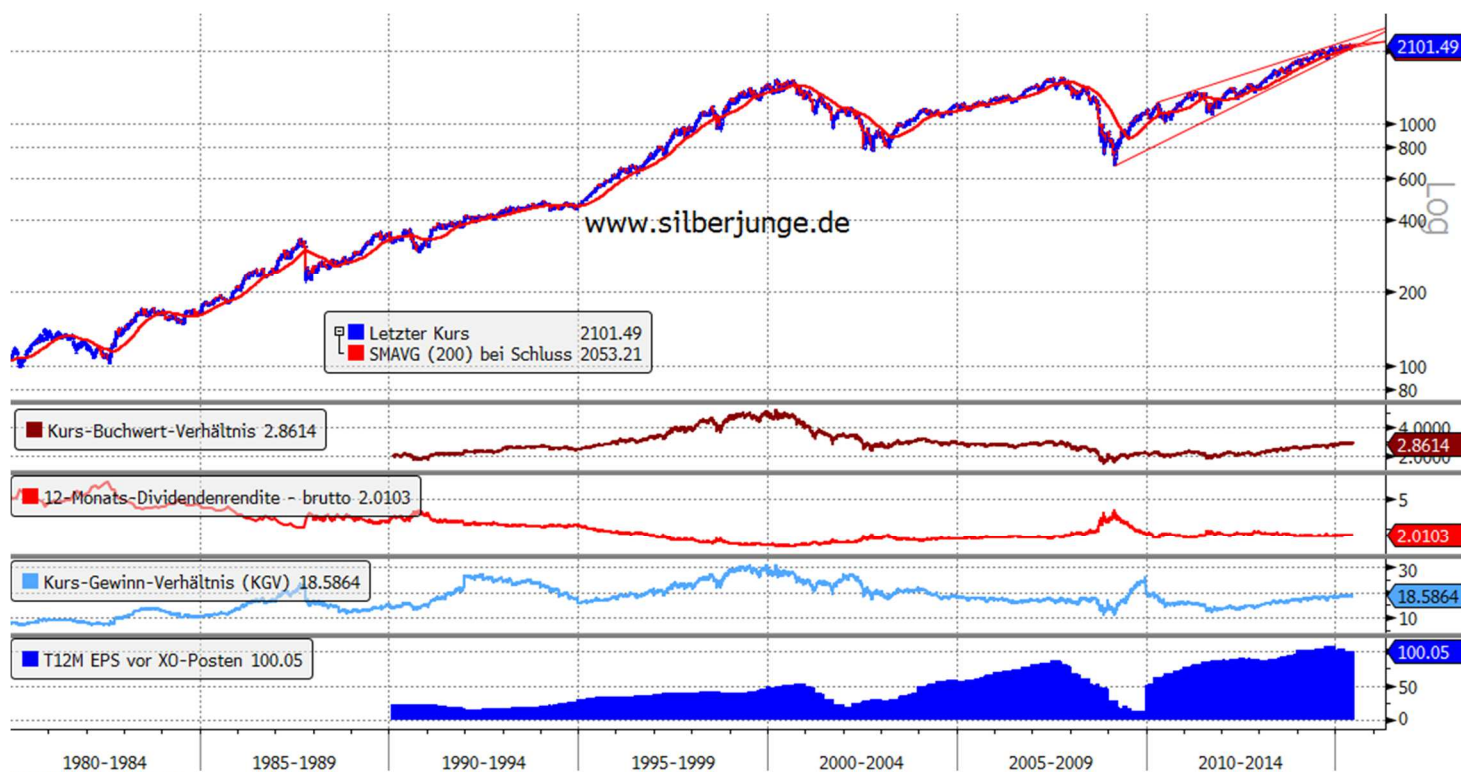
# US-Aktienmarkt: S&P500-Aktienindex

**Abb. 1: US-Aktienindex S&P500 (letzten 2 Jahre) im logarithmischen Tageschart mit Handelsvolumen (■), Relative Stärke Index (RSI), MACD, Stochastik und die Abweichung von der 200-Tage-Durchschnittslinie in Prozent (■)**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: US-Aktienindex S&P500 im logarithmischen Tageschart oben; darunter das Kurs-Buchwert-Verhältnis (■), die Dividendenrendite (■), das Kurs-Gewinn-Verhältnis (■) und die Gewinne in Indexpunkten der jeweils letzten vier Quartale (■)**



Quelle: Bloomberg



# US-Aktienmarkt: S&P500-Aktienindex

Abb. 1: US-Aktienindex S&P500 im logarithmischen Tageschart sowie der Anteil der optimistischen US-Aktieninvestoren (■) und der Anteil der Pessimisten unter den US-Aktieninvestoren (■)

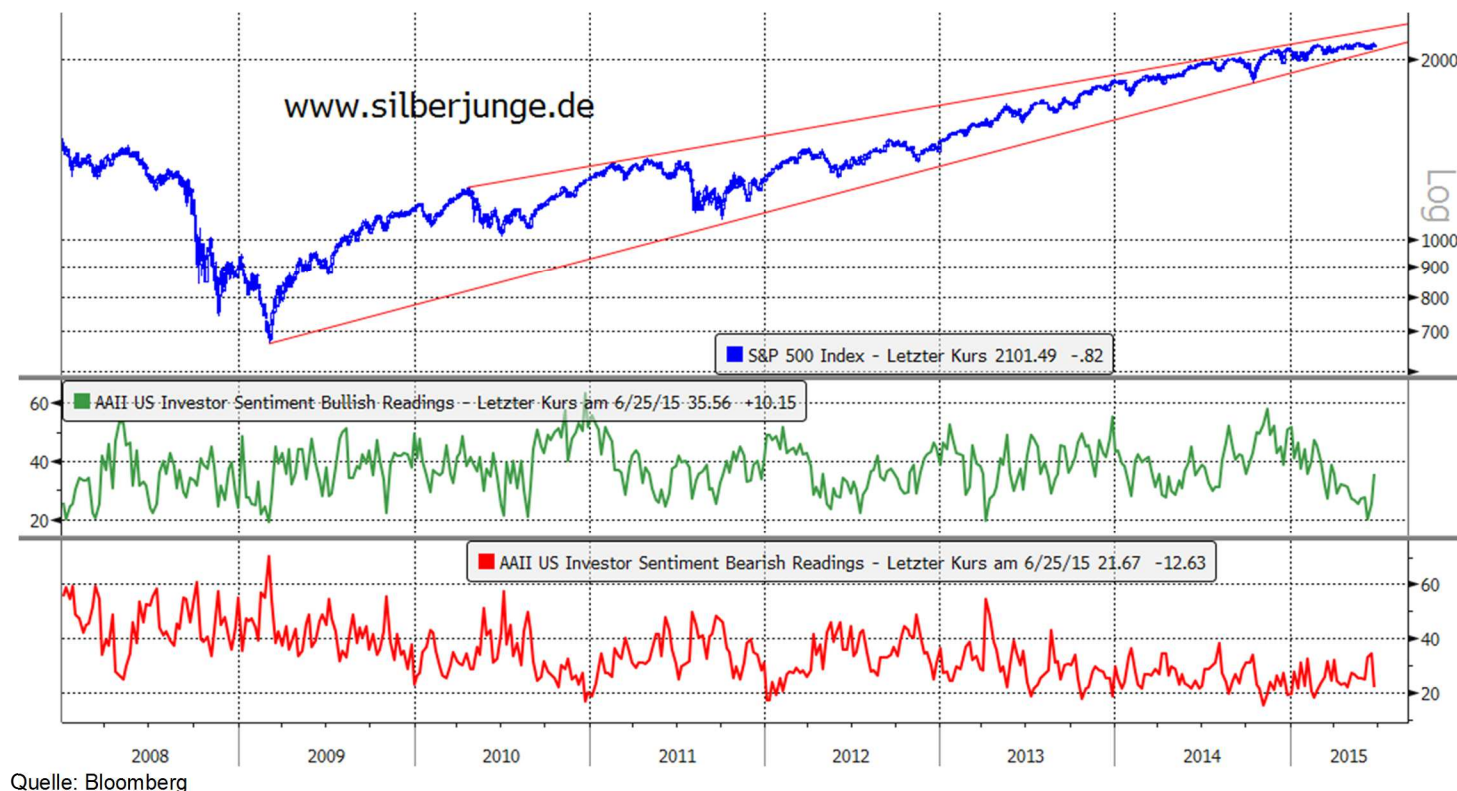
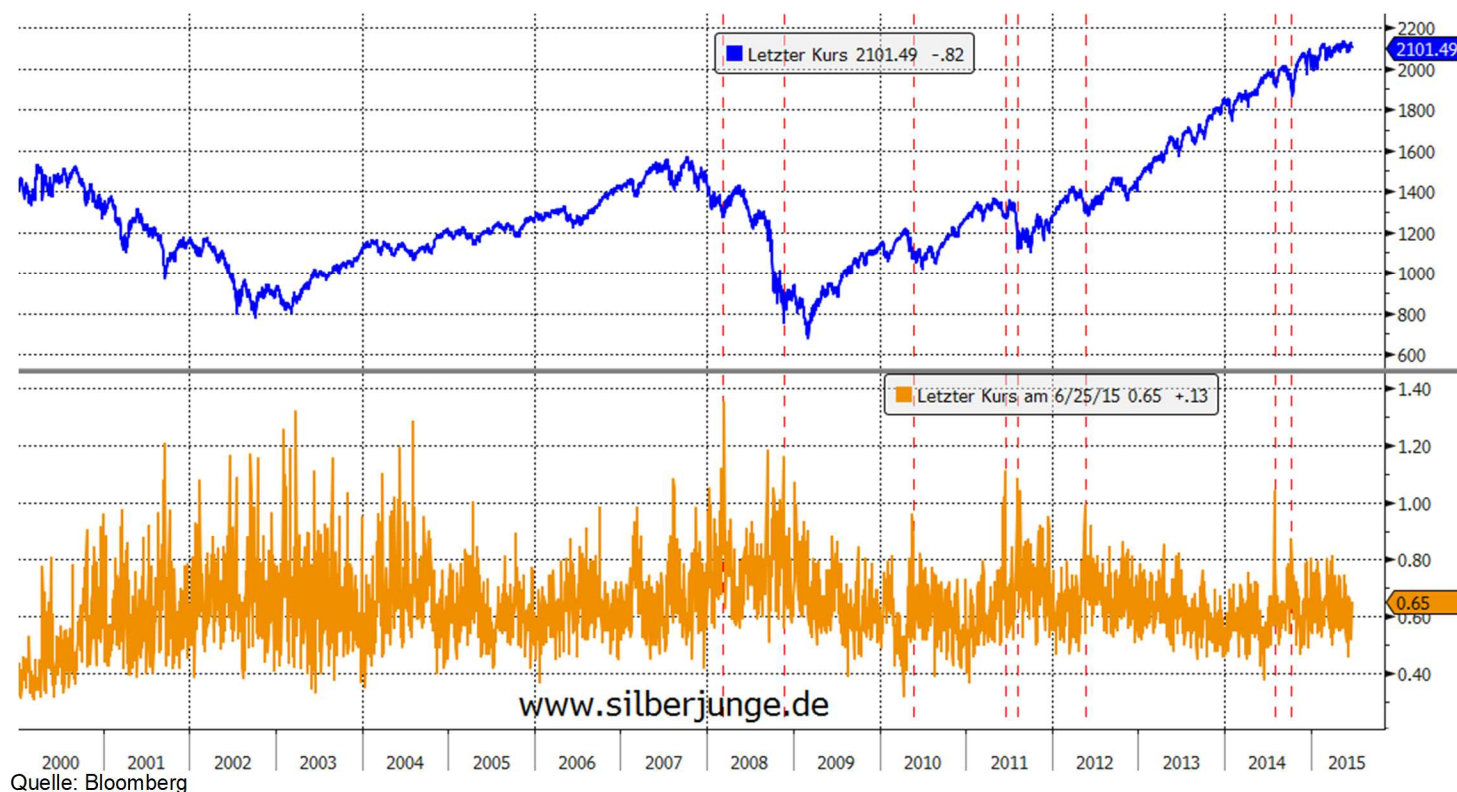
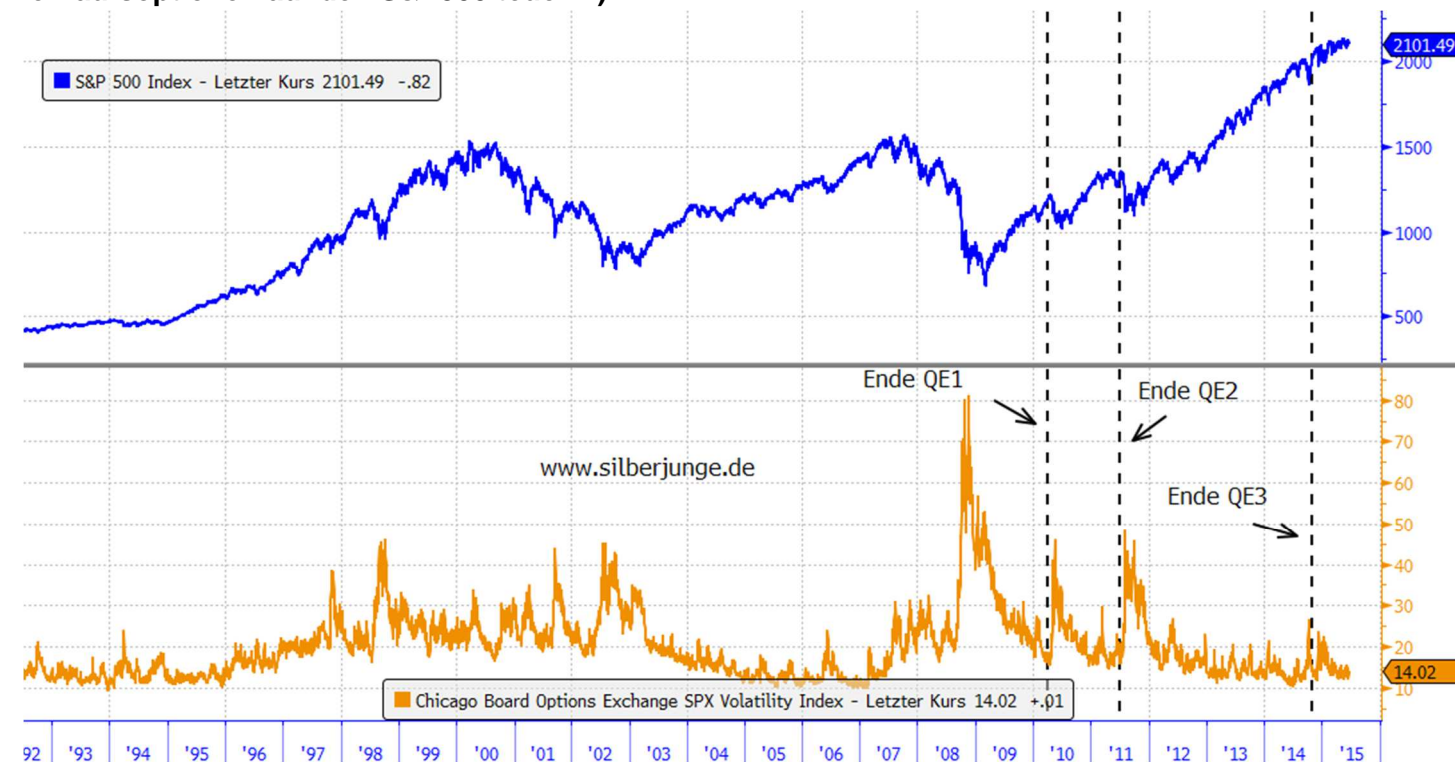


