

Konjunkturblatt Kärnten

Juni 2019

Zahl des Monats: 1,07

Milliarden Euro – betrug der Außenhandelsüberschuss Kärntens im Jahr 2018.

(STATISTIK AUSTRIA)

Beschäftigung

- » Die unselbstständige Aktivbeschäftigung stieg im Juni 2019 in Kärnten um +1,2 %. Es wurden 217.598 Beschäftigungsverhältnisse gezählt.
- » Die Zahl der beschäftigten Frauen stieg um +1,1 %, der Männer um +1,3 %.
- » Die Beschäftigung im produzierenden Bereich stieg um +1,6 %, jene im Dienstleistungsbereich um +1,1 %.

Unselbstständige Aktivbeschäftigung

Bundesland	Juni 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Wien	855.215	2,0
Oberösterreich	664.899	1,8
Tirol	335.979	1,8
Österreich	3.748.714	1,7
Steiermark	526.214	1,7
Niederösterreich	621.823	1,7
Vorarlberg	163.681	1,4
Salzburg	256.835	1,3
Kärnten	217.598	1,2
Burgenland	106.470	1,1

Aktivbeschäftigung im Überblick

Kärnten	Juni 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	100.689	1,1
Männer	116.909	1,3
Land- und Forstwirtschaft	2.086	1,5
Produzierender Bereich	57.176	1,6
Herstellung von Waren	35.683	1,2
Dienstleistungsbereich	158.336	1,1

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

Internationale Indikatoren

Österreich	Juni 2019	Veränderung zum Vormonat
Harm. Verbraucherpreisindex	1,6 %	-0,1 %punkte
EURIBOR Zinssatz 3 Monate	-0,33 %	-0,02 %punkte
EZB Leitzins	0,00 %	0,00 %punkte
Federal Reserve Leitzins (US)	2,50 %	0,00 %punkte
Bank of England Leitzins (UK)	0,75 %	0,00 %punkte
Euro - US-Dollar	1,13 \$	0,01 \$

Quelle: OeNB, Berechnungen JR-POLICIES.

Arbeitslosigkeit

- » Die Zahl der Arbeitslosen war in Kärnten im Juni 2019 im Vergleich zum Vorjahr um -6,9 % niedriger (Österreich: -3,7 %).
- » Der Rückgang an arbeitslosen Frauen lag bei -5,0 % jener der arbeitslosen Männer bei -8,7 %.
- » Die höchste Arbeitslosenquote wurde in Villach (9,6 %), die geringste in Hermagor (2,5 %) gemessen (Kärnten: 6,5 %; Österreich: 6,5 %).

Arbeitslosigkeit im Bundesländervergleich

Bundesland	Juni 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Salzburg	10.166	-9,0
Tirol	12.589	-9,0
Kärnten	15.423	-6,9
Oberösterreich	28.417	-4,5
Österreich	264.520	-3,7
Niederösterreich	44.677	-3,6
Wien	109.214	-3,1
Burgenland	7.048	-1,0
Vorarlberg	8.419	-0,7
Steiermark	28.567	-0,4

Arbeitslosigkeit: Struktur

Kärnten	Juni 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	7.715	-5,0
Männer	7.708	-8,7
Jugendliche unter 25 Jahren	1.368	-13,4
50 und älter	5.658	0,9
länger als 1 Jahr arbeitslos	3.286	-4,0
Personen in Schulung	2.476	-14,3

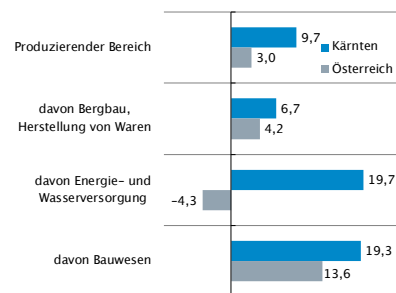
Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Produktion

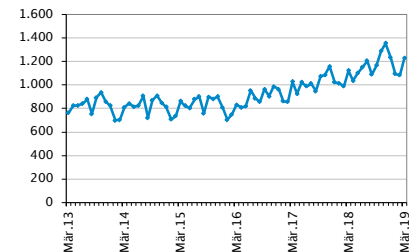
- » Die technische Produktion lag im März 2019 in Kärnten um +9,7 % über dem Niveau des Vorjahres (Österreich: +3,0 %).
- » Die technische Produktion im Bereich Bergbau und Herstellung von Waren stieg im Vorjahresvergleich um +6,7 % (Österreich: +4,2 %).
- » Die technische Produktion im Bauwesen stieg um +19,3 % (Österreich: +13,6 %).

