#### 1. Gesamtwirtschaft

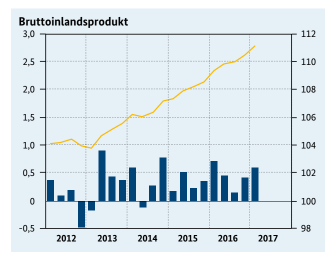
# 1.1 Bruttoinlandsprodukt und Verwendung<sup>1</sup>

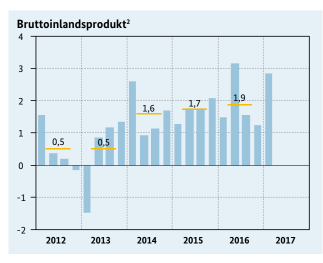
	Veränderungen gegen Vorzeitraum in % <sup>2</sup>													
	2014 2015					2016								
	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.			
Bruttoinlandsprodukt und Komponenten														
Bruttoinlandsprodukt (BIP)	+ 0,3	+ 0,8	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,6			
Inländische Verwendung	- 0,5	+ 1,0	+ 0,3	- 0,1	+ 0,8	+ 1,0	+ 0,6	0,0	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,2			
Private Konsumausgaben³	+ 0,4	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3			
Konsumausgaben des Staates	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,5	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,5	+ 1,6	+ 0,7	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,4			
Bruttoanlageinvestitionen	- 0,7	+ 1,1	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,3	+ 1,7	+ 1,5	- 1,3	- 0,1	+ 0,4	+ 1,7			
Ausrüstungen	- 2,5	+ 2,4	- 0,1	+ 1,8	+ 0,4	+ 1,8	+ 0,9	- 2,3	- 0,5	- 0,1	+ 1,2			
Bauten	0,0	+ 0,7	+ 0,3	- 1,0	0,0	+ 2,0	+ 2,1	- 1,4	0,0	+ 0,8	+ 2,3			
Sonstige Anlagen	+ 0,4	- 0,1	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,9	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,8			
Exporte	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,1	+ 1,5	0,0	- 0,7	+ 1,6	+ 1,1	- 0,3	+ 1,7	+ 1,3			
Importe	+ 0,2	+ 2,7	+ 1,6	+ 0,3	+ 1,2	+ 0,5	+ 1,5	+ 0,2	+ 0,6	+ 2,5	+ 0,4			
Wachstumsbeiträge in Prozentpunkten⁴														
Inländische Verwendung	- 0,5	+ 0,9	+ 0,3	- 0,1	+ 0,7	+ 0,9	+ 0,6	0,0	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,2			
Private Konsumausgaben <sup>3</sup>	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2			
Konsumausgaben des Staates	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,2	0,0	+ 0,1	+ 0,1			
Bruttoanlageinvestitionen	- 0,2	+ 0,2	+ 0,1	0,0	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,3	- 0,3	0,0	+ 0,1	+ 0,3			
Ausrüstungen	- 0,2	+ 0,2	0,0	+ 0,1	0,0	+ 0,1	+ 0,1	- 0,2	0,0	0,0	+ 0,1			
Bauten	0,0	+ 0,1	0,0	- 0,1	0,0	+ 0,2	+ 0,2	- 0,1	0,0	+ 0,1	+ 0,2			
Sonstige Anlagen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Vorratsveränderung <sup>5</sup>	- 0,7	+ 0,2	- 0,1	- 0,5	+ 0,2	+ 0,1	- 0,4	0,0	+ 0,3	+ 0,4	- 0,4			
Außenbeitrag	+ 0,7	- 0,2	- 0,1	+ 0,6	- 0,5	- 0,5	+ 0,1	+ 0,4	- 0,4	- 0,2	+ 0,4			
	Veränderungen gegen Vorjahreszeitraum in %6													
	2016													
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. V			
Bruttoinlandsprodukt und Komponenten														
Bruttoinlandsprodukt (BIP)	+ 3,7	+ 0,5	+ 0,5	+ 1,6	+ 1,7	+ 1,9	+ 1,5	+ 3,2	+ 1,6	+ 1,3	+ 2,9			
Inländische Verwendung	+ 2,9	- 0,8	+ 0,9	+ 1,4	+ 1,6	+ 2,3	+ 2,3	+ 3,2	+ 2,1	+ 1,5	+ 2,2			
Private Konsumausgaben³	+ 1,3	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,9	+ 2,0	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,9	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,6			
Konsumausgaben des Staates	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,7	+ 4,0	+ 4,7	+ 4,9	+ 3,9	+ 2,7	+ 1,5			
Bruttoanlageinvestitionen	+ 7,2	- 0,7	- 1,1	+ 3,4	+ 1,7	+ 2,2	+ 3,2	+ 4,7	+ 1,4	- 0,4	+ 3,4			
Ausrüstungen	+ 6,8	- 3,2	- 2,1	+ 5,5	+ 3,7	+ 1,1	+ 3,9	+ 4,4	- 0,5	- 2,6	+ 2,0			
Bauten	+ 8,1	+ 0,5	- 1,1	+ 1,9	+ 0,3	+ 2,8	+ 3,1	+ 5,5	+ 2,1	+ 0,4	+ 4,7			
Sonstige Anlagen	+ 5,3	+ 1,1	+ 0,6	+ 4,0	+ 1,9	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,5	+ 2,5			
Exporte	+ 8,3	+ 2,8	+ 1,9	+ 4,1	+ 5,2	+ 2,7	+ 1,3	+ 4,6	+ 1,4	+ 3,3	+ 6,6			
Importe	+ 7,0	- 0,1	+ 3,1	+ 4,0	+ 5,5	+ 3,8	+ 3,1	+ 5,0	+ 2,7	+ 4,3	+ 5,6			