Abb. 2: US-Aktienindex S&P500 im linearen Chart und das Put/Call-Ratio (■) der Optionen auf den S&P500-Aktienfuture (Werte über 1 sprechen in der Regel für einen hohen Marktpessimismus und erhöhen die Chancen auf eine Wende)

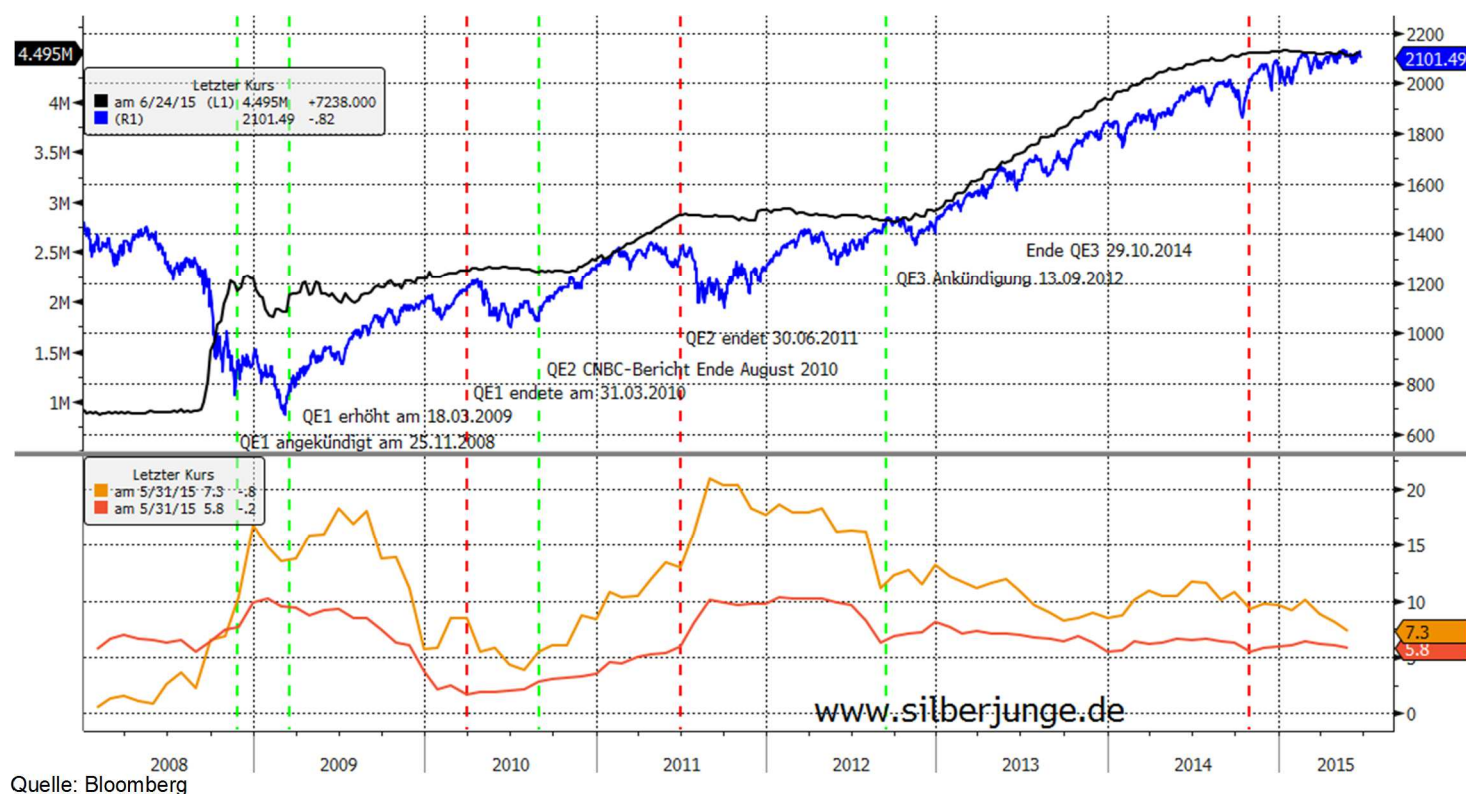


# US-Aktienmarkt: S&P500-Aktienindex

**Abb. 1: US-Aktienindex S&P500 im linearen Tageschart sowie der Volatilitätsindex (VIX) für den S&P500 (hohe Werte zeigen eine hohe Schwankungserwartung und dann sind sowohl Kauf- als auch Verkaufsoptionen auf den S&P500 teuer!!!)**



**Abb. 2: US-Aktienindex S&P500 im linearen Chart (■), die Bilanzsumme der US-Notenbank in Milliarden US-Dollar (■) sowie unten die Geldmenge M1 (■) und die Geldmenge M2 (■) in Prozent zum Vorjahr**



