

Konjunkturblatt Kärnten

Dezember 2018

Zahl des Monats: +1,9 %

Beschäftigungswachstum in Kärnten im Jahresdurchschnitt 2018.

(HVSV)

Beschäftigung

- » Die unselbstständige Aktivbeschäftigung stieg im Dezember 2018 in Kärnten um +1,9 %. Es wurden 203.332 Beschäftigungsverhältnisse gezählt.
- » Die Zahl der beschäftigten Frauen stieg um +1,9 %, der Männer um +2,0 %.
- » Die Beschäftigung im produzierenden Bereich stieg um +2,7 %, jene im Dienstleistungsbereich um +1,7 %.

Arbeitslosigkeit

- » Die Zahl der Arbeitslosen war in Kärnten im Dezember 2018 im Vergleich zum Vorjahr um -8,3 % niedriger (Österreich: -6,1 %).
- » Der Rückgang an arbeitslosen Frauen lag bei -6,6 % jener der arbeitslosen Männer bei -9,5 %.
- » Die höchste Arbeitslosenquote wurde in Villach (13,5 %), die geringste in Hermagor (5,4 %) gemessen (Kärnten: 11,3 %; Österreich: 8,7 %).

Produktion

- » Die technische Produktion lag im September 2018 in Kärnten um +8,8 % über dem Niveau des Vorjahres (Österreich: +7,2 %).
- » Die technische Produktion im Bereich Bergbau und Herstellung von Waren stieg im Vorjahresvergleich um +7,0 % (Österreich: +2,2 %).
- » Die technische Produktion im Bauwesen stieg um +9,4 % (Österreich: +10,4 %).

Unselbstständige Aktivbeschäftigung

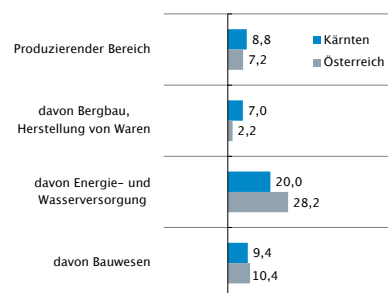
Bundesland	Dezember 2018	Veränderung zum Vorjahr in %
Steiermark	504.235	2,6
Oberösterreich	643.456	2,5
Vorarlberg	166.339	2,3
Burgenland	98.693	2,3
Niederösterreich	593.610	2,3
Österreich	3.646.890	2,3
Tirol	345.429	2,2
Wien	831.187	2,1
Kärnten	203.332	1,9
Salzburg	260.609	1,9

Arbeitslosigkeit im Bundesländervergleich

Bundesland	Dezember 2018	Veränderung zum Vorjahr in %
Tirol	16.668	-11,0
Oberösterreich	42.282	-9,2
Steiermark	43.174	-8,4
Kärnten	26.504	-8,3
Burgenland	10.881	-7,7
Niederösterreich	61.539	-6,7
Österreich	355.637	-6,1
Vorarlberg	9.672	-5,8
Salzburg	13.549	-4,3
Wien	131.368	-2,8

Entwicklung der technischen Produktion

September 2018, Veränderung zum Vorjahr in %



Aktivbeschäftigung im Überblick

Kärnten	Dezember 2018	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	97.008	1,9
Männer	106.324	2,0
Land- und Forstwirtschaft	1.233	6,2
Produzierender Bereich	51.761	2,7
Herstellung von Waren	34.902	1,6
Dienstleistungsbereich	150.338	1,7

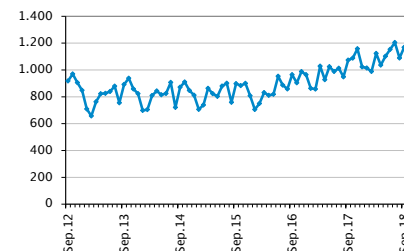
Quelle: HVSV, inkl. freier Dienstnehmer, Berechn. JR-POLICIES.

Arbeitslosigkeit: Struktur

Kärnten	Dezember 2018	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	10.473	-6,6
Männer	16.031	-9,5
Jugendliche unter 25 Jahren	2.559	-13,7
50 und älter	8.876	-2,1
länger als 1 Jahr arbeitslos	3.616	-9,1
Personen in Schulung	2.011	-15,5

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.