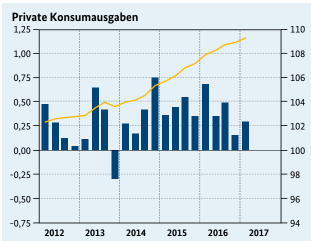
Quelle: Statistisches Bundesamt.

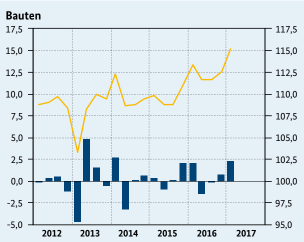
- 1 Preisbereinigt, BIP Kettenindex 2010 = 100;
- 2 Kalender- und saisonbereinigt, Verfahren Census X-12-ARIMA;
- 3 Einschließlich private Organisationen ohne Erwerbszweck;
- 4 Rechnerischer Wachstumsbeitrag zum Bruttoinlandsprodukt;
- 5 Einschließlich Nettozugang an Wertsachen;
- 6 Ursprungszahlen von Kalenderunregelmäßigkeiten nicht bereinigt.

# 1.2 Entwicklung des Bruttoinlandsprodukts und wichtiger Verwendungskomponenten<sup>1</sup>

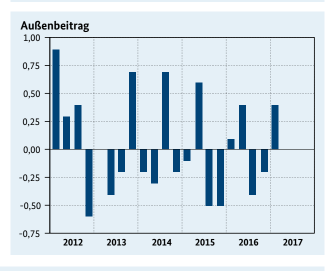












- Kettenindex (rechte Skala)
  - Veränderung gegen Vorquartal in %, Außenbeitrag: Wachstumsbeitrag in Prozentpunkten (linke Skala)
- Veränderung gegen Vorjahr in %, gelber Balken = Jahresdurchschnitte

 $Quelle: Statistisches \ Bundesamt.$ 

- 1 Preisbereinigt, BIP Kettenindex 2010 = 100;
- 2 Ursprungszahlen von Kalenderunregelmäßigkeiten nicht bereinigt.

# 1.3 Bruttowertschöpfung, gesamtwirtschaftliche Kennzahlen und Prognosespektrum

	Veränderungen gegen Vorzeitraum in %1												
	2014		2015										
	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj		
Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen <sup>2</sup>													
Bruttowertschöpfung	+ 0,4	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,5		
Produzierendes Gewerbe (ohne Baugewerbe)	+ 0,4	+ 1,0	- 0,6	+ 0,9	+ 0,2	- 0,4	+ 1,1	- 0,1	+ 0,4	- 0,2	+ 0,4		
Baugewerbe	- 0,3	- 0,5	+ 1,0	- 0,9	- 0,2	+ 1,1	+ 1,6	+ 0,2	- 0,5	- 0,6	+ 1,8		
Handel, Verkehr und Gastgewerbe	+ 0,6	+ 1,1	+ 0,3	+ 0,2	0,0	+ 0,2	+ 1,3	+ 0,6	- 0,4	+ 1,1	+ 0,2		
Finanz- und Versicherungsdienstleister	- 0,1	+ 1,1	+ 0,7	+ 0,6	- 0,7	- 1,3	+ 3,8	- 0,9	+ 0,9	+ 0,2	+ 0,9		
Unternehmensdienstleister	+ 1,4	- 0,1	+ 0,9	+ 0,3	+ 0,9	+ 0,5	+ 0,1	+ 1,6	0,0	+ 0,5	+ 1,2		
Öffentliche Dienstleister, Erziehung, Gesundheit	+ 0,3	+ 1,1	+ 0,7	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,9	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,1		