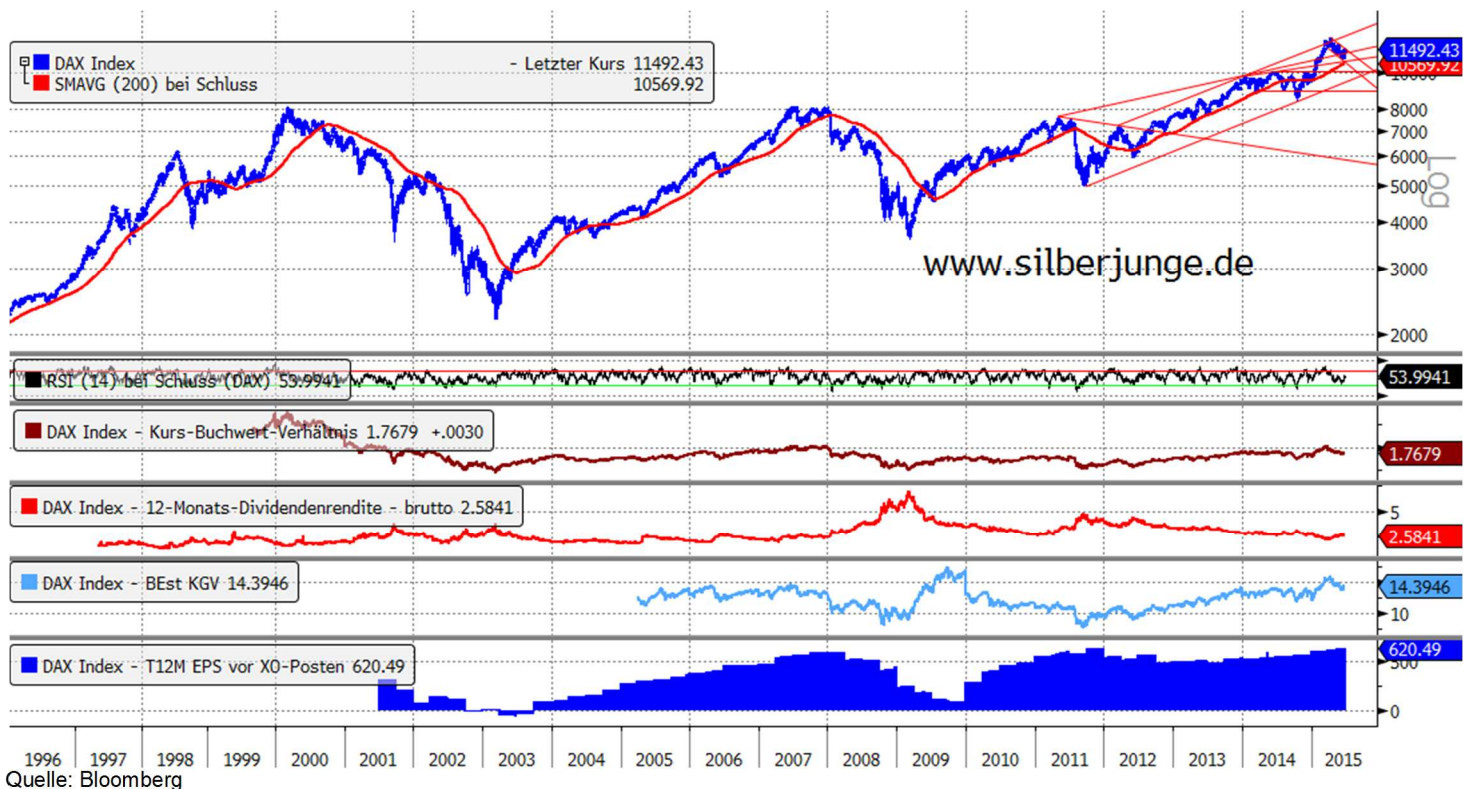


## Aktien: Dax

**Abb. 1: Deutscher Aktienindex DAX (letzten 2 Jahre) im logarithmischen Tageschart mit Handelsvolumen (■), Relative Stärke Index (RSI), MACD, Stochastik und die Abweichung von der 200-Tage-Durchschnittslinie in Prozent (■)**

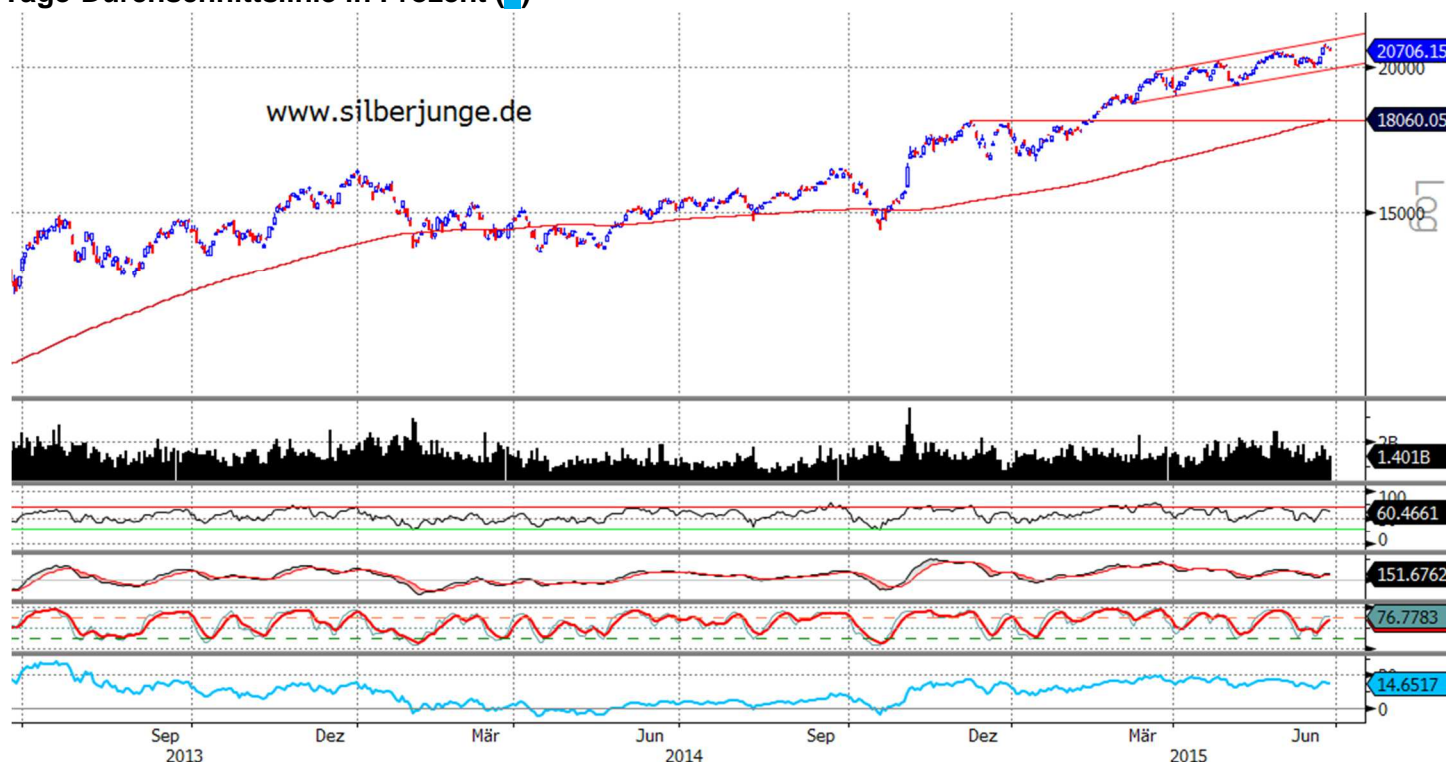


**Abb. 2: Deutscher Aktienindex Dax im logarithmischen Tageschart oben; darunter das Kurs-Buchwert-Verhältnis (■), die Dividendenrendite (■), das Kurs-Gewinn-Verhältnis (■) und die Gewinne in Indexpunkten der jeweils letzten vier Quartale (■)**



# Aktien: Japanischer Nikkei

**Abb. 1: Japanischer Aktienindex Nikkei 225 (letzten 2 Jahre) im logarithmischen Tageschart mit Handelsvolumen (■), Relative Stärke Index (RSI), MACD, Stochastik und die Abweichung von der 200-Tage-Durchschnittslinie in Prozent (■)**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: Japanischer Aktienindex Nikkei 225 im logarithmischen Tageschart oben; darunter das Kurs-Buchwert-Verhältnis (■), die Dividendenrendite (■), das Kurs-Gewinn-Verhältnis (■) und die Gewinne in Indexpunkten der jeweils letzten vier Quartale (■)**



Quelle: Bloomberg

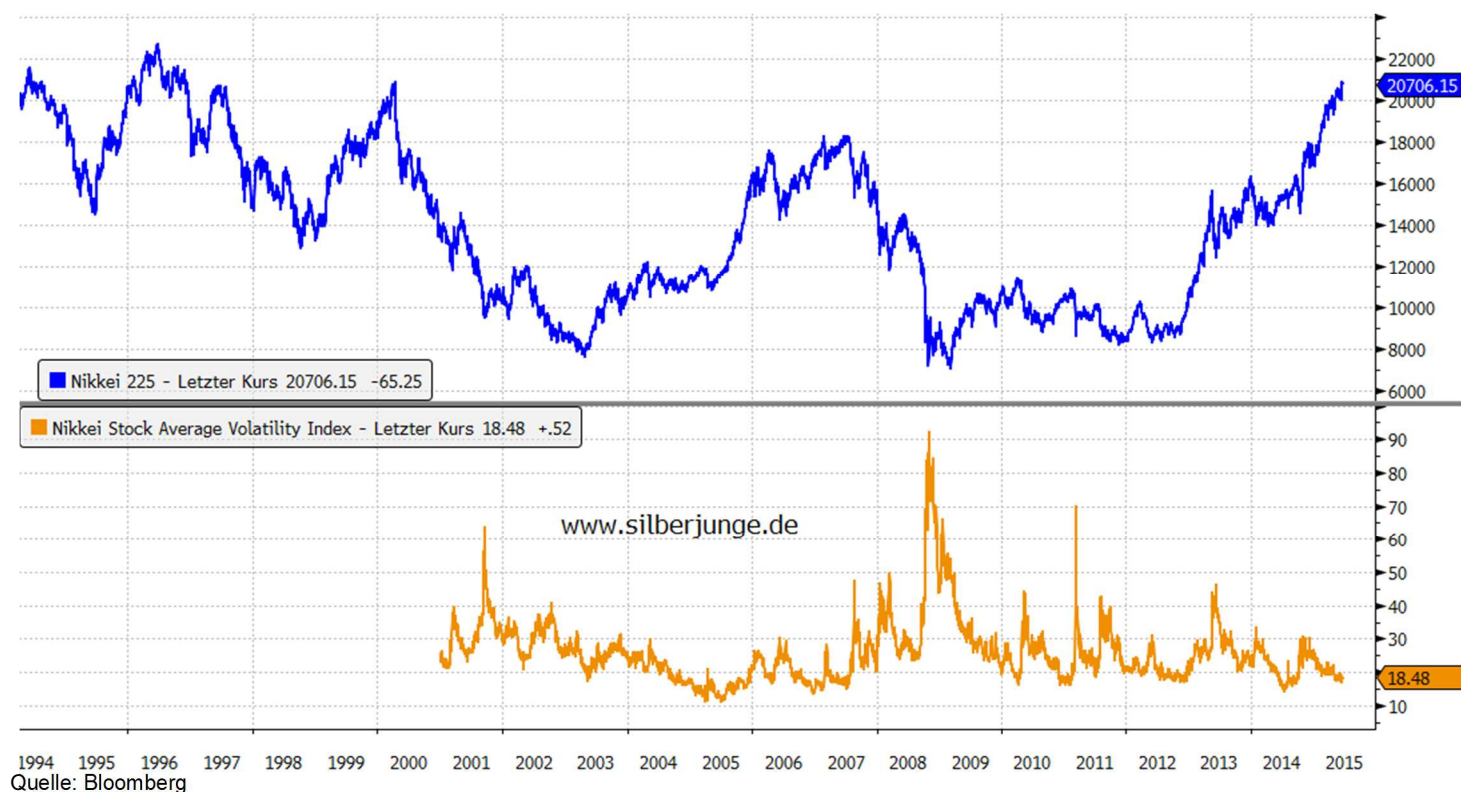


## Aktien: Volatilitätserwartungen für Dax und Nikkei

**Abb. 1: Deutscher Aktienindex DAX im linearen Tageschart sowie der Volatilitätsindex (V) für den DAX (hohe Werte zeigen eine hohe Schwankungserwartung und dann sind sowohl Kauf- als auch Verkaufsoptionen auf den DAX teuer!!!)**

