

Konjunkturblatt Kärnten

April 2020

Zahl des Monats: 8

Zahl der aktiven Covid-19 Fälle in Kärnten (Stand 15.05.2020).

(BMSGPK).

Beschäftigung

- » Aufgrund der aktuellen Situation ging die unselbstständige Aktivbeschäftigung im April 2020 in Kärnten um -7,4 % zurück. Es wurden 194.282 Beschäftigungsverhältnisse gezählt.
- » Die Zahl der beschäftigten Frauen sank um -7,9 % (Männer -6,9 %).
- » Die Beschäftigung im produzierenden Bereich ging um -4,6 % zurück, im Dienstleistungsbereich um -8,4 %.

Arbeitslosigkeit

- » Die Zahl der als arbeitslos gemeldeten Personen stieg in Kärnten im April 2020 im Vergleich zum Vorjahr um +78,7 % (Österreich: +76,3 %).
- » Der Anstieg an arbeitslosen Frauen lag bei +81,8 %, bei den Männern bei +75,4 %.
- » Die höchste Arbeitslosenquote wurde in Villach Stadt (18,6 %), die geringste in Wolfsberg (11,9 %) gemessen (Kärnten: 15,4 %; Österreich: 12,7 %).

Produktion

- » Die technische Produktion lag im Jänner 2020 in Kärnten um -7,5 % unter dem Niveau des Vorjahres (Österreich: -6,4 %).
- » Die technische Produktion im Bereich Bergbau und Herstellung von Waren ging im Vorjahresvergleich um -7,2 % zurück (Österreich: -1,4 %).
- » Die technische Produktion im Bauwesen stieg um +8,5 % (Österreich: +6,3 %).

Unselbstständige Aktivbeschäftigung

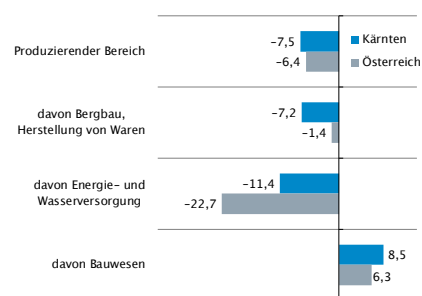
Bundesland	April 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Vorarlberg	155.350	-3,2
Niederösterreich	592.553	-3,9
Oberösterreich	635.304	-4,0
Österreich	3.507.190	-5,0
Burgenland	99.207	-5,1
Steiermark	492.684	-5,2
Salzburg	234.000	-5,4
Wien	805.186	-5,4
Tirol	298.624	-7,2
Kärnten	194.282	-7,4

Arbeitslosigkeit im Bundesländervergleich

Bundesland	April 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Wien	178.725	56,2
Niederösterreich	80.199	69,8
Österreich	522.253	76,3
Vorarlberg	17.928	78,6
Kärnten	36.067	78,7
Burgenland	13.569	84,3
Oberösterreich	58.115	91,0
Steiermark	62.889	100,6
Salzburg	29.833	101,8
Tirol	44.928	119,2

Entwicklung der technischen Produktion

Jänner 2020, Veränderung zum Vorjahr in %



Aktivbeschäftigung im Überblick

Kärnten	April 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	88.560	-7,9
Männer	105.722	-6,9
Land- und Forstwirtschaft	1.755	-10,4
Produzierender Bereich	54.041	-4,6
Herstellung von Waren	34.159	-3,9
Dienstleistungsbereich	138.486	-8,4

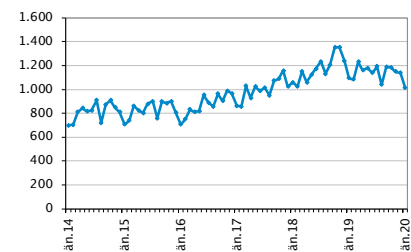
Quelle: HVSU, inkl. freier Dienstnehmer, Berechn. JR-POLICIES.

Arbeitslosigkeit: Struktur

Kärnten	April 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	18.632	81,8
Männer	17.435	75,4
Jugendliche unter 25 Jahren	3.851	101,8
50 und älter	11.768	62,6
länger als 1 Jahr arbeitslos	3.897	15,2
Personen in Schulung	2.075	-29,0

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.