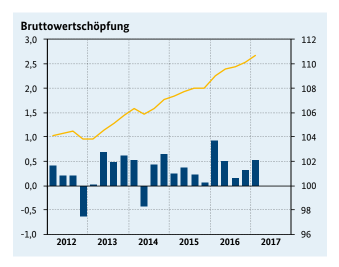
		Veränderungen gegen Vorjahreszeitraum in %9												
		2016												
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.			
Preisentwicklung														
Preisindex	+ 1,1	+ 1,5	+ 2,0	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,4	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,3	+ 0,8			
Inländische Verwendung	+ 2,1	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,8	+ 0,8	+ 0,9	+ 1,4	+ 1,7			
Private Konsumausgaben	+ 2,0	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,0	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,6	+ 1,2	+ 1,7			
Kennzahlen														
Erwerbstätige <sup>3</sup>	+ 1,4	+ 1,2	+ 0,6	+ 0,8	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,3	+ 1,5			
Arbeitsvolumen <sup>4</sup>	+ 1,6	- 0,1	- 0,3	+ 1,2	+ 0,9	+ 0,9	- 0,2	+ 2,9	+ 1,0	+ 0,2	+ 3,2			
Arbeitsproduktivität <sup>5</sup>	+ 2,3	- 0,7	- 0,1	+ 0,8	+ 0,8	+ 0,6	+ 0,2	+ 2,0	+ 0,4	- 0,1	+ 1,4			
Lohnkosten je Arbeitnehmer <sup>6</sup>	+ 3,0	+ 2,5	+ 1,8	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,3	+ 2,7	+ 2,0	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,3			
Lohnstückkosten <sup>7</sup>	+ 0,7	+ 3,2	+ 1,9	+ 2,0	+ 1,6	+ 1,7	+ 2,4	0,0	+ 1,9	+ 2,3	+ 0,9			
verfügbares Einkommen <sup>8</sup>	+ 3,0	+ 2,4	+ 1,5	+ 2,3	+ 3,1	+ 2,9	+ 2,7	+ 3,5	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,7			
Terms of Trade	- 2,7	- 0,2	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,6	+ 1,5	+ 2,4	+ 2,3	+ 1,3	+ 0,1	- 2,3			

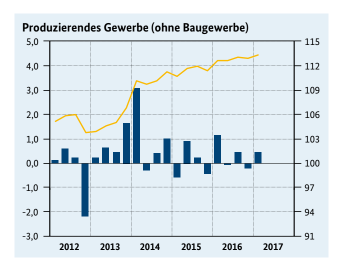
Prognose Bruttoinland	dsprodukt <sup>9</sup>	Veränderung in	Veränderung in % gegen Vorjahr					
Institution		Stand	2017	2018				
DIW	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung	06/2017	+ 1,5	+ 1,7				
HWWI	Hamburgisches WeltWirtschaftsInstitut	06/2017	+ 1,3	+ 1,6				
ifo	ifo Institut für Wirtschaftsforschung	06/2017	+ 1,8	+ 2,0				
IfW	Institut für Weltwirtschaft	06/2017	+ 1,7	+ 2,0				
IWH	Institut für Wirtschaftsforschung Halle	06/2017	+ 1,6	+ 1,8				
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	06/2017	(+2,0)a	(+2,0)a				
RWI	Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung	06/2017	+ 1,6	+ 1,8				
EU	Europäische Kommission	05/2017	+ 1,6	+ 1,9				
Bundesregierung	Frühjahrsprojektion	04/2017	+ 1,5	+ 1,6				
Institute	Gemeinschaftsdiagnose (Institute)	04/2017	+ 1,5	+ 1,8				
IWF	Internationaler Währungsfonds	04/2017	(+ 1,6) <sup>a</sup>	(+ 1,5)a				

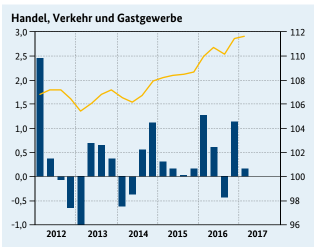
Quellen: Statistisches Bundesamt, Institute, internationale Organisationen.