Entwicklung der technischen Produktion

März 2018, Veränderung zum Vorjahr in %



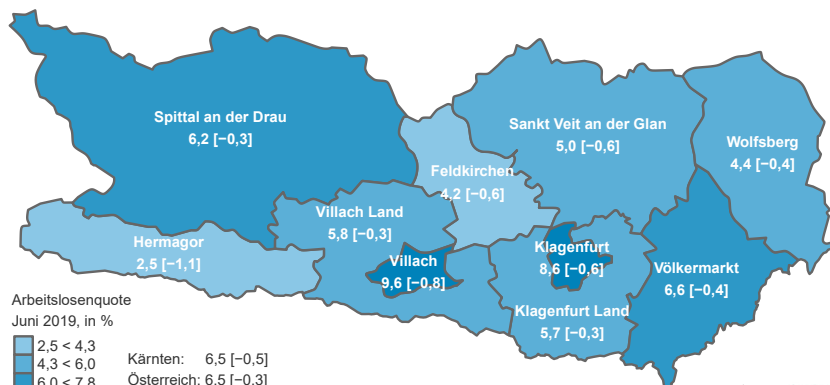
Technische Produktion im produzierenden Bereich (ÖNACE: B-F) in Mio. €



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.

Arbeitslosenquote in den Bezirken



Quelle: AMS, Berechnungen und Darstellung JR-POLICIES; Datenstand 16.09.2019

WIBIS Kärnten

Konjunkturblatt Anhang

18. Juli 2019

Beschäftigte nach Branchen, Kärnten, Juni 2019

Tabelle 1: Beschäftigungsentwicklung in Kärnten und in Gesamtösterreich, Juni 2019

	Kärnten	AT	Veränderung gegenüber dem Vorjahr			
			absolut		in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamtbeschäftigte¹	222.222	3.827.309	2.568	60.220	1,2	1,6
Aktivbeschäftigte	217.598	3.748.714	2.648	62.697	1,2	1,7
... davon Frauen	100.689	1.699.412	1.102	27.405	1,1	1,6
... davon Männer	116.909	2.049.302	1.546	35.292	1,3	1,8
A Land- und Forstwirtschaft	2.086	31.384	31	503	1,5	1,6
B-F Produzierender Bereich	57.176	961.874	876	20.884	1,6	2,2
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	557	6.217	18	17	3,3	0,3
C Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	35.683	628.548	415	11.597	1,2	1,9
... davon Technologiebereich ²	15.661	241.126	512	7.851	3,4	3,4
D/E Energieversorgung, Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	3.516	43.205	-5	693	-0,1	1,6
F Baugewerbe/Bau	17.420	283.904	448	8.577	2,6	3,1
G-U Dienstleistungsbereich	158.336	2.755.456	1.741	41.310	1,1	1,5
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	32.010	551.097	14	4.672	0,0	0,9
H Verkehr und Lagerei	10.314	201.145	244	3.582	2,4	1,8
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	18.125	231.297	140	5.671	0,8	2,5
J Information und Kommunikation	3.005	102.062	228	5.592	8,2	5,8
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	6.543	113.042	-19	-33	-0,3	-0,0
L-N Erweiterte Wirtschaftsdienste	23.427	461.404	587	10.969	2,6	2,4
O-U Öffentliche Verwaltung, Unterrichtswesen, Gesundheits/Sozialwesen, Sonstige Dienstleistungen	64.912	1.095.409	547	10.857	0,8	1,0

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

¹ Die Gesamtbeschäftigten enthalten auch KinderbetreuungsgeldbezieherInnen und Präsenziener 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.