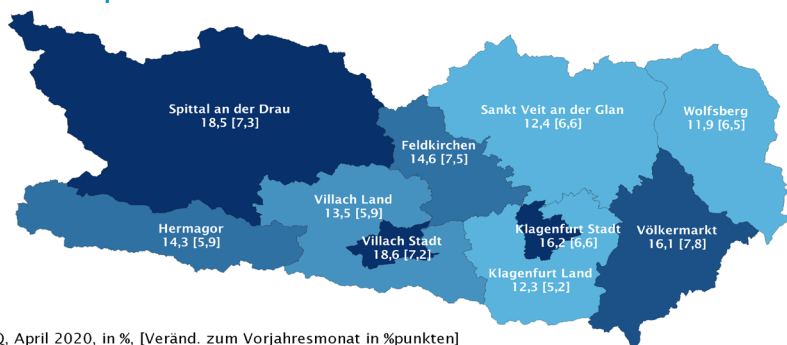
Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Berechnungen JR-POLICIES.

Internationale Indikatoren

Österreich	April 2020	Veränderung zum Vormonat
Harm. Verbraucherpreisindex	n.v.	n.v.
EURIBOR Zinssatz 3 Monate	-0,25 %	0,16 %punkte
EZB Leitzins	0,00 %	0,00 %punkte
Federal Reserve Leitzins (US)	0,25 %	0,00 %punkte
Bank of England Leitzins (UK)	0,10 %	0,00 %punkte
Euro - US-Dollar	1,09 \$	-0,02 \$

Quelle: OeNB, Berechnungen JR-POLICIES.

Arbeitslosenquote in den Bezirken



ALQ, April 2020, in %, [Veränd. zum Vorjahresmonat in %punkten]

- 11,9 - 12,5
- 12,6 - 13,8
- 13,9 - 15,1
- 15,2 - 16,2
- 16,3 - 18,6

Kärnten: 15,4 [+6,8]
Österreich 12,7 [+5,4]

Quelle: AMS, HVSU, Berechnung und Darstellung JR-POLICIES; Datenstand: 20.04.2020.

WIBIS Kärnten

Konjunkturblatt Anhang

19. Mai 2020

Beschäftigte nach Branchen, Kärnten, April 2020

Tabelle 1: Beschäftigungsentwicklung in Kärnten und in Gesamtösterreich, April 2020

	Kärnten	AT	Veränderung gegenüber dem Vorjahr			
			absolut		in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamtbeschäftigte¹	198.676	3.582.751	-15.764	-188.905	-7,4	-5,0
Aktivbeschäftigte	194.282	3.507.190	-15.423	-185.924	-7,4	-5,0
... davon Frauen	88.560	1.588.395	-7.585	-82.702	-7,9	-4,9
... davon Männer	105.722	1.918.795	-7.838	-103.222	-6,9	-5,1
A Land- und Forstwirtschaft	1.755	24.098	-204	-1.759	-10,4	-6,8
B-F Produzierender Bereich	54.041	928.132	-2.586	-29.026	-4,6	-3,0
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	476	5.934	-77	-255	-13,9	-4,1
C Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	34.159	613.549	-1.390	-13.671	-3,9	-2,2
... davon Technologiebereich ²	15.424	239.765	-178	-1.196	-1,1	-0,5
D/E Energieversorgung, Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	3.480	43.175	-32	129	-0,9	0,3
F Baugewerbe/Bau	15.926	265.474	-1.087	-15.229	-6,4	-5,4
G-U Dienstleistungsbereich	138.486	2.554.960	-12.633	-155.139	-8,4	-5,7
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	30.335	533.439	-1.564	-16.858	-4,9	-3,1
H Verkehr und Lagerei	9.541	188.663	-601	-12.634	-5,9	-6,3
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	6.406	117.927	-5.486	-74.278	-46,1	-38,6
J Information und Kommunikation	3.155	104.391	199	3.352	6,7	3,3
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsleistungen	5.873	112.466	-663	-530	-10,1	-0,5
L-N Erweiterte Wirtschaftsdienste	19.822	419.883	-3.171	-35.557	-13,8	-7,8
O-U Öffentliche Verwaltung, Unterrichtswesen, Gesundheits/Sozialwesen, Sonstige Dienstleistungen	63.354	1.078.191	-1.347	-18.634	-2,1	-1,7

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

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.