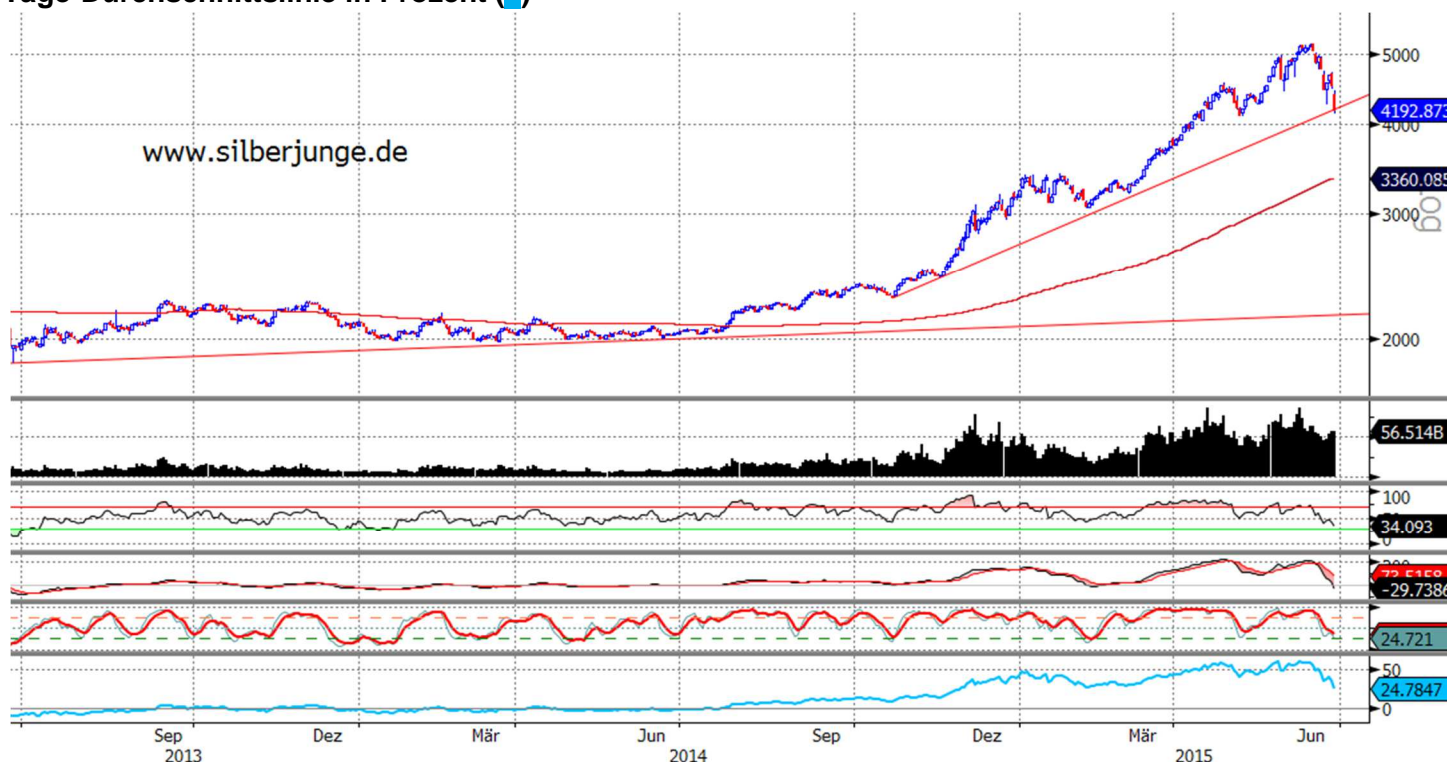


**Abb. 2: Japanischer Nikkei 225 im linearen Tageschart sowie der Volatilitätsindex (V) für den NIKKEI 225 (hohe Werte zeigen eine hohe Schwankungserwartung und dann sind sowohl Kauf- als auch Verkaufsoptionen auf den NIKKEI 225 teuer!!!)**



# Aktien: Shanghai Composite

**Abb. 1: Chinas Shanghai Composite Aktienindex (letzten 2 Jahre) im logarithmischen Tageschart mit Handelsvolumen (■), Relative Stärke Index (RSI), MACD, Stochastik und die Abweichung von der 200-Tage-Durchschnittslinie in Prozent (■)**



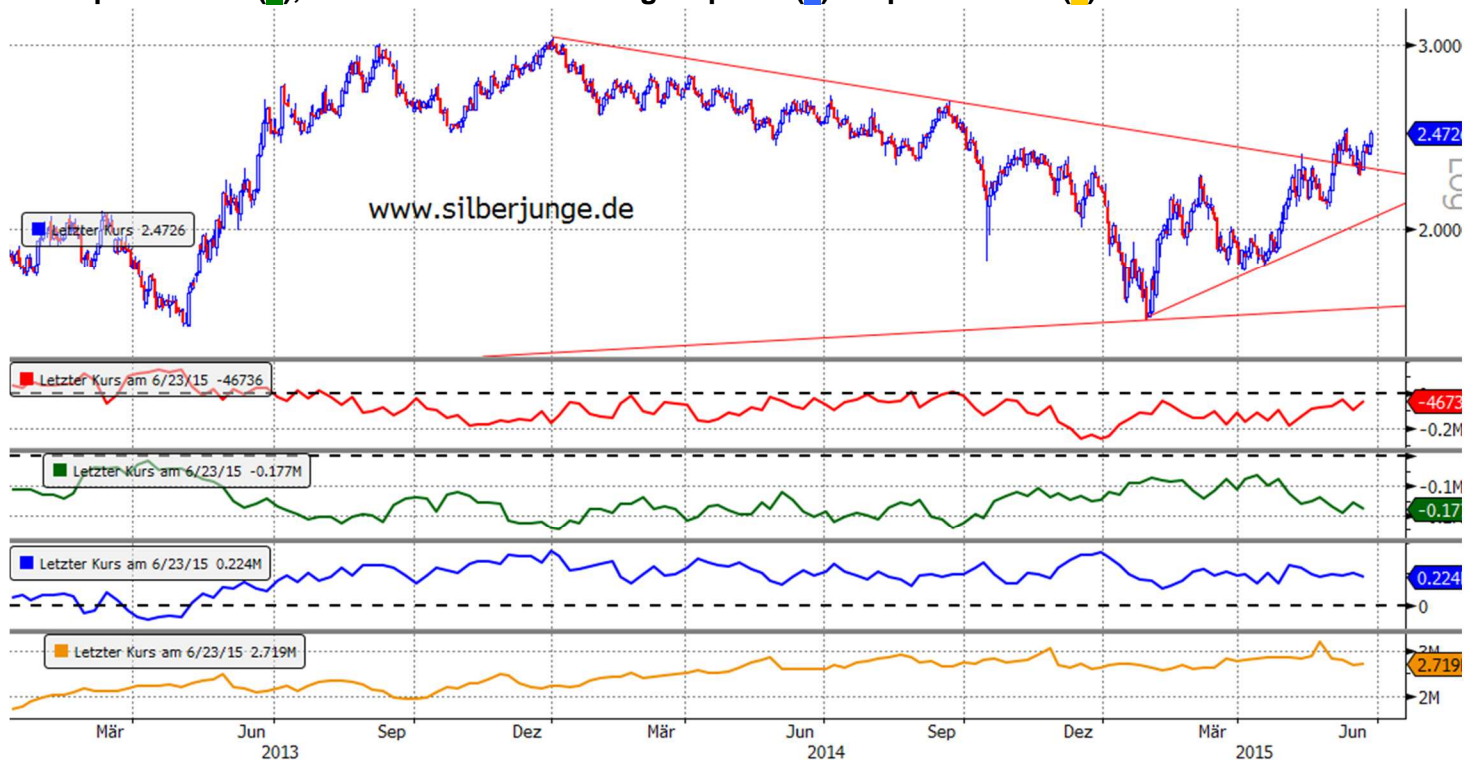
**Abb. 2: Chinas Shanghai Composite Aktienindex im logarithmischen Tageschart oben; darunter das Kurs-Buchwert-Verhältnis (■), die Dividendenrendite (■), das Kurs-Gewinn-Verhältnis (■) und die Gewinne in Indexpunkten der jeweils letzten vier Quartale (■)**





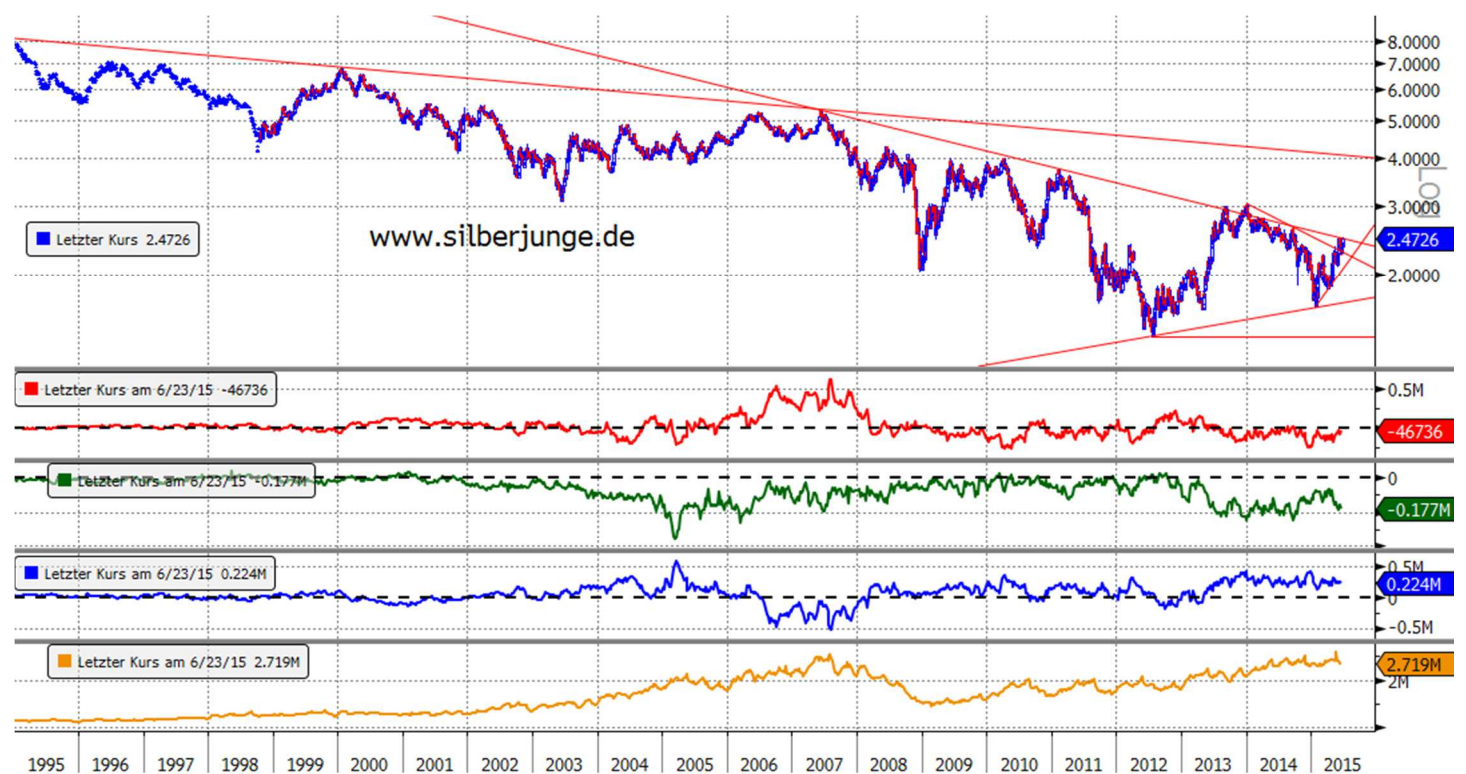
## Zinsen: 10jährige US-Staatsanleihen

**Abb. 1: 10jährige US-Staatsanleihen (Rendite) ab 2013 oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Non-Reportables = Kleinspekulant (■), die Commercial als Gegenspieler (■) + Open Interest (■)**



