

Konjunkturblatt Kärnten

April 2017

Zahl des Monats: +4,0 %

Beschäftigungszuwachs im Bezirk Völkermarkt im Jahr 2016 (+480 Beschäftigte).

(HVSV, Berechnungen JR-POLICIES)

Beschäftigung

- » Die unselbstständige Aktivbeschäftigung stieg im April 2017 in Kärnten um +1,1 %. Es wurden 201.724 Beschäftigungsverhältnisse gezählt.
- » Die Zahl der beschäftigten Männer stieg um +1,3 %, jene der Frauen um +0,8 %.
- » Die Beschäftigung im produzierenden Bereich stieg um +1,1 %, jene im Dienstleistungsbereich um +1,4 %.

Arbeitslosigkeit

- » Die Zahl der Arbeitslosen war in Kärnten im April 2017 im Vergleich zum Vorjahr um -6,2 % niedriger (Österreich: -4,5 %).
- » Der Rückgang an arbeitslosen Männern (-7,7 %) viel stärker aus als jener bei den Frauen (-4,6 %).
- » Die höchste Arbeitslosenquote wurde in Villach Stadt (13,3 %), die geringste in Wolfsberg (7,2 %) gemessen (Kärnten: 10,3 %; Österreich: 8,6 %).

Produktion

- » Die technische Produktion lag im Jänner 2017 in Kärnten um +27,6 % über dem Niveau des Vorjahres (Österreich: +15,2 %).
- » Die technische Produktion im Bereich Bergbau und Herstellung von Waren stieg im Vorjahresvergleich um +29,3 % (Österreich: +10,5 %).
- » Die technische Produktion im Bauwesen sank um -25,7 % (Österreich: +1,0 %).

Unselbstständige Aktivbeschäftigung

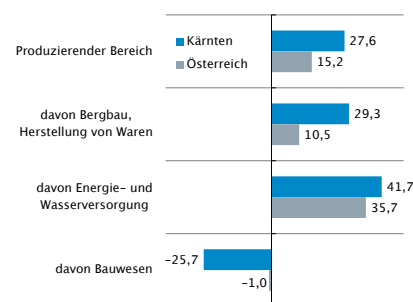
Bundesland	April 2017	Veränderung zum Vorjahr in %
Tirol	305.094	2,8
Steiermark	491.859	2,2
Vorarlberg	153.266	2,1
Österreich	3.522.383	1,8
Salzburg	238.059	1,8
Wien	812.348	1,7
Oberösterreich	630.005	1,7
Niederösterreich	589.773	1,6
Burgenland	100.255	1,4
Kärnten	201.724	1,1

Arbeitslosigkeit im Bundesländervergleich

Bundesland	April 2017	Veränderung zum Vorjahr in %
Tirol	25.939	-10,1
Steiermark	38.614	-9,4
Burgenland	8.533	-8,5
Salzburg	16.075	-6,8
Kärnten	23.766	-6,2
Österreich	337.923	-4,5
Oberösterreich	37.180	-3,9
Wien	121.730	-2,5
Vorarlberg	10.756	-2,1
Niederösterreich	55.330	-1,2

Entwicklung der technischen Produktion

Jänner 2016, Veränderung zum Vorjahr in %



Aktivbeschäftigung im Überblick

Kärnten	April 2017	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	92.739	0,8
Männer	108.985	1,3
Land- und Forstwirtschaft	1.853	-18,0
Produzierender Bereich	54.799	1,1
Herstellung von Waren	34.627	1,4
Dienstleistungsbereich	145.072	1,4

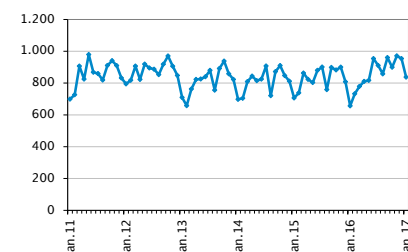
Quelle: HVSV, inkl. freier Dienstnehmer, Berechn. JR-POLICIES.