- Preisbereinigt, Kettenindex 2010 = 100, kalender- und saisonbereinigt, Verfahren Census X-12-ARIMA; 2 Ohne Nettogütersteuern;
- 3 Inlandskonzept; 4 Geleistete Arbeitsstunden der Erwerbstätigen (IAB der Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg); 5 BIP je Erwerbstätigen;
- 6 Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmer im Inland; 7 Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmer) in Relation zur Arbeitsproduktivität (BIP bzw. Bruttowertschöpfung preisbereinigt je Erwerbstätigen); 8 Der privaten Haushalte; 9 Ursprungszahlen;
- a Kalenderbereinigte Werte.

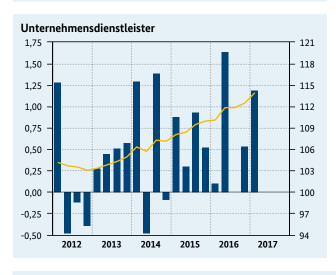
#### 1.4 Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftsbereichen<sup>1</sup>

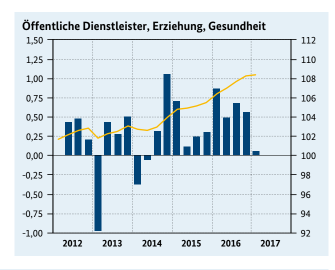






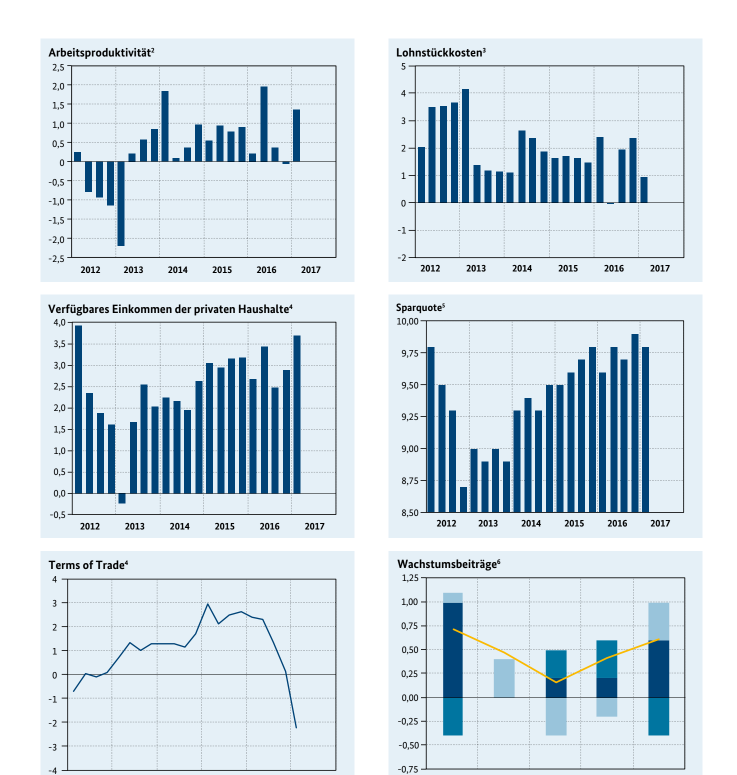






Kettenindex (rechte Skala)Veränderung gegen Vorquartal in % (linke Skala)

### 1.5 Entwicklung wichtiger gesamtwirtschaftlicher Kennzahlen<sup>1</sup>



Quelle: Statistisches Bundesamt.

2013

Veränderung gegen Vorjahr in %

2012

Preisbereinigt, Kettenindex 2010 = 100; 2 Reales BIP je Erwerbstätigen, Ursprungszahlen; 1

2016

2017

2015

Lohnkosten zur Arbeitsproduktivität, Ursprungszahlen; 4 Ursprungszahlen; 5 Saisonbereinigt, Verfahren Census X-12-ARIMA; 3

Q1-16

Außenbeitrag

Q2-16

reales BIP gegen Vorquartal in %

Q3-16

Vorratsveränderungen Inländische Verwendung (ohne Vorratsveränderungen)

Q4-16

Q1-17

Wachstumsbeiträge, Verfahren Census X-12-ARIMA.