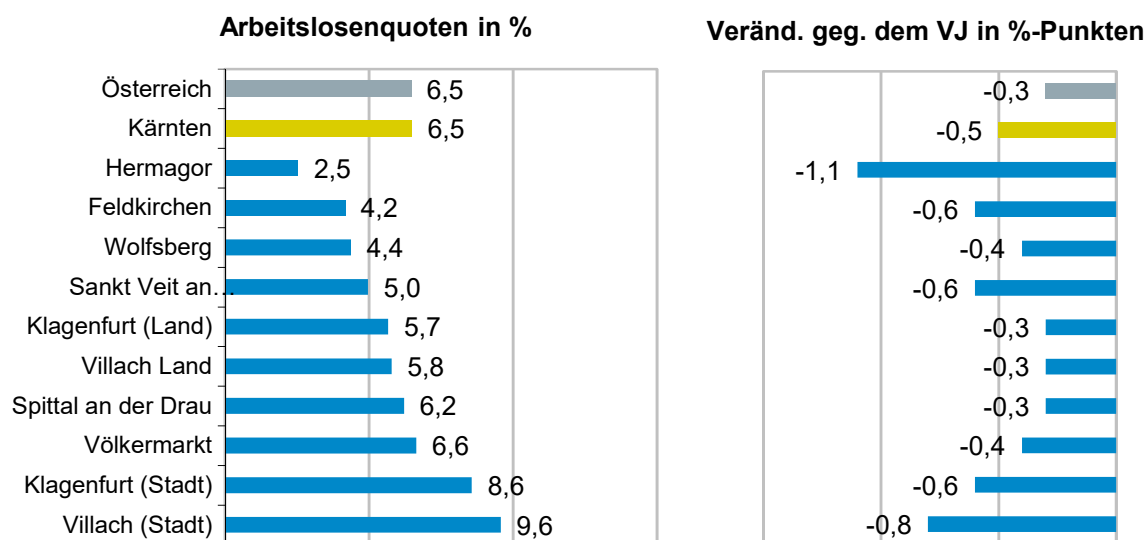
Arbeitslosenquoten, Juni 2019

Tabelle 2: Arbeitslosenquoten in Kärnten und Gesamtösterreich, Juni 2019

	Juni 2019	Juni 2018	Veränderung zum Vorjahr in %-Punkten
Österreich	6,5	6,8	-0,3
Kärnten	6,5	7,0	-0,5
Klagenfurt (Stadt)	8,6	9,2	-0,6
Villach (Stadt)	9,6	10,4	-0,8
Hermagor	2,5	3,6	-1,1
Klagenfurt (Land)	5,7	6,0	-0,3
Sankt Veit an der Glan	5,0	5,6	-0,6
Spittal an der Drau	6,2	6,5	-0,3
Villach Land	5,8	6,1	-0,3
Völkermarkt	6,6	7,0	-0,4
Wolfsberg	4,4	4,8	-0,4
Feldkirchen	4,2	4,8	-0,6

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 1: Arbeitslosenquoten und Veränderung zum Vorjahr in Kärnten und Gesamtösterreich, Juni 2019



Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

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.