Arbeitslosigkeit: Struktur

Kärnten	April 2017	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	11.656	-4,6
Männer	12.110	-7,7
Jugendliche <25 Jahren	2.592	-17,5
50 Jahre und älter	7.546	2,7
länger als 1 Jahr arbeitslos	4.124	3,3
Personen in Schulung	3.620	8,6

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Technische Produktion im produzierenden Bereich (ÖNACE: B-F) in Mio. €



Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion: Das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

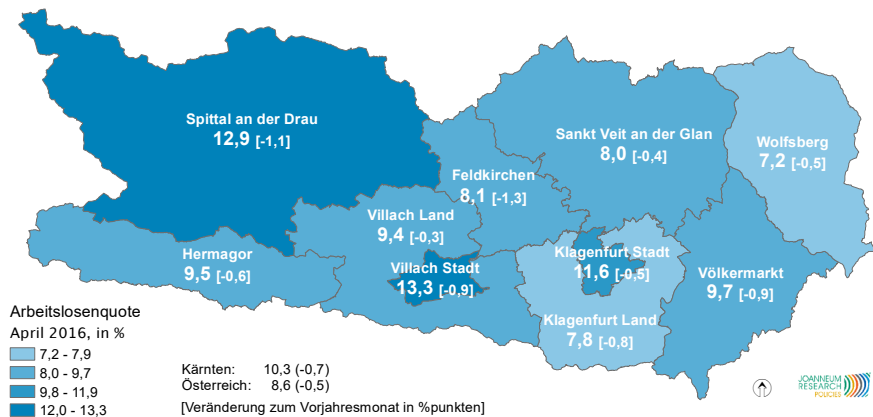
Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Berechnungen JR-POLICIES.

Internationale Indikatoren

Österreich	April 2017	Veränderung zum Vormonat
Harm. Verbraucherpreisindex	2,3 %	0,9 %punkte
EURIBOR Zinssatz 3 Monate	-0,33 %	0,00 %punkte
EZB Leitzins	0,00 %	0,00 %punkte
Federal Reserve Leitzins (US)	1,00 %	0,00 %punkte
Bank of England Leitzins (UK)	0,25 %	0,00 %punkte
Euro - US-Dollar	1,05 \$	-0,03 \$

Quelle: OeNB, Berechnungen JR-POLICIES.

Arbeitslosenquote in den Bezirken



WIBIS Kärnten

Konjunkturblatt Anhang

19. Mai 2017

Beschäftigte nach Branchen, Kärnten*, April 2017

Tabelle 1: Beschäftigungsentwicklung in Kärnten und in Gesamtösterreich, April 2017

	Kärnten Österreich		Veränderung gegenüber dem Vorjahr			
			absolut		in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamtbeschäftigte¹	206.722	3.605.109	2.198	61.718	1,1	1,7
Aktivbeschäftigte	201.724	3.522.383	2.181	63.171	1,1	1,8
... davon Frauen	92.739	1.599.970	781	25.393	0,8	1,6
... davon Männer	108.985	1.922.413	1.400	37.778	1,3	2,0
A Land- und Forstwirtschaft	1.853	24.145	-406	-56	-18,0	-0,2
B-F Produzierender Bereich	54.799	903.043	618	21.380	1,1	2,4
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	505	5.966	-3	183	-0,6	3,2
C Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	34.627	595.059	465	17.183	1,4	3,0
... davon Technologiebereich ²	14.769	220.311	289	9.005	2,0	4,3
D/E Energieversorgung, Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	3.435	42.093	56	-135	1,7	-0,3
F Baugewerbe/Bau	16.232	259.925	100	4.149	0,6	1,6
G-U Dienstleistungsbereich	145.072	2.595.195	1.969	41.847	1,4	1,6
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von	31.243	534.439	-22	161	-0,1	0,0
H Verkehr und Lagerei	9.719	189.891	183	4.491	1,9	2,4
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	11.335	180.481	19	1.561	0,2	0,9
J Information und Kommunikation	2.688	92.225	-347	4.129	-11,4	4,7
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	6.136	112.402	-657	-3.133	-9,7	-2,7
L-N Erweiterte Wirtschaftsdienste	20.192	418.493	1.667	19.276	9,0	4,8
O-U Öffentliche Verwaltung, Unterrichtswesen, Gesundheits/Sozialwesen, Sonstige Dienstleistungen	63.759	1.067.264	1.126	15.362	1,8	1,5

Quelle: HVSV, Berechnungen JR-POLICIES, ÖNACE 2008.