## 1.6 Internationaler Vergleich

	2014							2015			2016					2017		
	2013	2014	2015	2016	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.		
Bruttoinlandsprodukt <sup>1</sup>						Ve	ränderu	ngen g	g. Vorpe	riode ir	1 %		-					
Deutschland	+ 0,5	+ 1,6	+ 1,7	+ 1,9	- 0,1	+ 0,3	+ 0,8	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,6		
Eurozone (EZ 19) <sup>2</sup>	- 0,3	+ 1,2	+ 2,0	+ 1,8	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,6		
Europäische Union (EU 28) <sup>3</sup>	+ 0,2	+ 1,7	+ 2,2	+ 1,9	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,6		
Japan	+ 2,0	+ 0,3	+ 1,1	+ 1,0	- 1,9	- 0,2	+ 0,7	+ 1,1	- 0,1	+ 0,2	- 0,2	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,3		
USA	+ 1,7	+ 2,4	+ 2,6	+ 1,6	+ 1,0	+ 1,2	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,9	+ 0,5	+ 0,4		
China	+ 7,7	+ 7,2	+ 6,8	+ 6,8	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,0	+ 1,7	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,9	+ 1,8	+ 1,7	+ 1,3		
Leistungsbilanzsaldo								in % d	es BIP <sup>4</sup>									
Deutschland	+ 6,8	+ 7,5	+ 8,6	+ 8,3	+ 6,9	+ 8,0	+ 8,0	+ 8,3	+ 8,4	+ 9,2	+ 8,6	+ 8,7	+ 8,8	+ 7,9	+ 7,8	+ 8,1		
Eurozone (EZ 19) <sup>2</sup>	+ 2,2	+ 2,5	+ 3,2	+ 3,5	+ 1,9	+ 2,7	+ 3,0	+ 3,2	+ 3,1	+ 3,5	+ 3,1	+ 3,6	+ 4,0	+ 3,5	+ 2,8	+ 3,3		
Europäische Union (EU 28) <sup>3</sup>	+ 1,1	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,6	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,5	+ 2,0	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,6		
Japan	+ 0,9	+ 0,8	+ 3,1	+ 3,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,7	+ 0,8	+ 1,0	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0		
USA	- 2,1	- 2,1	- 2,4	- 2,4	- 2,2	- 2,1	- 2,3	- 2,4	- 2,4	- 2,6	- 2,3	- 2,6	- 2,3	- 2,4	- 2,4	- 2,5		
China	+ 1,5	+ 2,3	+ 2,7	+ 1,8	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,1	+ 0,1		
				2016						2017								
	2014	2015	2016	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni		
Arbeitslosenquoten <sup>5</sup>								ir	า %									
Deutschland	5,0	4,6	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	-		
Eurozone (EZ 19) <sup>2</sup>	11,6	10,9	10,0	10,1	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,6	9,6	9,4	9,4	9,3	9,3	-		
Europäische Union (EU 28)3	10,2	9,4	8,5	8,6	8,5	8,5	8,4	8,3	8,2	8,1	8,1	8,0	7,9	7,8	7,8	-		
Japan	3,6	3,4	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	2,8	3,1	-		
USA	6,2	5,3	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,6	4,7	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,4		
China	4,1	4,1	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	-		
Verbraucherpreise						Verän	derunge	n gg. Vo	oriahres	zeitrau	 m in %							
Deutschland	+ 0,8	+ 0,1	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,7	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,2	+ 1,5	+ 2,0	+ 1,4	+ 1,5		
Eurozone (EZ 19) <sup>2</sup>	+ 0,4	0,0	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,6	+ 1,1	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,5	+ 1,9	+ 1,4	+ 1,3		
Europäische Union (EU 28) <sup>3</sup>	+ 0,6	0,0	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,6	+ 1,2	+ 1,7	+ 2,0	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,6	+ 1,4		
Japan	+ 2,8	+ 0,8	- 0,1	- 0,3	- 0,5	- 0,5	- 0,5	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,4	-		
													. 2.4			+ 1,6		
USA	+ 1,6	+ 0,1	+ 1,3	+ 1,0	+ 0,8	+ 1,1	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,7	+ 2,1	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,2	+ 1,9	+ 1,0		

Quellen: Statistisches Bundesamt, OECD, Eurostat, National Bureau of Statistics of China.