Quelle: Bloomberg

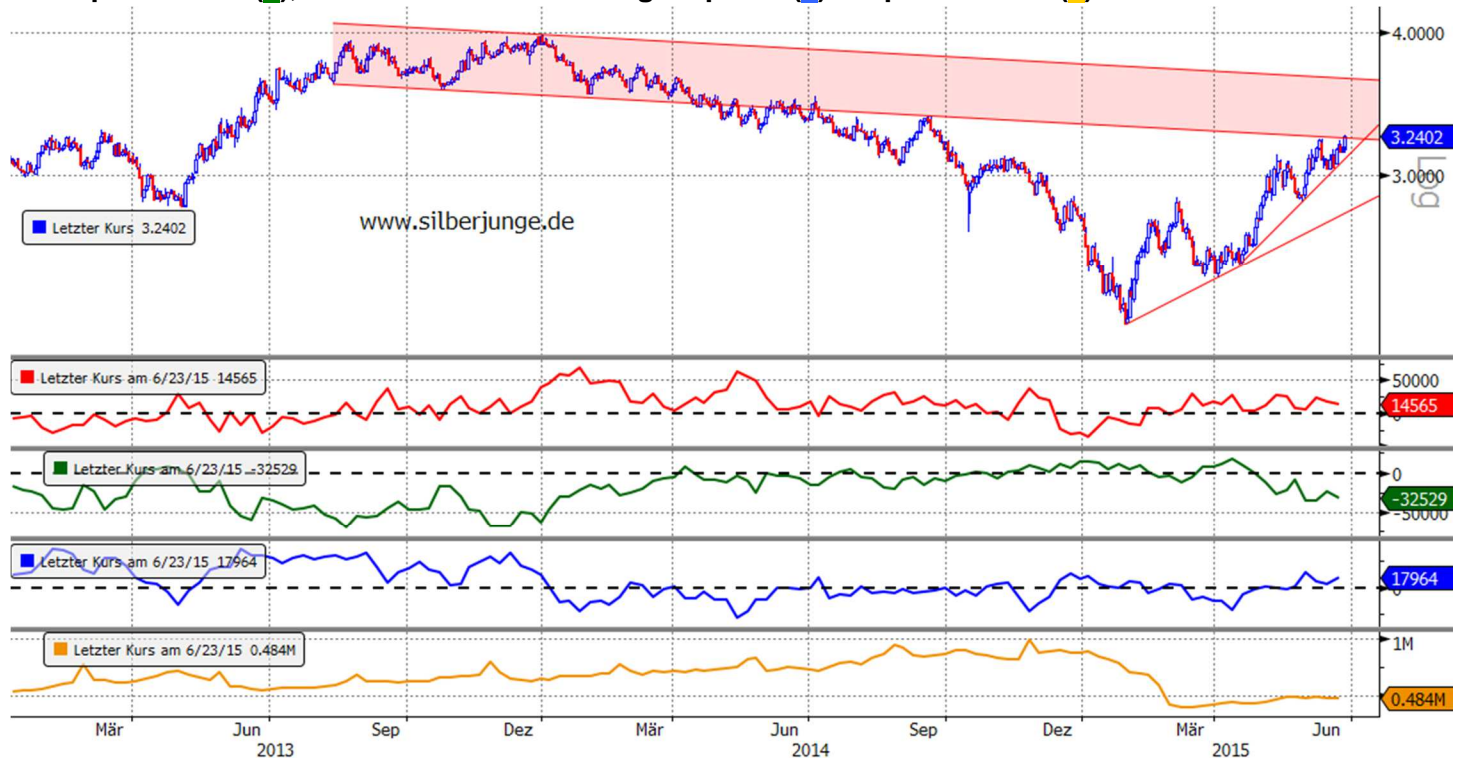
**Abb. 2: 10jährige US-Staatsanleihen (Rendite) ab 1995 oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Non-Reportables = Kleinspekulant (■), die Commercial als Gegenspieler (■) + Open Interest (■)**



Quelle: Bloomberg

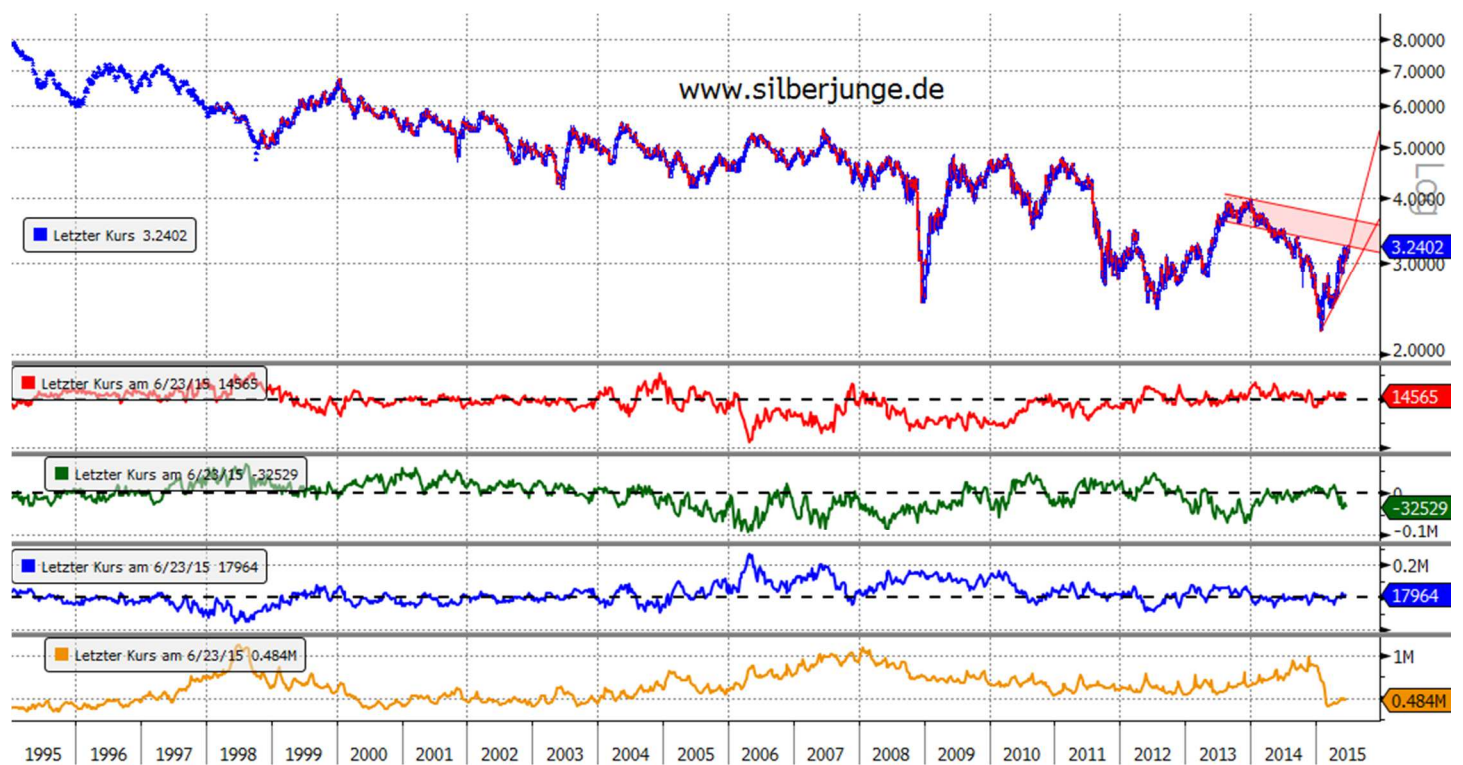
## Zinsen: 30jährige US-Staatsanleihen

**Abb. 1: 30jährige US-Staatsanleihen (Rendite) ab 2013 oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Non-Reportables = Kleinspekulant (■), die Commercial als Gegenspieler (■) + Open Interest (■)**



Quelle: Bloomberg

**Abb. 2: 30jährige US-Staatsanleihen (Rendite) ab 1995 oben; darunter die Netto-Kaufbestände (- = Netto-Verkaufsbestände) der Non-Commercials = Großspekulant (■), der Non-Reportables = Kleinspekulant (■), die Commercial als Gegenspieler (■) + Open Interest (■)**

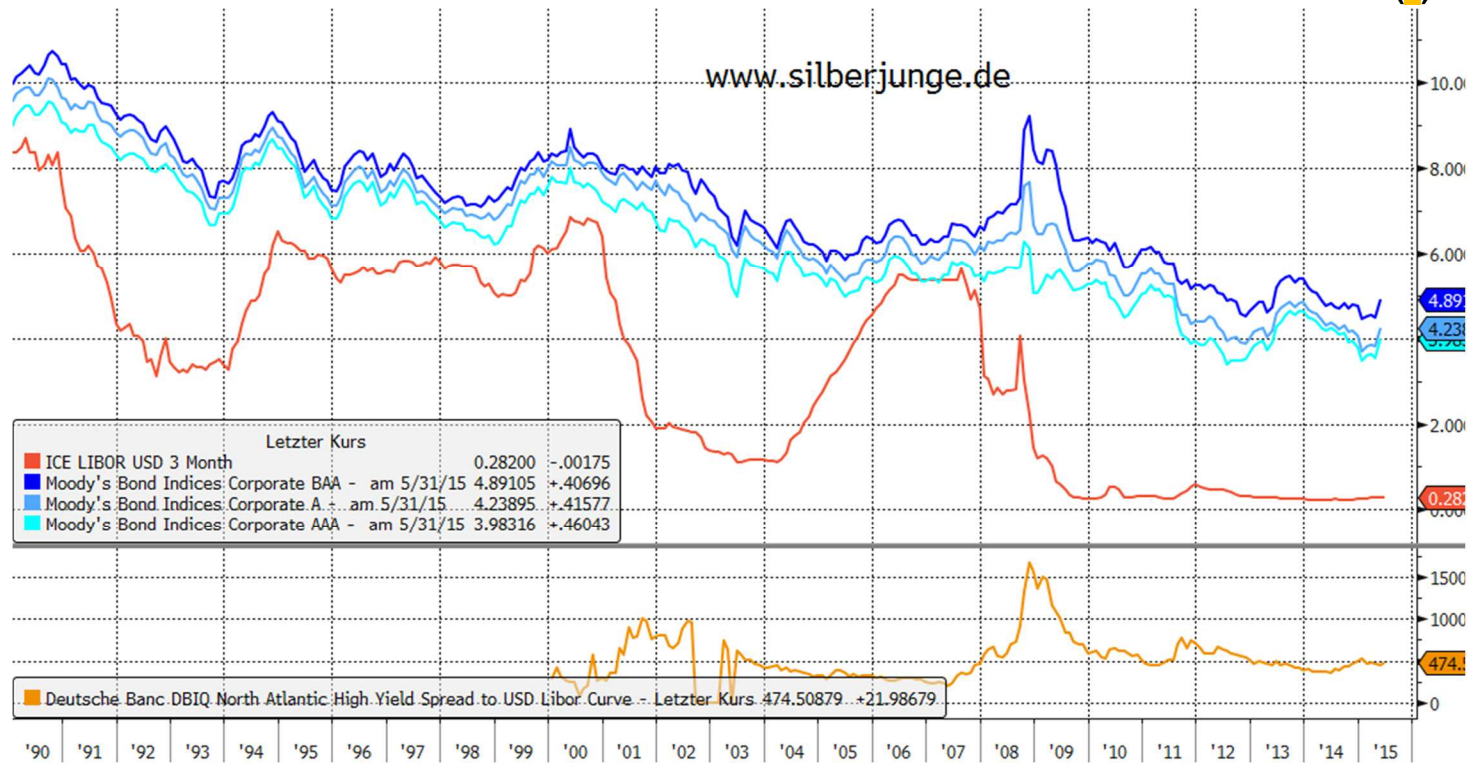


Quelle: Bloomberg



## Zinsen: US-Risikoprämien und QE

**Abb. 1: Durchschnittsrenditen laut Ratingagentur Moody's für Unternehmensanleihen mit Rating Baa (■), Rating A (■) und dem Spitzenrating AAA (■), der 3-Monats-Libor (■) für 3-Monatsanlagen am Interbankenmarkt und der Nordatlantik-Hochzinsanleihen-Index der Deutschen Bank zur US-Liborkurve (■)**