*Achtung: Durch Revision der Beschäftigtenstatistik werden jetzt auch freie Dienstnehmer miteinbezogen.

¹ Die Gesamtbeschäftigten enthalten auch KinderbetreuungsgeldbezieherInnen und Präsenzdiener mit aufrechtem Beschäftigungsverhältnis.

² Als Technologiebereich wird die Branchengruppe (NACE 2-Steller in Klammer) Herstellung von chemischen Erzeugnissen (20), Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen (21), Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen (26), Herstellung von elektrischen Ausrüstungen (27), Maschinenbau (28), Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen (29), Sonstiger Fahrzeugbau (30) bezeichnet.

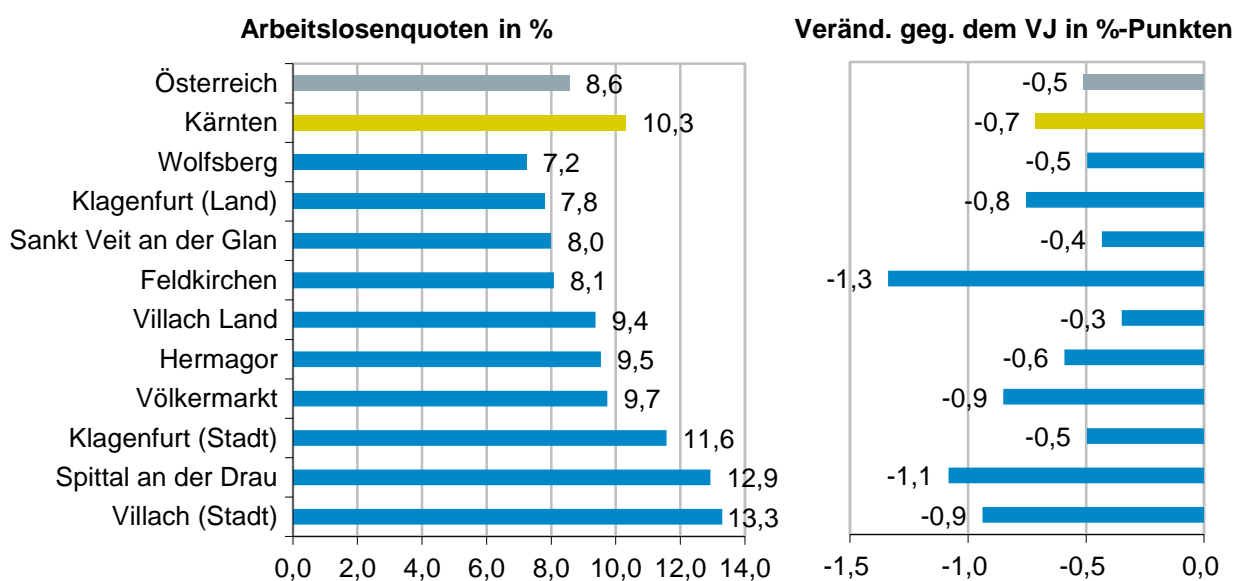
Arbeitslosenquoten, April 2017

Tabelle 2: Arbeitslosenquoten in Kärnten und Gesamtösterreich, April 2017

	April 2017	April 2016	Veränderung zum Vorjahr in %-Punkten
Österreich		9,1	-9,1
Kärnten	10,3	11,0	-0,7
Klagenfurt (Stadt)	11,6	12,1	-0,5
Villach (Stadt)	13,3	14,2	-0,9
Hermagor	9,5	10,1	-0,6
Klagenfurt (Land)	7,8	8,6	-0,8
Sankt Veit an der Glan	8,0	8,4	-0,4
Spittal an der Drau	12,9	14,0	-1,1
Villach Land	9,4	9,7	-0,3
Völkermarkt	9,7	10,6	-0,9
Wolfsberg	7,2	7,7	-0,5
Feldkirchen	8,1	9,4	-1,3

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 1: Arbeitslosenquoten und Veränderung zum Vorjahr in Kärnten und Gesamtösterreich, April 2017



Erläuterungen:

Ab Berichtsjahr 2008: Arbeitslosenquote auf Bezirksebene in % entspricht den vorgemerkten Arbeitslosen laut AMS in Prozent des Arbeitskräftepotenzials (= Arbeitslose + unselbstständig Beschäftigte am Wohnort laut Hauptverband der Sozialversicherungsträger). Zur Berechnung der Arbeitslosenquote auf Bundesländer- und Bundesebene werden die Gesamtbeschäftigten lt. HVSV am Arbeitsort herangezogen.