- 1 Preisbereinigt, Jahresangaben auf Basis von Ursprungszahlen, Quartalsangaben auf Basis von saisonbereinigten Werten;
- 2 Eurozone 19 Mitgliedstaaten (Stand 01.01.2015);
- 3 Europäische Union 28 Mitgliedstaaten (Stand 01.07.2013);
- 4 Jeweilige Preise, saisonbereinigte Angaben;
- 5 Abgrenzung nach ILO, saisonbereinigte Angaben.

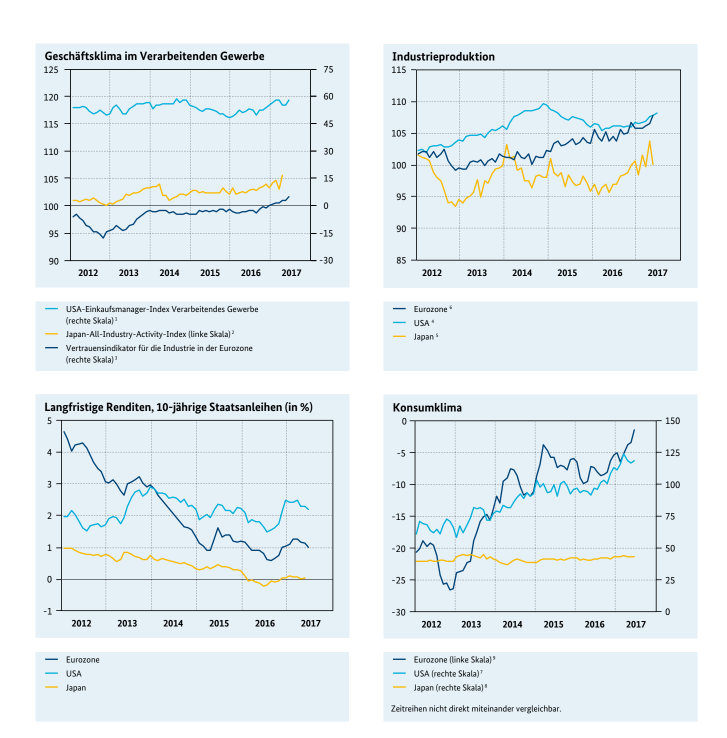
#### 1.7 Internationaler Vergleich – Konjunkturindikatoren