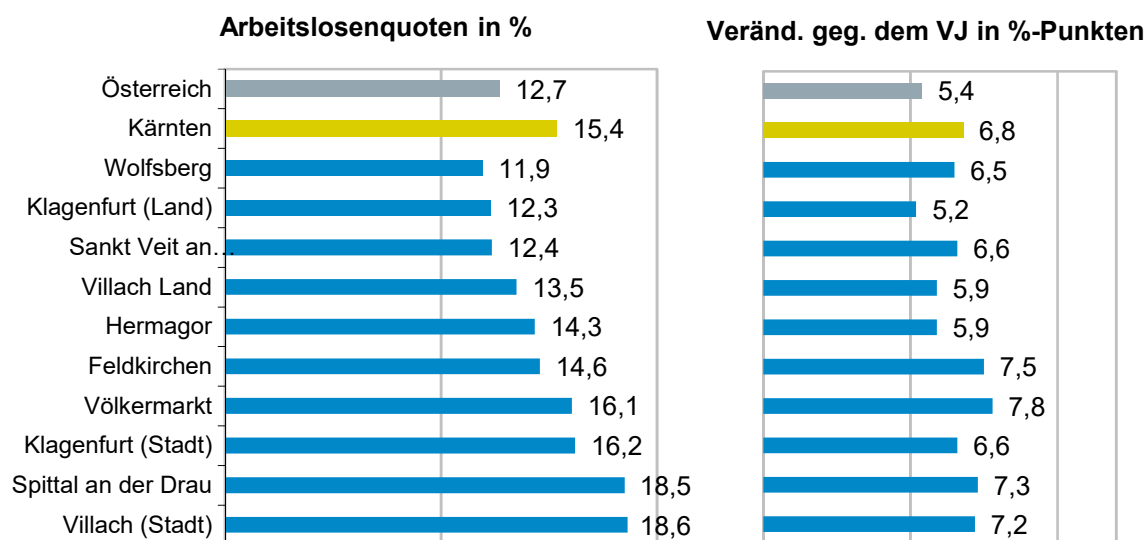
Arbeitslosenquoten, April 2020

Tabelle 2: Arbeitslosenquoten in Kärnten und Gesamtösterreich, April 2020

	April 2020	April 2019	Veränderung zum Vorjahr in %-Punkten
Österreich	12,7	7,3	5,4
Kärnten	15,4	8,6	6,8
Klagenfurt (Stadt)	16,2	9,6	6,6
Villach (Stadt)	18,6	11,4	7,2
Hermagor	14,3	8,4	5,9
Klagenfurt (Land)	12,3	7,1	5,2
Sankt Veit an der Glan	12,4	5,8	6,6
Spittal an der Drau	18,5	11,2	7,3
Villach Land	13,5	7,6	5,9
Völkermarkt	16,1	8,3	7,8
Wolfsberg	11,9	5,4	6,5
Feldkirchen	14,6	7,1	7,5

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 1: Arbeitslosenquoten und Veränderung zum Vorjahr in Kärnten und Gesamtösterreich, April 2020



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.