Der politische Bezirk Klagenfurt Land ist im Arbeitsmarktbezirk Klagenfurt und der politische Bezirk Villach Land im Arbeitsmarktbezirk Villach enthalten.

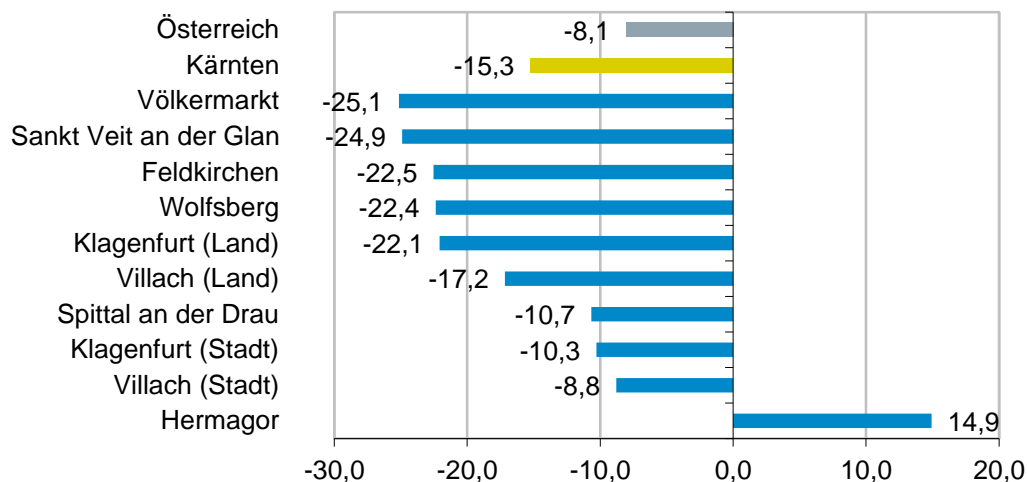
Zahl der Arbeitslosen, April 2017

Tabelle 3: Zahl der Arbeitslosen in Kärnten und Gesamtösterreich, April 2017

	April 2017, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	337.923	-29.653	-8,1
Kärnten	23.766	-4.278	-15,3
Klagenfurt (Stadt)	5.119	-587	-10,3
Villach (Stadt)	3.577	-345	-8,8
Hermagor	662	86	14,9
Klagenfurt (Land)	1.864	-528	-22,1
Sankt Veit an der Glan	1.767	-586	-24,9
Spittal an der Drau	3.962	-473	-10,7
Villach (Land)	2.496	-517	-17,2
Völkermarkt	1.695	-569	-25,1
Wolfsberg	1.644	-474	-22,4
Feldkirchen	980	-285	-22,5

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 2: Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen in % zum Monat des Vorjahres, Stafflung nach Bezirken, April 2017



Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Erläuterungen:

Zahl der zum Zweck der Arbeitsvermittlung gemeldeten Personen, die nicht in Beschäftigung oder Ausbildung stehen. Regionale Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort des Arbeitslosen.