**Abb. 2: US-Aktienindex S&P500 im linearen Chart (■), die Bilanzsumme der US-Notenbank in Milliarden US-Dollar (■) sowie die Rendite 10jähriger US-Staatsanleihen (■)**

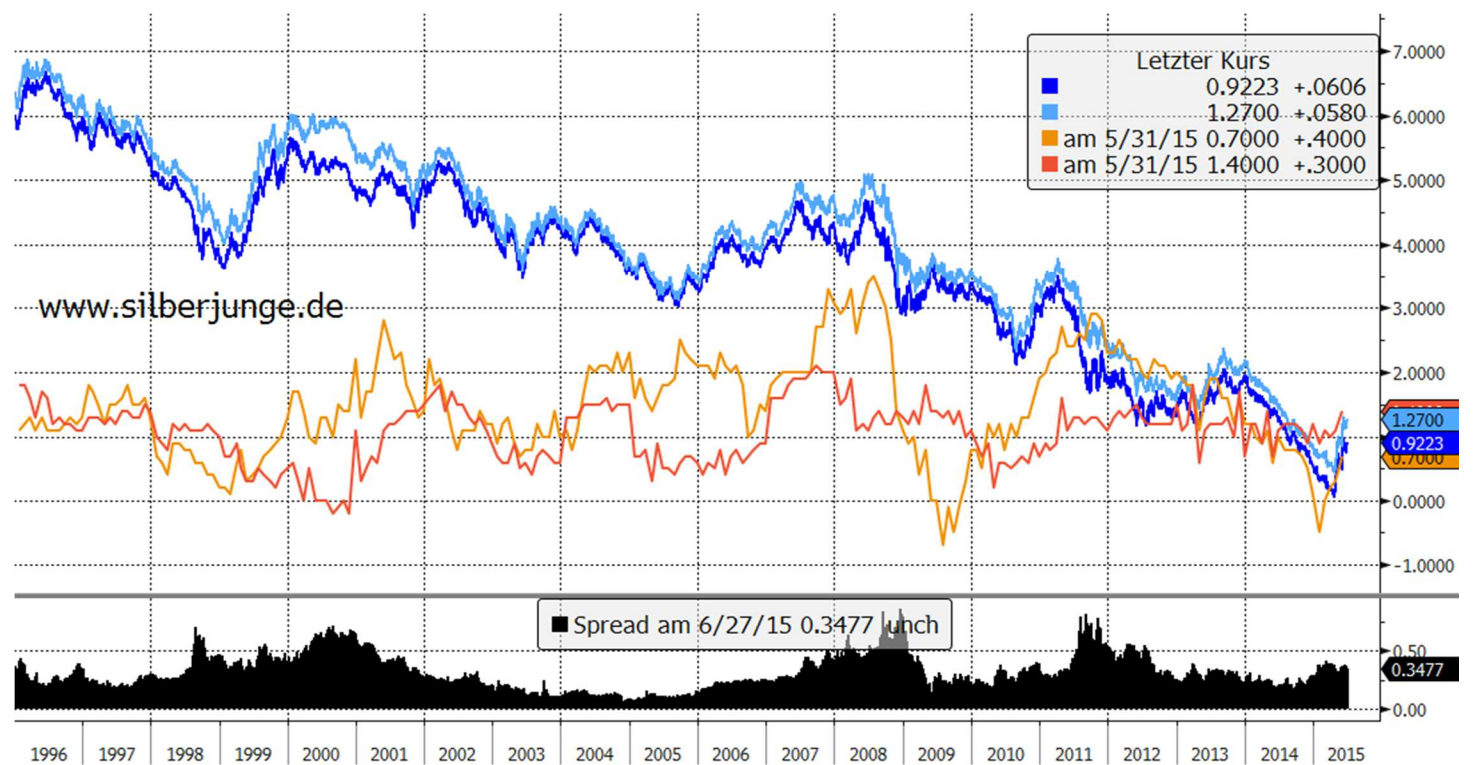


# Zinsen: Deutsche Bundesanleihen

Abb. 1: Rendite 10jähriger deutscher Bundesanleihen im linearen Chart, RSI, MACD und Stochastik



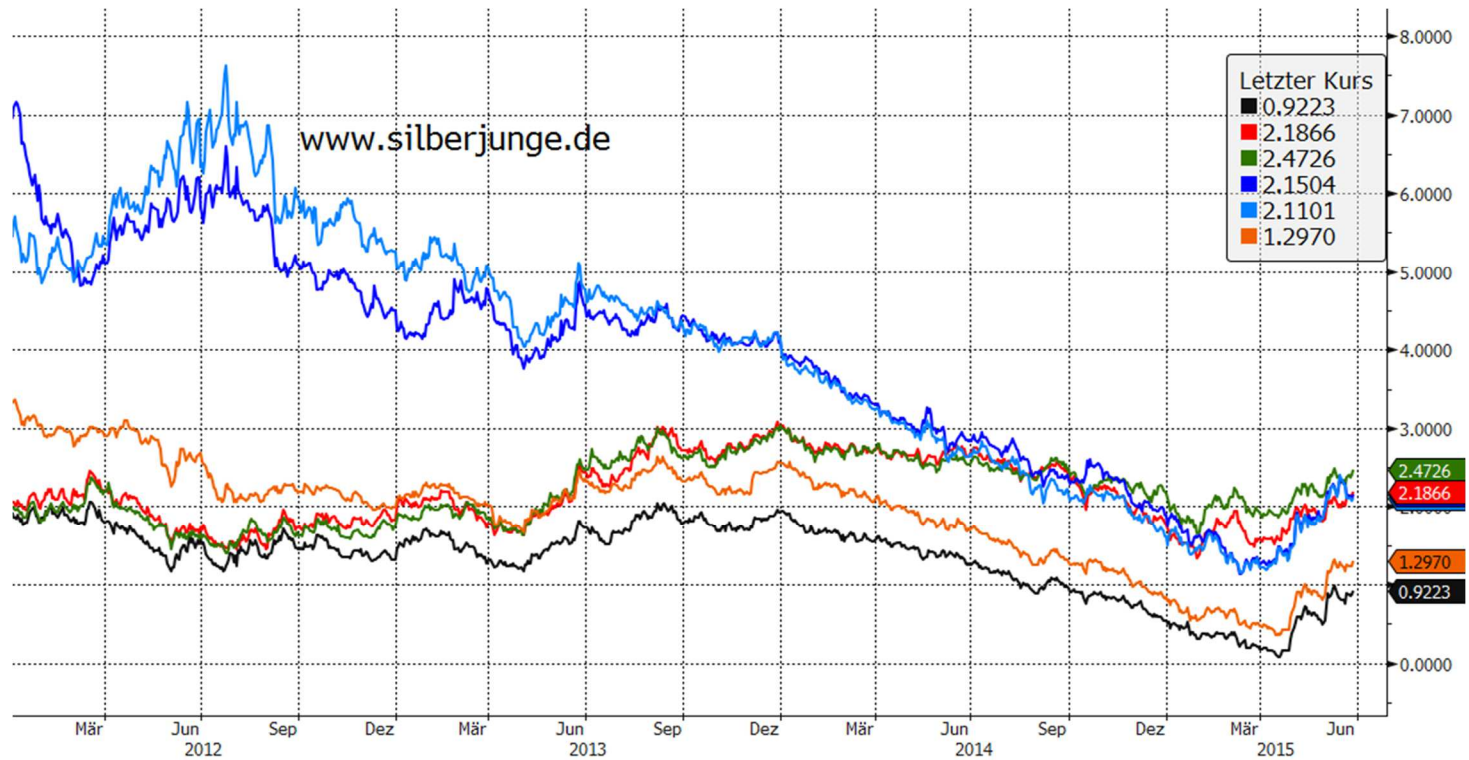
Abb. 2: Rendite 10jähriger Bundesanleihen (■), der Interbankenzins (Swapsatz) für 10 Jahre (■), die Konsumentenpreis-inflation in Deutschland insgesamt (■) und die Kernrate ohne Energie/Nahrungsmittel (■); ganz unten der Spread zwischen 10j. Bundesanleihen und dem 10j. Interbankenzins (■)