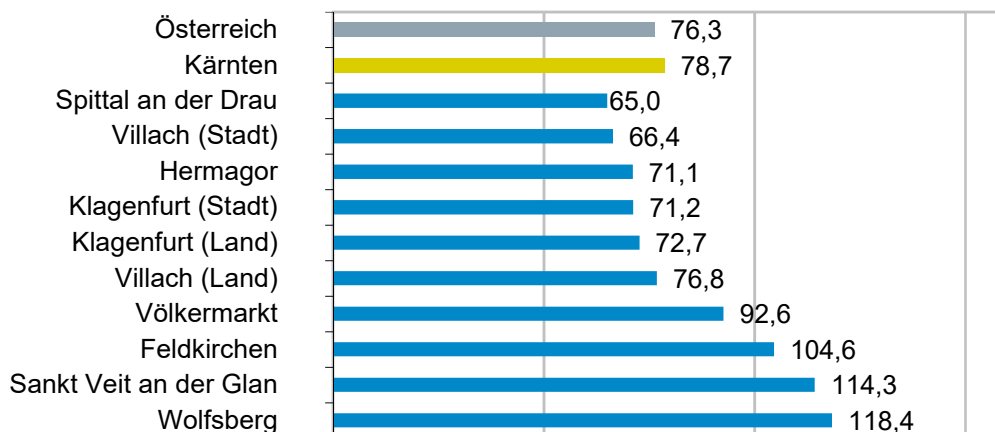
Zahl der Arbeitslosen, April 2020

Tabelle 3: Zahl der Arbeitslosen in Kärnten und Gesamtösterreich, April 2020

	April 2020, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	522.253	225.978	76,3
Kärnten	36.067	15.879	78,7
Klagenfurt (Stadt)	7.420	3.086	71,2
Villach (Stadt)	5.265	2.101	66,4
Hermagor	989	411	71,1
Klagenfurt (Land)	3.000	1.263	72,7
Sankt Veit an der Glan	2.749	1.466	114,3
Spittal an der Drau	5.748	2.265	65,0
Villach (Land)	3.657	1.589	76,8
Völkermarkt	2.791	1.342	92,6
Wolfsberg	2.664	1.444	118,4
Feldkirchen	1.784	912	104,6

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 2: Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen in % zum Monat des Vorjahres, Stafflung nach Bezirken, April 2020



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.

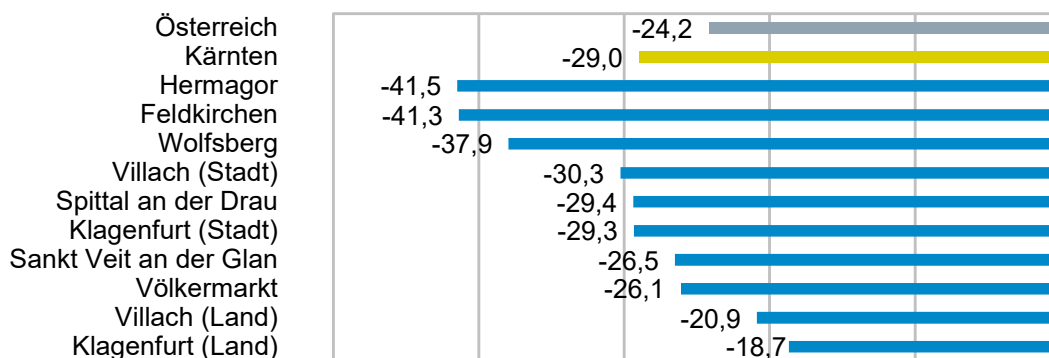
Zahl der Schulungsteilnehmer, April 2020

Tabelle 4: Zahl der Schulungsteilnehmer, April 2020

	April 2020, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	49.224	-15.703	-24,2
Kärnten	2.075	-847	-29,0
Klagenfurt (Stadt)	540	-224	-29,3
Villach (Stadt)	362	-157	-30,3
Hermagor	24	-17	-41,5
Klagenfurt (Land)	196	-45	-18,7
Sankt Veit an der Glan	172	-62	-26,5
Spittal an der Drau	207	-86	-29,4
Villach (Land)	201	-53	-20,9
Völkermarkt	119	-42	-26,1
Wolfsberg	193	-118	-37,9
Feldkirchen	61	-43	-41,3

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 3: Entwicklung der Zahl der Schulungsteilnehmer in % zum Monat des Vorjahres, Staffelung nach Bezirken, April 2020



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			
	Jän. 20	4. Quartal 19 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	1.013,7	3.469,1	-7,5	-6,4	-12,0	-6,6
B-C	730,5	2.397,2	-7,2	-1,4	-10,9	-3,1
D-E	225,7	669,9	-11,4	-22,7	-22,7	-24,3
F	57,5	401,9	8,5	6,3	4,3	9,6