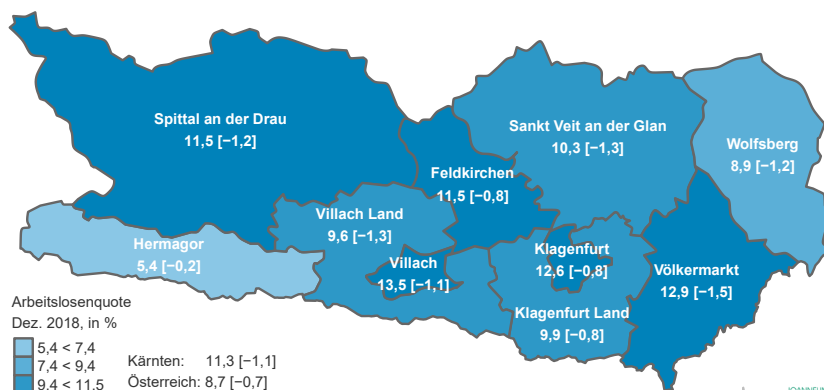
Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Berechnungen JR-POLICIES.

Internationale Indikatoren

Österreich	Dezember 2018	Veränderung zum Vormonat
Harm. Verbraucherpreisindex	1,7 %	-0,6 %punkte
EURIBOR Zinssatz 3 Monate	-0,31 %	0,00 %punkte
EZB Leitzins	0,00 %	0,00 %punkte
Federal Reserve Leitzins (US)	2,50 %	0,25 %punkte
Bank of England Leitzins (UK)	0,75 %	0,00 %punkte
Euro - US-Dollar	1,14 \$	0,00 \$

Quelle: OeNB, Berechnungen JR-POLICIES.

Arbeitslosenquote in den Bezirken



Quelle: AMS, Berechnungen und Darstellung JR-POLICIES; Datenstand 18.01.2019

WIBIS Kärnten

Konjunkturblatt Anhang

20. Jänner 2019

Beschäftigte nach Branchen, Kärnten, Dezember 2018

Tabelle 1: Beschäftigungsentwicklung in Kärnten und in Gesamtösterreich, Dezember 2018

	Kärnten	AT	Veränderung gegenüber dem Vorjahr			
			absolut		in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamtbeschäftigte¹	207.924	3.725.490	3.692	79.282	1,8	2,2
Aktivbeschäftigte	203.332	3.646.890	3.878	81.180	1,9	2,3
... davon Frauen	97.008	1.687.977	1.778	34.016	1,9	2,1
... davon Männer	106.324	1.958.913	2.100	47.164	2,0	2,5
A Land- und Forstwirtschaft	1.233	16.884	72	793	6,2	4,9
B-F Produzierender Bereich	51.761	898.611	1.350	30.280	2,7	3,5
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	454	5.530	46	190	11,3	3,6
C Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	34.902	620.212	546	18.041	1,6	3,0
... davon Technologiebereich ²	15.459	238.773	533	11.323	3,6	5,0
D/E Energieversorgung, Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	3.535	42.280	109	867	3,2	2,1
F Baugewerbe/Bau	12.870	230.589	649	11.182	5,3	5,1
G-U Dienstleistungsbereich	150.338	2.731.395	2.456	50.107	1,7	1,9
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von	31.829	551.331	280	8.279	0,9	1,5
H Verkehr und Lagerei	10.172	204.242	277	4.863	2,8	2,4
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	13.914	234.977	117	5.502	0,8	2,4
J Information und Kommunikation	2.854	98.131	147	4.720	5,4	5,1
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	6.678	113.136	11	-317	0,2	-0,3
L-N Erweiterte Wirtschaftsdienste	20.487	436.360	782	14.351	4,0	3,4
O-U Öffentliche Verwaltung, Unterrichtswesen, Gesundheits/Sozialwesen, Sonstige Dienstleistungen	64.404	1.093.218	842	12.709	1,3	1,2

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.