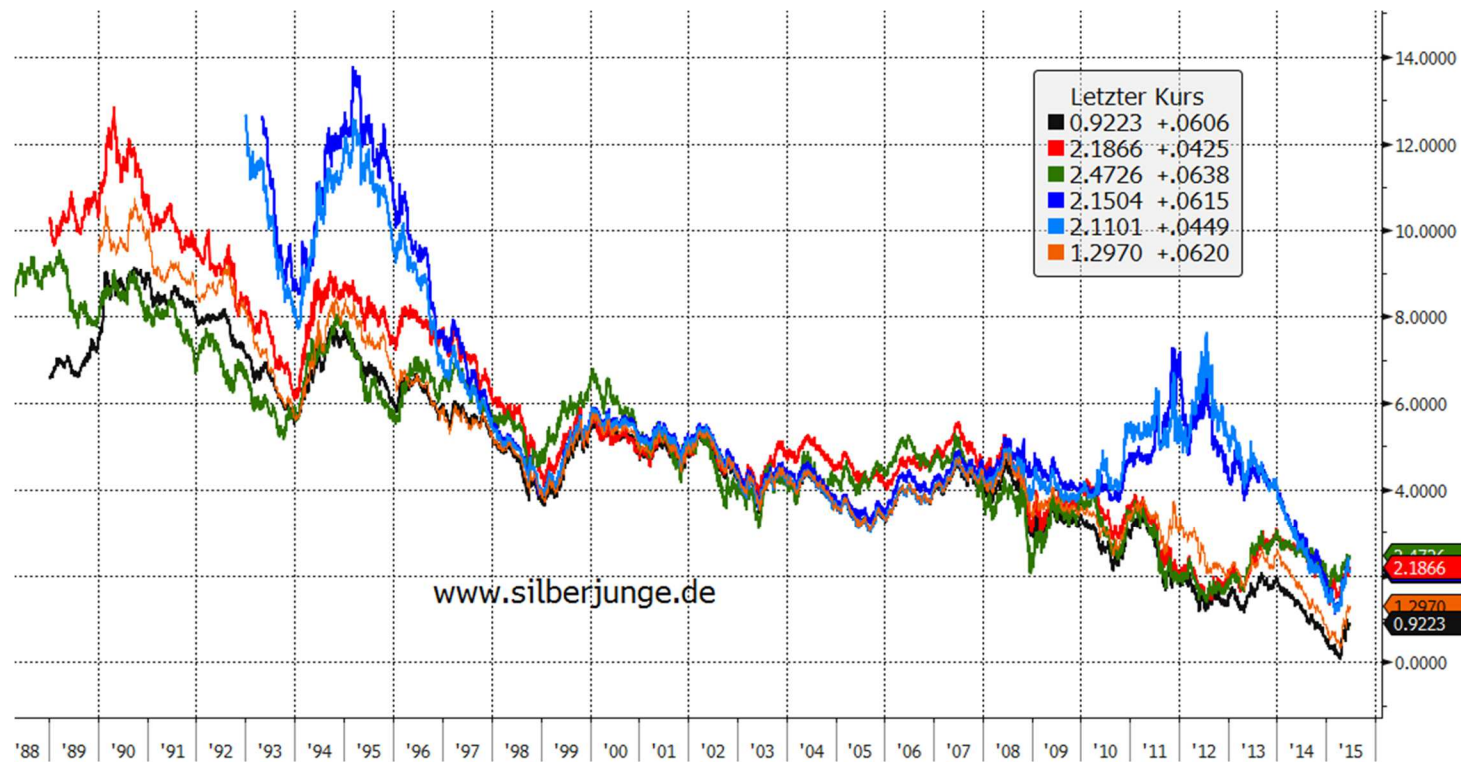


## Zinsen: Deutsche Bundesanleihen im Vergleich

**Abb. 1: Renditen 10jähriger Staatsanleihen ab 2012: Deutschland (■), Großbritannien (■), USA (■), Italien (■), Spanien (■) und Frankreich (■)**

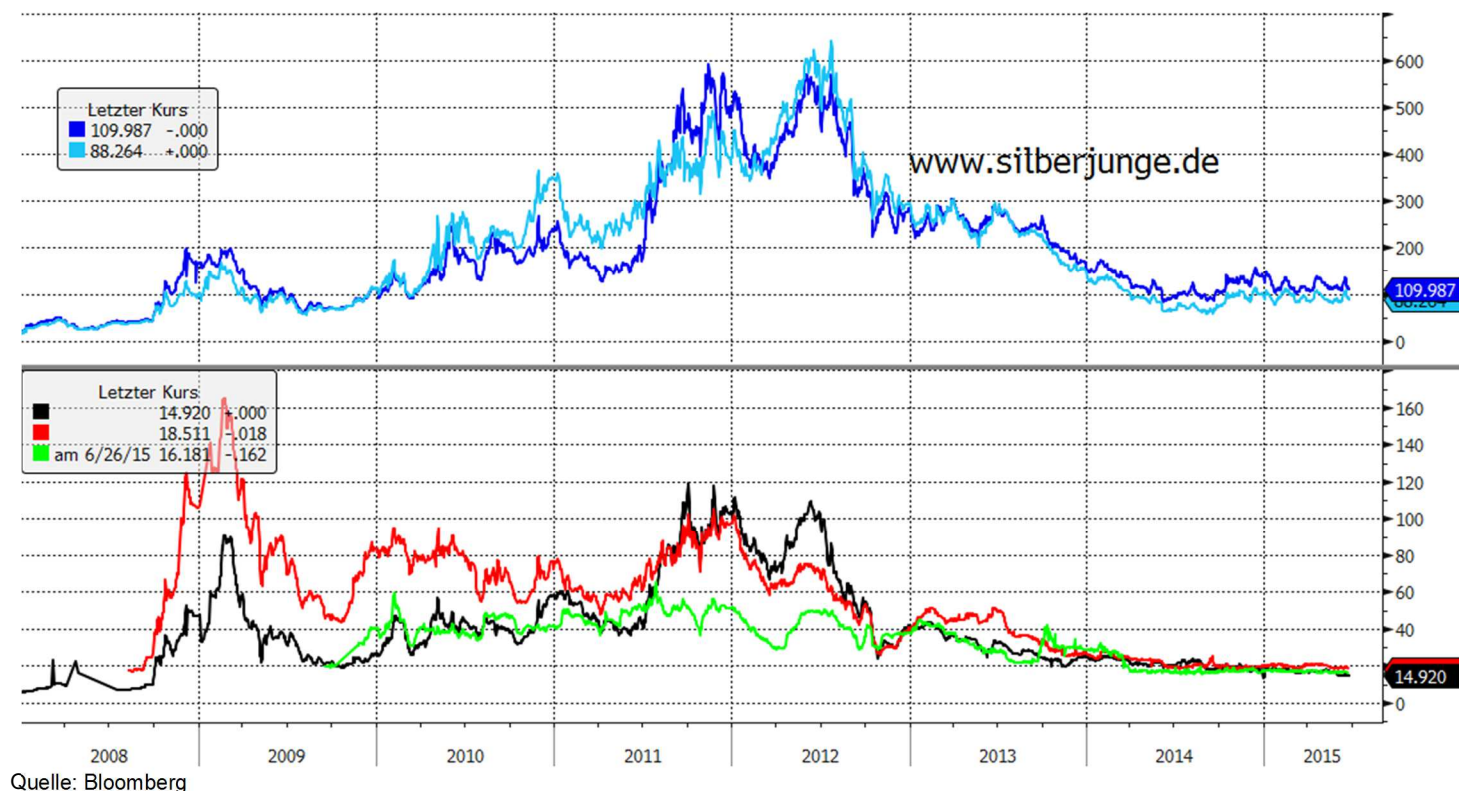


**Abb. 2: Renditen 10jähriger Staatsanleihen ab 1988: Deutschland (■), Großbritannien (■), USA (■), Italien (■), Spanien (■) und Frankreich (■)**

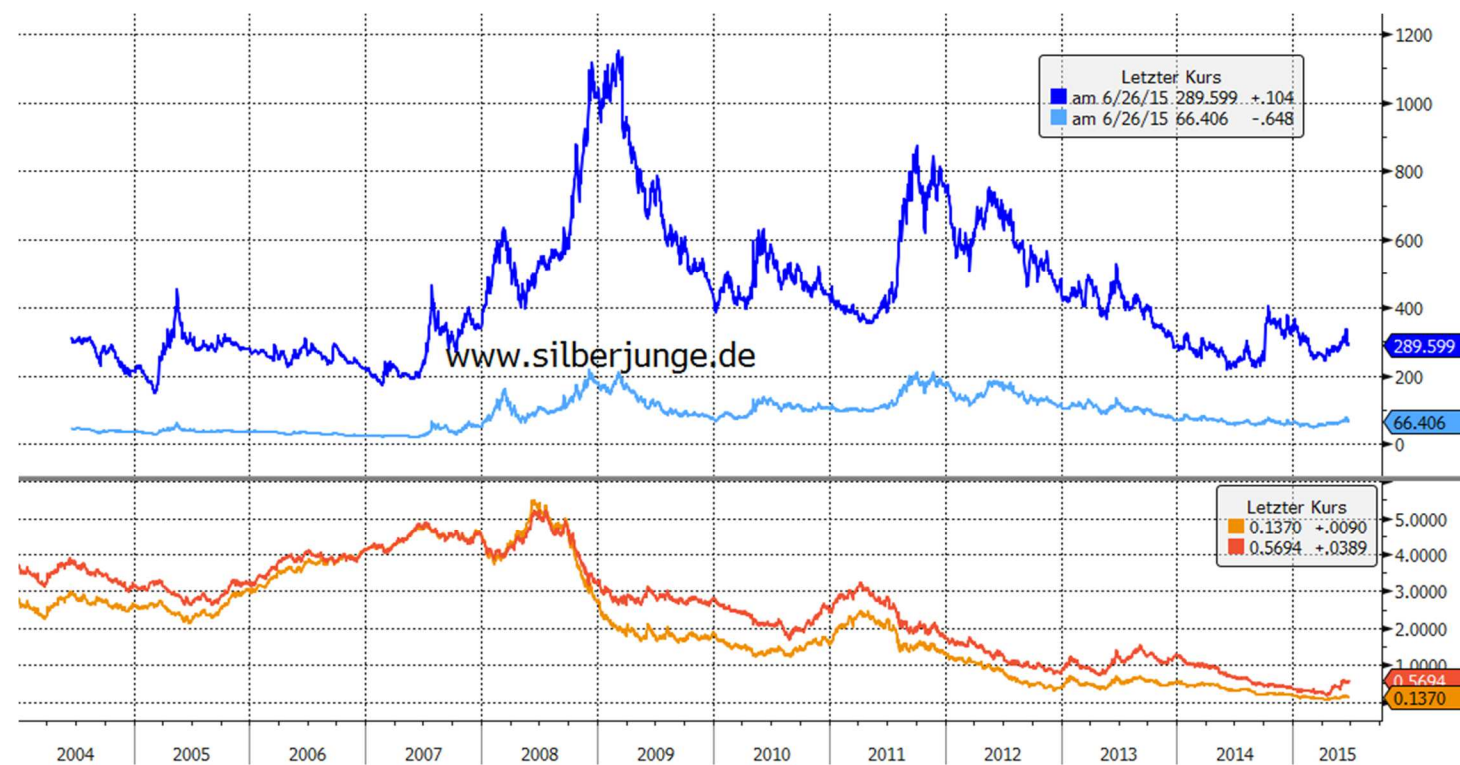


## Zinsen: Risikoprämien in Europa

**Abb. 1: Prämien für Konkursausfallversicherungen (Credit Default Swaps) für Deutschland (■), Großbritannien (■), USA (■), Italien (■) und Spanien (■)**



**Abb. 2: Risikoprämien für Unternehmensanleihen bonitätsschwacher Unternehmen gemessen mit dem ITraxx Crossover (■) sowie für Unternehmen guter Bonität laut ITraxx Europe (■)! Darunter ist der zweijährige (■) und der fünfjährige (■) Interbankenzins abgebildet!**