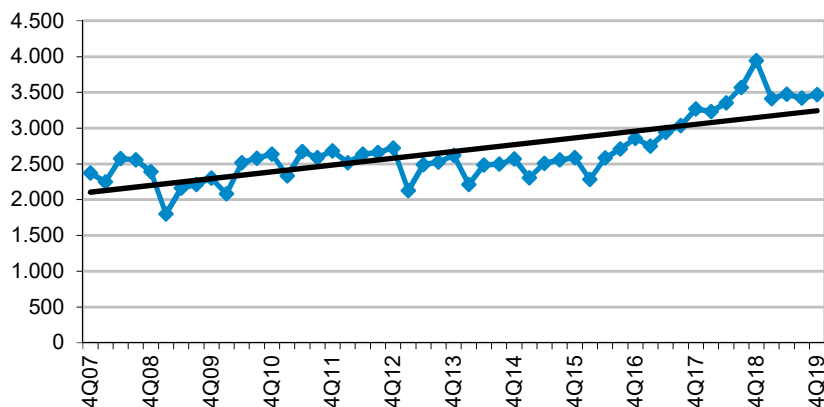
Quelle: Statistik Austria, Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Tabelle 6: Entwicklung der Auftragseingänge

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Jän. 20 in Mio. €	4. Quartal 19 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	725,8	2.296,3	1,7	-1,2	-12,1	-7,6
B-C	538,0	1.624,2	-15,1	-3,5	-18,8	-8,1
D-E	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
F	187,8	672,0	134,3	10,6	9,8	-5,9

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

Abbildung 4: Entwicklung der technischen Produktion im produzierenden Bereich



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

Erläuterungen:

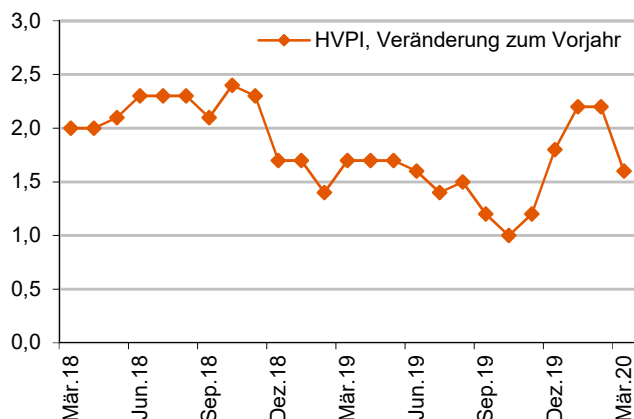
¹ Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion, das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

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

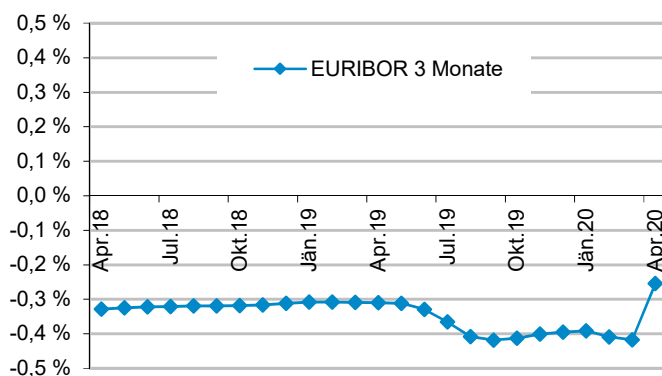
Abbildung 5: Harmonisierter Verbraucherpreisindex (HVPI), Veränderung gegenüber dem Vorjahr¹



Verbrauchsgruppen	März 2020	Veränd. geg. VM in %-Punkten
Gesamt	1,6	-0,6
Bekleidung	0,3	-1,2
Hausrat	2,1	0,3
Nahrungsmittel	1,9	0,0
Verkehr	-0,2	-2,1
Wohnung, Wasser und Energie	2,2	-0,4

Quelle: OeNB.

Abbildung 6: Entwicklung EURIBOR² mit 3-monatiger Laufzeit



Laufzeit	April 2020	Veränd. geg. VM in %-Punkten
1 Monat	-0,43	0,05
3 Monate	-0,25	0,16
6 Monate	-0,19	0,17
12 Monate	-0,11	0,16

Quelle: OeNB, European Banking Federation.

Tabelle 7: Leitzinssätze³

	April 2020	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
EZB (Euroraum) - Hauptrefinanzierungssatz	0,00	0,00
Federal Reserve (US) - Federal Funds Rate Zielband	0,25	0,00
Bank of England (UK) - Repo Rate	0,10	0,00
Bank of Japan (JP) - Overnight Call Rate	-0,10	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.