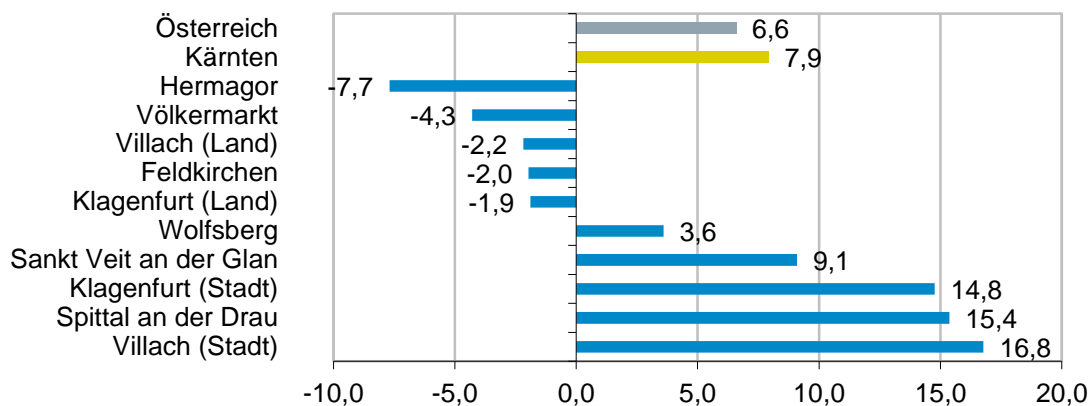
Zahl der Schulungsteilnehmer, April 2017

Tabelle 4: Zahl der Schulungsteilnehmer, April 2017

	April 2017, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	75.760	4.682	6,6
Kärnten	3.620	266	7,9
Klagenfurt (Stadt)	902	116	14,8
Villach (Stadt)	578	83	16,8
Hermagor	36	-3	-7,7
Klagenfurt (Land)	312	-6	-1,9
Sankt Veit an der Glan	288	24	9,1
Spittal an der Drau	443	59	15,4
Villach (Land)	314	-7	-2,2
Völkermarkt	223	-10	-4,3
Wolfsberg	374	13	3,6
Feldkirchen	150	-3	-2,0

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 3: Entwicklung der Zahl der Schulungsteilnehmer in % zum Monat des Vorjahres, Staffelung nach Bezirken, April 2017



Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Erläuterungen:

Zahl der Personen in Schulungsprogrammen des AMS. Regionale Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort.

Konjunkturerhebung

Tabelle 5: Entwicklung der technischen Produktion¹

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Jan. 17	4. Quartal 16 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	837,2	2.823,9	27,6	15,2	7,2	-1,3
B-C	668,4	2.212,4	29,3	10,5	12,9	-0,8
D-E	137,2	301,0	41,7	35,7	-23,2	-5,6
F	31,6	310,5	-25,7	-1,0	-2,1	1,5

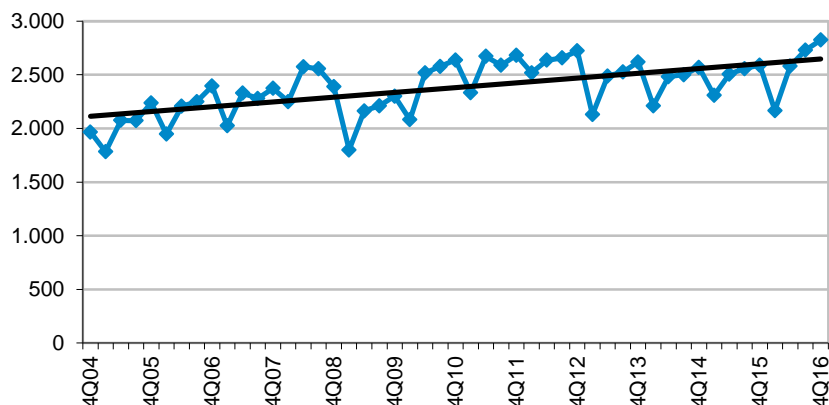
Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Tabelle 6: Entwicklung der Auftragseingänge

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Jan. 17 in Mio. €	4. Quartal 16 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	654,4	1.936,1	52,5	11,1	10,9	1,9
B-C	490,8	1.469,1	40,8	14,2	13,1	2,5
D-E	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
F	163,6	467,0	103,2	-2,8	18,4	0,2

Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 4: Entwicklung der technischen Produktion im produzierenden Bereich bis zum 1. Quartal 2016



Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Erläuterungen:

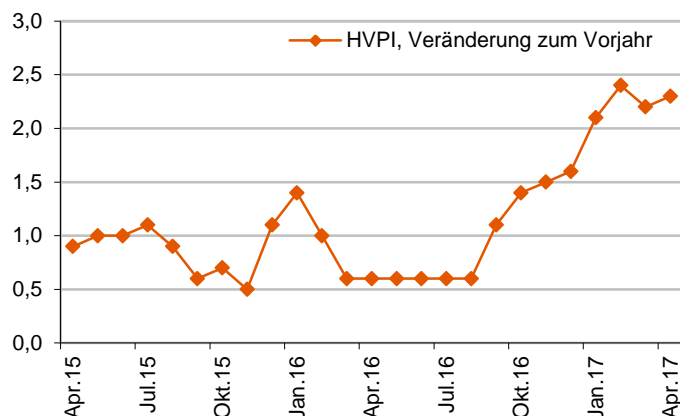
¹ Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion, das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

Die Quartalswerte ergeben sich aus der Summe der entsprechenden Monatswerte.

ÖNACE 2008-Abschnitte	Benennung:
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
C	Herstellung von Waren
D	Energieversorgung
E	Wasserversorgung
F	Bauwesen
B-F	Produzierender Bereich

Internationale Indikatoren

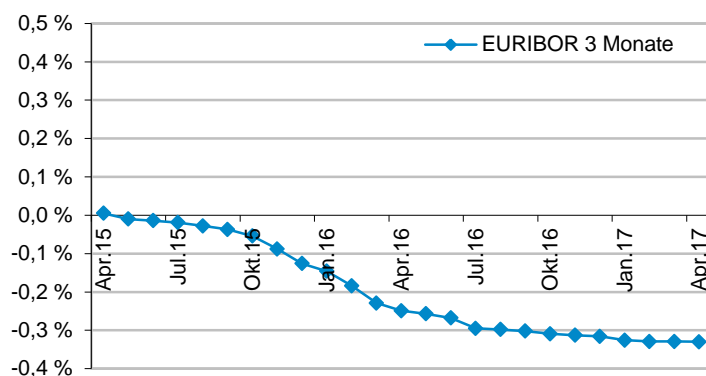
Abbildung 5: Harmonisierter Verbraucherpreisindex (HVPI), Veränderung gegenüber dem Vorjahr¹



Verbrauchsgruppen	April 2017	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
Gesamt	2,3	0,9
Bekleidung	1,0	-1,6
Hausrat	0,6	-1,3
Nahrungsmittel	0,9	0,4
Verkehr	5,9	7,4
Wohnung, Wasser und Energie	1,4	0,7

Quelle: OeNB.

Abbildung 6: Entwicklung EURIBOR² mit 3-monatiger Laufzeit



Laufzeit	April 2017	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
1 Monat	-0,37	0,00
3 Monate	-0,33	0,00
6 Monate	-0,25	-0,01
12 Monate	-0,12	-0,01

Quelle: OeNB, European Banking Federation.

Tabelle 7: Leitzinssätze³

	April 2017	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
EZB (Euroraum) - Hauptrefinanzierungssatz	0,00	0,00
Federal Reserve (US) - Federal Funds Rate Zielband	1,00	0,00
Bank of England (UK) - Repo Rate	0,25	0,00
Bank of Japan (JP) - Overnight Call Rate	-0,07	-0,01

Quelle: OeNB.

Erläuterungen

¹ Der Verbraucherpreisindex misst die allgemeine Preisentwicklung bzw. die Inflation. Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, wurde die Erhebung innerhalb der EU vereinheitlicht und ein auf EU-Ebene harmonisierter Verbraucherpreisindex erstellt.

² Der EURIBOR ist ein für Termingelder (Termineinlagen, Festgeld) in Euro ermittelter Zwischenbanken-Zinssatz und ist Referenz für zahlreiche Bankgeschäfte. Erhoben wird dieser bei repräsentativen Banken (zur Zeit 26 Banken), die sich durch aktive Teilnahme am Euro-Geldmarkt auszeichnen.

³ Der Leitzins ist ein von der Zentralbank festgesetzter Satz, zu dem sich Geschäftsbanken Liquidität bei der Zentralbank beschaffen können. Die EZB bietet Geschäftsbanken zum Beispiel wöchentliche standardisierte Ausschreibungen mit einwöchiger Laufzeit zum sogenannten Hauptrefinanzierungssatz an.