				2016		2017		2017					
	2014	2015	2016	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni
Welt													
OECD & major six CLI <sup>1</sup>	100,3	99,8	99,5	99,6	99,7	99,9	-	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	-
CPB Welt Industrieproduktion <sup>2</sup>	113,1	115,1	117,3	117,4	118,8	119,5	-	119,1	119,4	120,0	120,4	-	-
CPB Welthandel <sup>2</sup>	111,4	113,7	115,2	115,0	117,0	119,1	-	118,8	118,0	120,6	118,1	-	-
S&P GSCI Rohstoff Index	4642	2852	2225	2235	2308	2353	2215	2383	2389	2295	2247	2212	2170
Eurozone													
Vertrauensindikator für die Industrie <sup>3</sup>	- 3,8	- 3,1	- 2,7	- 2,9	- 0,6	1,1	3,3	0,8	1,3	1,3	2,6	2,8	4,5
Industrieproduktion <sup>4</sup>	101,3	103,5	105,0	104,8	105,9	106,0	-	105,9	105,8	106,2	106,5	107,9	-
Langfristige Renditen, 10-jährige Staatsanleihen	2,0	1,2	0,9	0,6	0,9	1,2	1,1	1,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
Konsumentenvertrauen <sup>s</sup>	-10,2	- 6,3	- 7,8	- 8,3	- 6,5	- 5,5	- 2,7	- 4,9	- 6,4	- 5,1	- 3,6	- 3,3	- 1,3
USA													
Einkaufsmanager-Index Verarbeitendes Gewerbe <sup>6</sup>	55,6	51,4	51,5	51,1	53,3	57,0	55,8	56,0	57,7	57,2	54,8	54,9	57,8
Industrieproduktion <sup>7</sup>	105,1	104,4	103,1	103,1	103,3	103,7	104,9	103,5	103,7	103,8	104,7	104,8	105,2
Langfristige Renditen, 10-jährige Staatsanleihen	2,5	2,1	1,8	1,6	2,1	2,4	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,2
Konsumentenvertrauen <sup>8</sup>	86,9	98,0	99,8	100,7	107,8	117,5	118,6	111,6	116,1	124,9	119,4	117,6	118,9
Japan										,			
All-Industry-Activity-Index <sup>9</sup>	102,2	102,5	102,9	102,9	103,6	103,9	-	104,1	104,6	102,9	105,5	-	-
Industrieproduktion <sup>10</sup>	99,1	97,9	97,6	97,9	99,8	100,0	-	98,5	101,6	99,8	103,8	100,1	-
Langfristige Renditen, 10-jährige Staatsanleihen	0,5	0,3	- 0,1	- 0,1	0,0	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	-
Konsumentenvertrauen <sup>11</sup>	39,3	41,3	41,7	42,1	42,2	43,4	43,4	43,1	43,2	43,9	43,2	43,6	43,3
China													
Vertrauensindikator für die Industrie <sup>12</sup>	50,7	49,9	50,3	50,2	51,4	51,6	51,4	51,3	51,6	51,8	51,2	51,2	51,7
Industrieproduktion <sup>13</sup>	+ 8,3	+ 6,1	+ 6,1	+ 6,1	+ 6,1	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,0	+ 6,3	+ 7,6	+ 6,5	+ 6,5	+ 7,6
Langfristige Renditen, 10-jährige Staatsanleihen	4,2	3,4	2,9	2,8	2,9	3,3	3,5	3,3	3,3	3,3	3,4	3,6	3,5
Konsumentenvertrauen <sup>14</sup>	104,7	105,9	104,4	105,7	108,1	110,9	-	109,2	112,6	111,0	113,4	112,0	-

Quellen: OECD, CPB, Standard & Poor's, Eurostat, EU-Kommission, ISM, FED, University of Michigan, Japanese MITI, Japanese Cabinet Office, National Bureau of Statistics of China, China Federation of Logistics and Purchasing, Macrobond.

- 1 OECD Composite Leading Indicator, amplitude & seasonal adjusted;
- 2 Index 2010 = 100, preis- und saisonbereinigt;
- 3 DG ECFIN Business Climate Indicator, Salden, saisonbereinigt;
- 4 Index 2010 = 100, preis-, kalender- und saisonbereinigt;
- 5 DG ECFIN Consumer Confidence Indicator, Salden, saisonbereinigt;
- 6 Zusammengesetzter Diffusionsindex, Salden positiver und negativer Antworten, Mittelwert = 50, saisonbereinigt;
- 7 Index 2012 = 100, preis-, kalender- und saisonbereinigt;
- 8 Conference Board, Index 1985 = 100, saisonbereinigt;
- 9 Index 2010 = 100, saisonbereinigt;
- 10 Index 2010 = 100, preis- und saisonbereinigt;
- 11 Gesamtindex, saisonbereinigt;
- 12 Manufacturing PMI, Index, Wachstumsschwelle = 50, saisonbereinigt;
- 13 Jahresraten auf Basis von Ursprungszahlen;
- 14 Consumer Confidence Index, Wachstumsschwelle = 100.

### 1.8 Internationaler Vergleich – Entwicklung der Konjunkturindikatoren



Quellen: ISM, Japanese MITI, EU-Kommission, FED, Eurostat, University of Michigan.

- 2 Zusammengesetzter Diffusionsindex, Salden positiver und negativer Antworten, Mittelwert = 50, saisonbereinigt;
- 2 Index 2010 = 100, saisonbereinigt;
- B DG ECFIN Business Climate Indicator, Salden, saisonbereinigt;
- 4 Index 2010 = 100 (eigene Berechnung), preis-, kalender- und saisonbereinigt;
- 5 Index 2010 = 100, preis- und saisonbereinigt;
- 6 Index 2010 = 100, preis-, kalender- und saisonbereinigt;
- 7 Conference Board, Index 1985 = 100, saisonbereinigt;
- 8 Gesamtindex, saisonbereinigt;
- 9 DG ECFIN Consumer Confidence Indicator, Salden, saisonbereinigt.