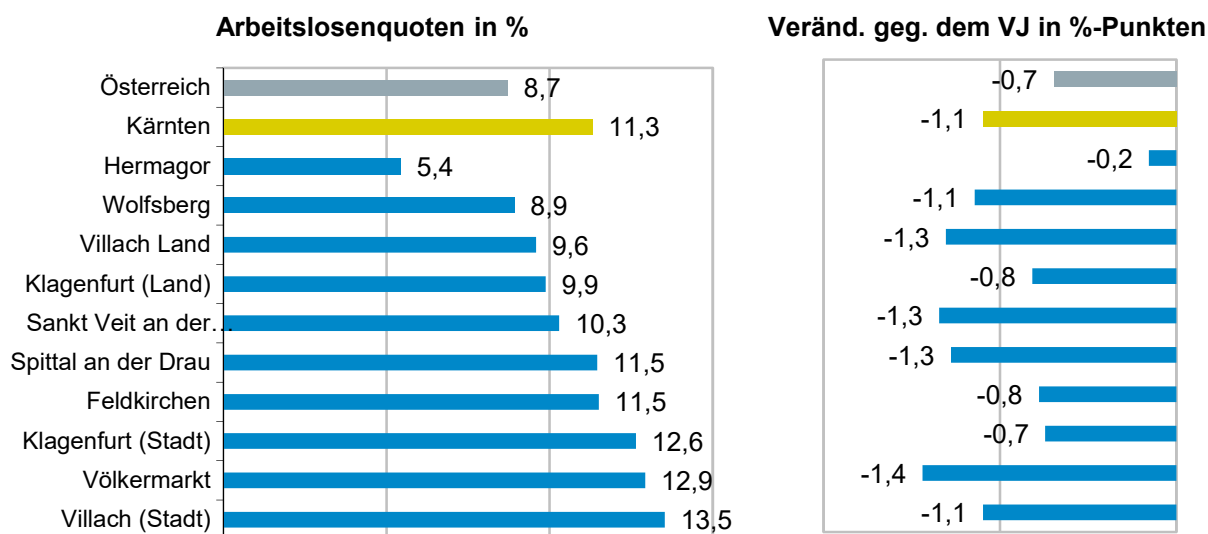
Arbeitslosenquoten, Dezember 2018

Tabelle 2: Arbeitslosenquoten in Kärnten und Gesamtösterreich, Dezember 2018

	Dezember 2018	Dezember 2017	Veränderung zum Vorjahr in %-Punkten
Österreich	8,7	9,4	-0,7
Kärnten	11,3	12,4	-1,1
Klagenfurt (Stadt)	12,6	13,4	-0,8
Villach (Stadt)	13,5	14,6	-1,1
Hermagor	5,4	5,6	-0,2
Klagenfurt (Land)	9,9	10,7	-0,8
Sankt Veit an der Glan	10,3	11,6	-1,3
Spittal an der Drau	11,5	12,7	-1,2
Villach Land	9,6	10,9	-1,3
Völkermarkt	12,9	14,4	-1,5
Wolfsberg	8,9	10,1	-1,2
Feldkirchen	11,5	12,3	-0,8

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 1: Arbeitslosenquoten und Veränderung zum Vorjahr in Kärnten und Gesamtösterreich, Dezember 2018



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.