# Disclaimer

Das vorliegende Dokument wurde von Thorsten Schulte selbstständig und weisungsfrei erstellt und wird durch die Plutos GmbH vertrieben und dient ausschließlich zu Informationszwecken zur persönlichen Meinungsbildung. Diese Publikation kann neben allgemeinen Informationen auch die subjektive Einschätzung der Verfasser über mögliche Entwicklungen an Kapitalmärkten oder von Finanzinstrumenten und Gesellschaften wiedergeben enthalten. Thorsten Schulte und die Plutos GmbH übernehmen keine Gewähr dafür, dass angeedeuteter Ertrag oder genannte Kursziele erreicht werden. Sofern in dieser Publikation zukunftsgerichtete Aussagen insbesondere zur Kursentwicklung von Wertpapieren, Rohstoffen oder Geschäftsentwicklung von Unternehmen getroffen werden, handelt es sich um Prognosen von Thorsten Schulte oder von Dritten. Die Eintrittswahrscheinlichkeit prognostizierter Umstände unterliegt erheblichen Risiken und kann in keiner Weise zugesichert werden. Geäußerte Einschätzungen haben nur Gültigkeit für den Zeitpunkt des auf dem Dokument vermerkten Erstellungs- bzw. Veröffentlichungsdatums und können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern oder geändert haben. Thorsten Schulte und die Plutos GmbH übernehmen keine Haftung für Richtigkeit des Inhalts dieser Publikation. Die zugrunde liegenden Informationen sowie enthaltenen Daten und Fakten stammen von Research-Häusern, dritten Unternehmen oder aus Quellen, die Thorsten Schulte für zuverlässig hält. Sie wurden aber nicht unbedingt einer eigenständigen Prüfung unterzogen. Trotz sorgfältiger Analyse der Informationen, Daten und Fakten übernehmen Thorsten Schulte und die Plutos GmbH daher keine Gewähr für deren Richtigkeit. Alle Bereiche können außerdem unvollständig oder zusammengefasst sein. Thorsten Schulte und die Plutos GmbH übernehmen keine Haftung für die Verwendung des vorliegenden Dokuments oder seines Inhaltes. Weder ist in den Inhalten dieser Publikation ein Angebot zum Abschluss börslicher oder außerbörslicher Geschäfte zu sehen. Noch bildet es die Grundlage eines Vertrag oder sonstiger Verpflichtungen jedweder Art. Keinesfalls stellen die Inhalte dieser Publikation eine Anlageberatung dar und können eine solche auch nicht ersetzen. Investitionsentscheidungen müssen auf Grundlage des Verkaufsprospektes erfolgen, der von dem Emittenten genehmigt und bei der zuständigen Wertpapieraufsicht hinterlegt ist. Sie dürfen nicht auf Grundlage des vorliegenden Dokuments erfolgen. Die besprochenen Investments können für den einzelnen Anleger, je nach Risikoklasse, Anlageziel und finanzieller Lage, unpassend sein. Jeder Leser, vor allem jeder Privatanleger, ist dringend gehalten, sich vor jeder Investitionsentscheidung umfassend zu informieren und vor der Erteilung einer Order den Ratschlag der Bank, des Brokers oder des Investment oder Vermögensberaters einzuholen. Empfehlungen sind keine Aufforderungen zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren und stellen auch keine Zusicherung hinsichtlich der weiteren Kursentwicklung der genannten Wertpapiere dar. Den Inhalten liegen Quellen zugrunde, die der Herausgeber zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments für verlässlich hielt. Dennoch kann keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit, Angemessenheit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen sowie für Vermögensschäden übernommen werden - weder ausdrücklich noch stillschweigend. Jedes Investment in Anleihen, Aktien und Optionen ist mit Risiken behaftet. Eine Investitionsentscheidung hinsichtlich irgendeines Wertpapiers darf nicht auf der Grundlage dieser Publikation erfolgen. Der Totalverlust des eingesetzten Kapitals kann nicht ausgeschlossen werden. Aus diesem Grund sollten Sie vor einem Kauf oder Verkauf unbedingt ein persönliches Gespräch mit Ihrem Anlageberater führen. Der Inhalt dieser Publikation ist nicht verantwortlich für Konsequenzen, speziell für Verluste, welche durch die Verwendung oder die Unterlassung der Verwendung aus den in dieser Publikation enthaltenen Ansichten und Rückschlüsse folgen bzw. folgen könnten. Zurückliegende Wert-, Preis- oder Kursentwicklungen geben keine Anhaltspunkte auf die zukünftige Entwicklung des Investments. Thorsten Schulte und die Plutos GmbH übernehmen keine Garantie dafür, dass der angeedeutete Ertrag oder die genannten Kursziele erreicht werden. Die geäußerten Meinungsbilder dienen einzig der Information der Leser. Diese Publikation enthält keine Grundlage für einen Vertrag oder eine Verpflichtung irgendeiner Art. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind in Großbritannien nur zur Verteilung an Personen bestimmt, die berechnete Personen oder freigestellte Personen im Sinne des Financial Service Act 1986 oder eines auf seiner Grundlage erfolgten Beschlusses sind oder an Personen, die in Artikel 11 (3) des Financial Services Act 1986 (Investment Advertisement - Exemptions) oder 1996 in der derzeit gültigen Fassung beschrieben sind. Anderen Personen oder Personengruppen darf dieses Dokument weder direkt noch indirekt übermittelt werden. Dieses Dokument darf weder direkt noch indirekt in die USA oder Kanada oder an US-Amerikaner oder eine Person, die ihren Wohnsitz in Kanada hat, übermittelt werden, noch in deren Territorium gebracht oder verteilt werden. Die Verteilung dieses Dokuments und der darin enthaltenen Informationen in andere Gerichtsbarkeiten kann durch Gesetz beschränkt sein und Personen, in deren Besitz dieses Dokument gelangt, sollten sich über etwaige Beschränkungen informieren und diese einhalten. Jedes Versäumnis, diese Beschränkung zu beachten, kann eine Verletzung der US-amerikanischen oder kanadischen Wertpapiergesetze oder der Gesetze einer anderen Gerichtsbarkeit darstellen. Alle Artikel, Vorstellungen und Tabellen liegen Quellen zugrunde, welche die Redaktion für verlässlich hält. Eine Garantie für die Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Gastbeiträge enthalten die Meinung des Autors und müssen nicht mit der Meinung der Redaktion übereinstimmen. Alle Artikel, Empfehlungen und Tabellen liegen Quellen zugrunde, welche die Redaktion für verlässlich hält. Eine Garantie für die Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Gastbeiträge enthalten die Meinung des Autors und müssen nicht mit der Meinung der Redaktion übereinstimmen. Alle in dieser Publikation veröffentlichten Informationen beruhen auf sorgfältiger Recherche. Die Informationen stellen weder ein Verkaufsangebot für die behandelte(n) Aktie(n) oder Wertpapier(e) noch eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren dar. Den Ausführungen liegen Quellen zugrunde, die der Herausgeber und seine Mitarbeiter für vertrauenswürdig erachten. Für die Richtigkeit des Inhalts kann trotzdem keine Haftung übernommen werden. Gerade Smallcaps und Explorer, sowie alle börsennotierten Wertpapiere sind zum Teil erheblichen Schwankungen und Risiken unterworfen. Deshalb ist auch die Haftung für Vermögensschäden, die aus der Heranziehung der Ausführungen für die eigene Anlageentscheidung möglicherweise resultieren können, kategorisch ausgeschlossen. Die Depotanteile einzelner Aktien sollten gerade bei Rohstoff- und Exploreraktien und bei niedrig kapitalisierten Werten nur so viel betragen, dass auch bei einem möglichen Totalverlust das Depot nur marginal an Wert verlieren kann. Zwischen dem Abonnent/Leser und Herausgeber/Redaktion dieser Publikation kommt kein Beratungsvertrag zustande, da sich unsere Analysen und Empfehlungen nur auf das Unternehmen, den Rohstoff, das Derivat oder sonstige Finanzinstrument selbst, nicht aber auf die Anlageentscheidung des Lesers beziehen. Zudem begrüßt und unterstützt der Herausgeber die journalistischen Verhaltensgrundsätze und Empfehlungen des Deutschen Presserates zur Wirtschafts- und Finanzmarktberichterstattung und wird im Rahmen der Aufsichtspflicht darauf achten, dass diese von den Autoren und Redakteuren beachtet werden. Auch stellen die vorgestellten Strategien keinesfalls einen Aufruf zur Nachbildung, auch nicht stillschweigend, dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Handel mit Aktien, Optionsscheinen, Zertifikaten und Optionen mit grundsätzlichen Risiken verbunden ist und der Totalverlust des eingesetzten Kapitals nicht ausgeschlossen werden kann. Deshalb sollte der Depotanteil von riskanten Optionsscheinen höchstens 5-10% betragen. Die vorgestellten Meinungen, Strategien und Informationen dürfen keinesfalls als allgemeine oder persönliche Beratung aufgefasst werden, da die Inhalte lediglich die Meinung der Redaktion widerspiegeln. Gewinne aus der Vergangenheit können zukünftige Ergebnisse nicht garantieren. Hinweis gemäß § 34 WpHG (Deutschland): Redakteure, Autoren und Mitarbeiter an dieser Publikation und / oder Mitarbeiter und Anteilshaber der Plutos GmbH sowie verbundene Unternehmen und / oder Mitarbeiter dieser Unternehmen können zum Zeitpunkt der Veröffentlichung Anteile an Wertpapieren halten, welche in dieser Ausgabe im Rahmen einer Finanzanalyse besprochenen werden. Obwohl die in den Analysen und Markteinschätzungen dieser Publikation enthaltenen Wertungen und Aussagen mit der angemessenen Sorgfalt erstellt wurden, übernehmen wir keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler, Versäumnisse oder falsche Angaben. Dies gilt ebenso für alle von unseren Gesprächspartnern in den Interviews geäußerten Darstellungen, Zahlen und Beurteilungen. Diese ist deshalb per Definition nur eine Information. Auch wenn wir jede Analyse nach bestem Wissen und Gewissen sowie fachmännischen Standards erstellen, raten wir Ihnen in solchen Fällen, bezüglich Ihrer Anlageentscheidung noch eine unabhängige externe Quelle hinzuzuziehen. Wir fordern unsere Leser auf, bei der Investition generell und speziell bei der Investition in Aktien der jeweiligen Gesellschaft vorsichtig zu sein und sich selbst auf den Websites der Securities and Exchange Commission ("SEC") und / oder der National Association of Securities Dealers ("NASD") kundig zu machen. Nähere Angaben dazu sind auf unserer Website [www.silberjunge.de](http://www.silberjunge.de) unter dem Menüpunkt „Interessenskonflikte“ einsehbar. Sofern Eigengeschäfte von Redakteuren und Mitarbeitern in den in dieser Ausgabe im Rahmen eines Artikels besprochenen Metallen, Wertpapieren oder anderen Finanzinstrumenten bestehen, sind diese ebenfalls dort genannt. Wir erkennen die im Rahmen der Freiwilligen Selbstkontrolle des Deutschen Presserates gebotenen Sperr- und Haltefristen uns gegenüber für verbindlich an. Hinweis gemäß § 48f Abs. 5 BörseG (Österreich): Die Verfasser der Analysen legen gemäß § 48f Abs. 5 BörseG offen, dass sie selbst an einzelnen Finanzinstrumenten, die Gegenstand der Analysen sind, ein finanzielles Interesse haben könnten. Nähere Angaben dazu sind auf unserer Website [www.silberjunge.de](http://www.silberjunge.de) unter dem Menüpunkt „Interessenskonflikte“ einsehbar. Die Reproduktion, Veränderung oder kommerzielle Nutzung des Dokuments und seines Inhaltes ist untersagt und ist ohne vorherige schriftliche Einwilligung seitens der Plutos GmbH unzulässig. Die Plutos GmbH kann gegenüber Jedermann jederzeit ohne Angabe von Gründen die sofortige Unterlassung der Weitergabe des Dokuments verlangen.