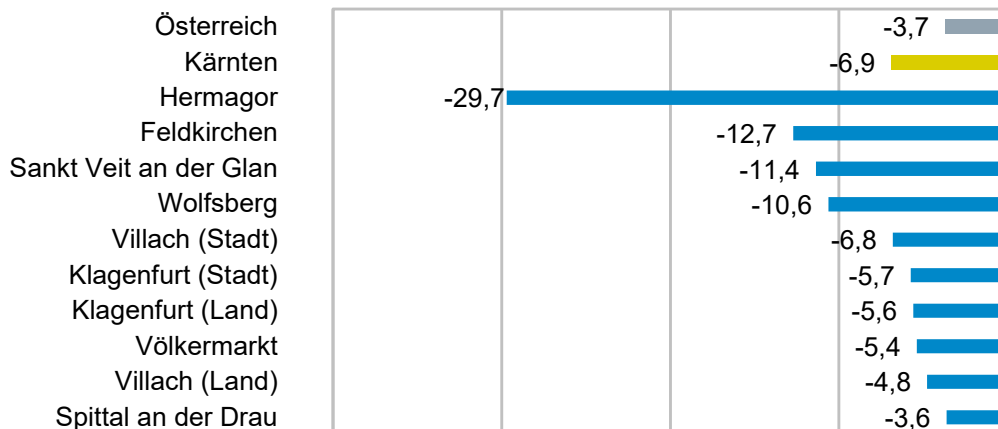
Zahl der Arbeitslosen, Juni 2019

Tabelle 3: Zahl der Arbeitslosen in Kärnten und Gesamtösterreich, Juni 2019

	Juni 2019, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	264.520	-10.147	-3,7
Kärnten	15.423	-1.141	-6,9
Klagenfurt (Stadt)	3.881	-236	-5,7
Villach (Stadt)	2.684	-196	-6,8
Hermagor	180	-76	-29,7
Klagenfurt (Land)	1.386	-82	-5,6
Sankt Veit an der Glan	1.108	-142	-11,4
Spittal an der Drau	1.952	-73	-3,6
Villach (Land)	1.579	-79	-4,8
Völkermarkt	1.162	-66	-5,4
Wolfsberg	976	-116	-10,6
Feldkirchen	515	-75	-12,7

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 2: Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen in % zum Monat des Vorjahres, Staffellung nach Bezirken, Juni 2019



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.

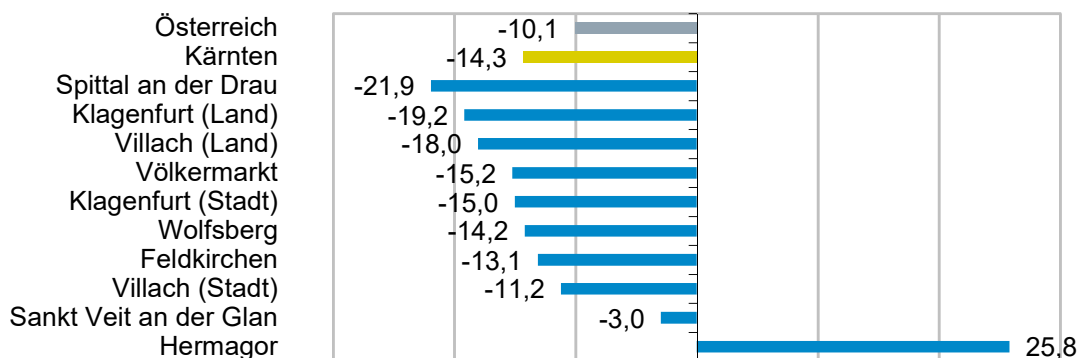
Zahl der Schulungsteilnehmer, Juni 2019

Tabelle 4: Zahl der Schulungsteilnehmer, Juni 2019

	Juni 2019, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	59.683	-6.674	-10,1
Kärnten	2.476	-414	-14,3
Klagenfurt (Stadt)	668	-118	-15,0
Villach (Stadt)	428	-54	-11,2
Hermagor	39	8	25,8
Klagenfurt (Land)	198	-47	-19,2
Sankt Veit an der Glan	197	-6	-3,0
Spittal an der Drau	242	-68	-21,9
Villach (Land)	209	-46	-18,0
Völkermarkt	156	-28	-15,2
Wolfsberg	266	-44	-14,2
Feldkirchen	73	-11	-13,1

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 3: Entwicklung der Zahl der Schulungsteilnehmer in % zum Monat des Vorjahres, Staffelung nach Bezirken, Juni 2019



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			
	Mär. 19	1. Quartal 19 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	1.231,9	3.411,6	9,7	3,0	9,2	7,9
B-C	914,6	2.485,7	6,7	4,2	4,8	5,6
D-E	229,0	722,5	19,7	-4,3	27,5	13,5
F	88,3	203,4	19,3	13,6	9,4	14,5