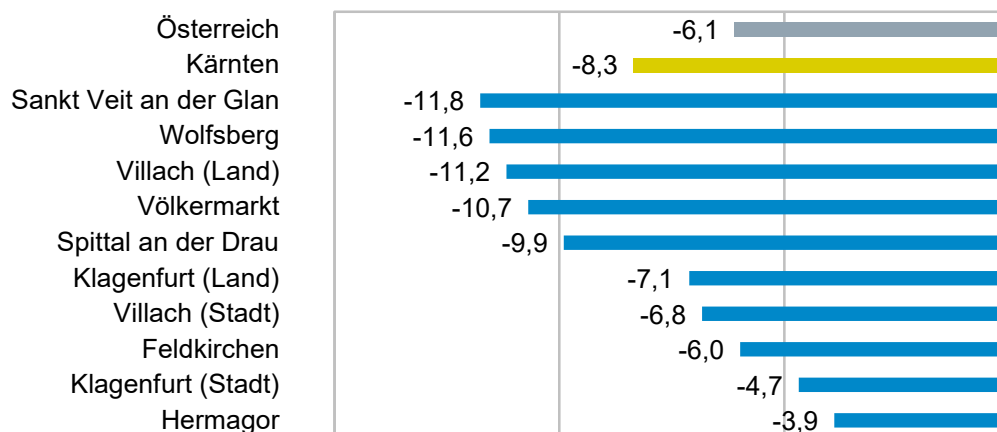
Zahl der Arbeitslosen, Dezember 2018

Tabelle 3: Zahl der Arbeitslosen in Kärnten und Gesamtösterreich, Dezember 2018

	Dezember 2018, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	355.637	-23.104	-6,1
Kärnten	26.504	-2.413	-8,3
Klagenfurt (Stadt)	5.724	-281	-4,7
Villach (Stadt)	3.754	-275	-6,8
Hermagor	396	-16	-3,9
Klagenfurt (Land)	2.403	-184	-7,1
Sankt Veit an der Glan	2.303	-307	-11,8
Spittal an der Drau	3.611	-397	-9,9
Villach (Land)	2.614	-329	-11,2
Völkermarkt	2.263	-271	-10,7
Wolfsberg	2.006	-262	-11,6
Feldkirchen	1.430	-91	-6,0

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 2: Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen in % zum Monat des Vorjahres, Stafflung nach Bezirken, Dezember 2018



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.

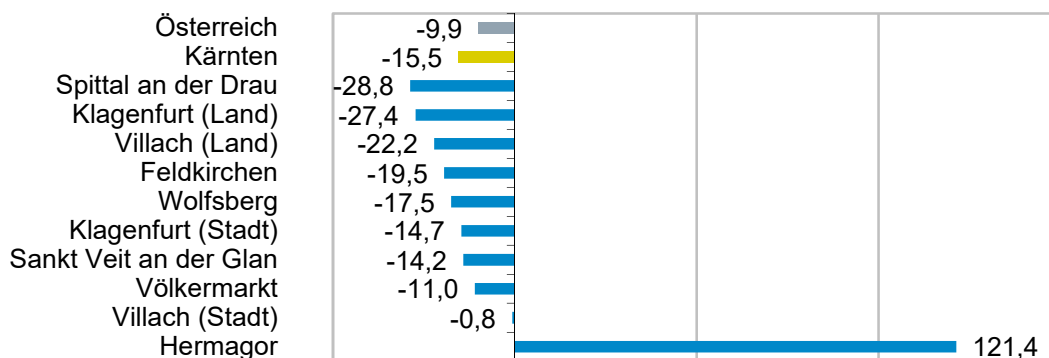
Zahl der Schulungsteilnehmer, Dezember 2018

Tabelle 4: Zahl der Schulungsteilnehmer, Dezember 2018

	Dezember	Veränderung zum Vorjahr	
	2018, absolut	absolut	in %
Österreich	58.299	-6.441	-9,9
Kärnten	2.011	-368	-15,5
Klagenfurt (Stadt)	527	-91	-14,7
Villach (Stadt)	393	-3	-0,8
Hermagor	31	17	121,4
Klagenfurt (Land)	162	-61	-27,4
Sankt Veit an der Glan	133	-22	-14,2
Spittal an der Drau	215	-87	-28,8
Villach (Land)	179	-51	-22,2
Völkermarkt	121	-15	-11,0
Wolfsberg	188	-40	-17,5
Feldkirchen	62	-15	-19,5

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 3: Entwicklung der Zahl der Schulungsteilnehmer in % zum Monat des Vorjahres, Staffelung nach Bezirken, Dezember 2018



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			
	Sep. 18	3. Quartal 18 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	1.167,7	3.461,4	8,8	7,2	14,1	10,3
B-C	894,8	2.668,5	7,0	2,2	13,9	6,7
D-E	157,2	436,5	20,0	28,2	16,1	25,6
F	115,7	356,5	9,4	10,4	12,9	12,4