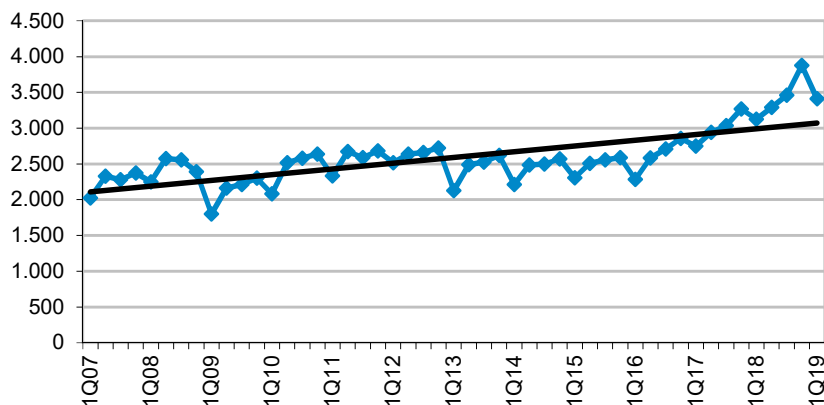
Quelle: Statistik Austria, Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Tabelle 6: Entwicklung der Auftragseingänge

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Mär. 19 in Mio. €	1. Quartal 19 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	898,1	2.391,4	11,2	2,3	13,3	1,4
B-C	700,8	1.902,2	8,0	3,0	10,0	1,8
D-E	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
F	197,3	489,2	24,1	-0,3	28,6	-0,2

Quelle: Statistik Austria, Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 4: Entwicklung der technischen Produktion im produzierenden Bereich



Quelle: Statistik Austria, Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Erläuterungen:

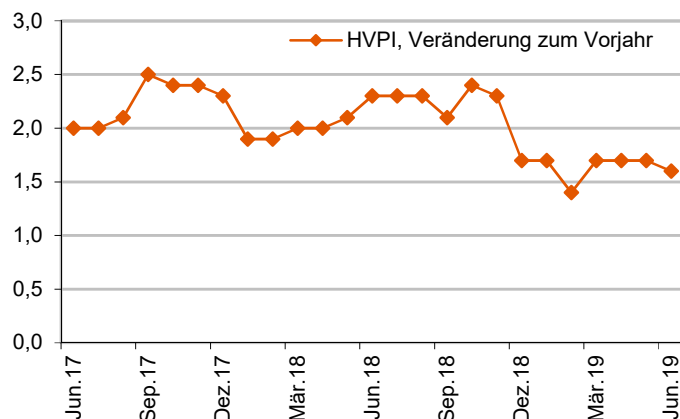
¹ Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion, das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

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

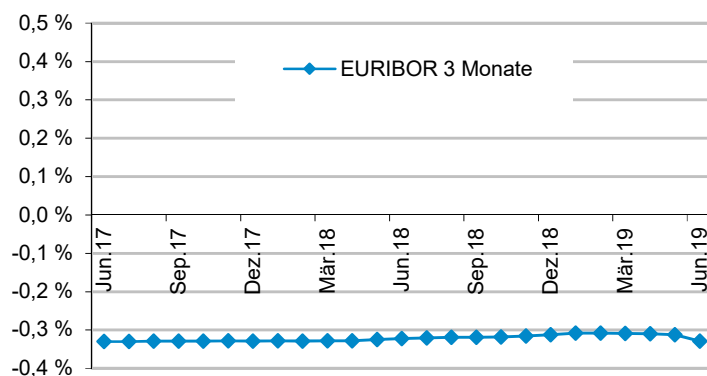
Abbildung 5: Harmonisierter Verbraucherpreisindex (HVPI), Veränderung gegenüber dem Vorjahr¹



Verbrauchsgruppen	Juni 2019	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
Gesamt	1,6	-0,1
Bekleidung	-0,4	-1,6
Hausrat	1,4	0,3
Nahrungsmittel	1,0	-0,1
Verkehr	0,6	-0,1
Wohnung, Wasser und Energie	3,1	0,0

Quelle: OeNB.

Abbildung 6: Entwicklung EURIBOR² mit 3-monatiger Laufzeit



Laufzeit	Juni 2019	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
1 Monat	-0,39	-0,02
3 Monate	-0,33	-0,02
6 Monate	-0,28	-0,04
12 Monate	-0,19	-0,06

Quelle: OeNB, European Banking Federation.

Tabelle 7: Leitzinssätze³

	Juni 2019	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
EZB (Euroraum) - Hauptrefinanzierungssatz	0,00	0,00
Federal Reserve (US) - Federal Funds Rate Zielband	2,50	0,00
Bank of England (UK) - Repo Rate	0,75	0,00
Bank of Japan (JP) - Overnight Call Rate	-0,08	-0,02

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.