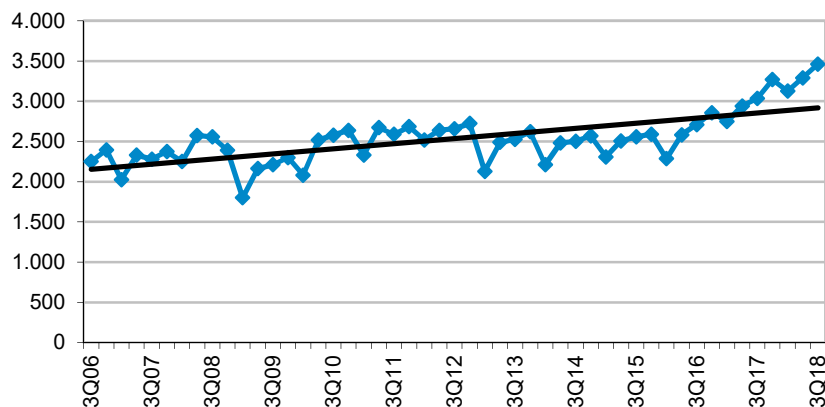
Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Tabelle 6: Entwicklung der Auftragseingänge

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Sep. 18 in Mio. €	3. Quartal 18 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	799,0	2.438,2	6,4	-5,1	18,4	3,1
B-C	616,3	1.909,0	8,1	-5,7	20,1	1,0
D-E	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
F	182,7	529,2	1,2	-3,5	12,8	9,8

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

Abbildung 4: Entwicklung der technischen Produktion im produzierenden Bereich



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

Erläuterungen:

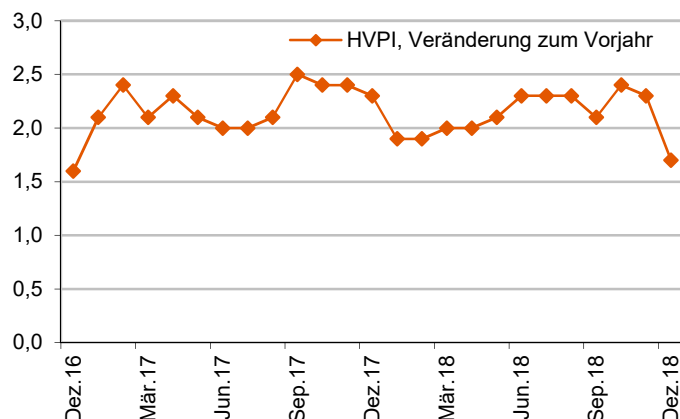
¹ Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion, das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

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

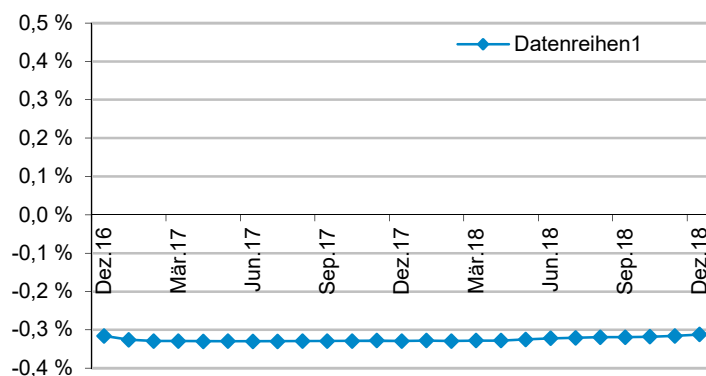
Abbildung 5: Harmonisierter Verbraucherpreisindex (HVPI), Veränderung gegenüber dem Vorjahr¹



Verbrauchsgruppen	Dezember 2018	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
Gesamt	1,7	-0,6
Bekleidung	0,8	1,0
Hausrat	1,7	-0,4
Nahrungsmittel	0,8	-0,2
Verkehr	1,4	-2,5
Wohnung, Wasser und Energie	2,6	-0,6

Quelle: OeNB.

Abbildung 6: Entwicklung EURIBOR² mit 3-monatiger Laufzeit



Laufzeit	Dezember 2018	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
1 Monat	-0,37	0,00
3 Monate	-0,31	0,00
6 Monate	-0,24	0,02
12 Monate	-0,13	0,02

Quelle: OeNB, European Banking Federation.

Tabelle 7: Leitzinssätze³

	Dezember 2018	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
EZB (Euroraum) - Hauptrefinanzierungssatz	0,00	0,00
Federal Reserve (US) - Federal Funds Rate Zielband	2,50	0,25
Bank of England (UK) - Repo Rate	0,75	0,00
Bank of Japan (JP) - Overnight Call Rate	-0,06	0,00

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.