

Konjunkturblatt Kärnten

November 2020

Zahl des Monats: +4,05 %

durchschnittliche, jährliche Steigerungsrate (2016-2019) BRP/EW in Kärnten (laufende Preise).

(Statistik Austria).

Beschäftigung

- » Die unselbstständige Aktivbeschäftigung ging im November 2020 in Kärnten um -0,9 % zurück. Es wurden 206.442 Beschäftigungsverhältnisse gezählt.
- » Die Zahl der beschäftigten Frauen sank um -1,2 % (Männer -0,6 %).
- » Die Beschäftigung im produzierenden Bereich ging um -0,3 % zurück, im Dienstleistungsbereich um -1,2 %.

Arbeitslosigkeit

- » Die Zahl der als arbeitslos gemeldeten Personen stieg in Kärnten im November 2020 im Vergleich zum Vorjahr um +16,7 % (Österreich: +30,5 %).
- » Der Anstieg an arbeitslosen Frauen lag bei +16,8 %, bei den Männern bei +16,7 %.
- » Die höchste Arbeitslosenquote wurde in Villach Stadt (14,3 %), die geringste in Wolfsberg (7,0 %) gemessen (Kärnten: 10,8 %; Österreich: 9,5 %).

Produktion

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

Unselbstständige Aktivbeschäftigung

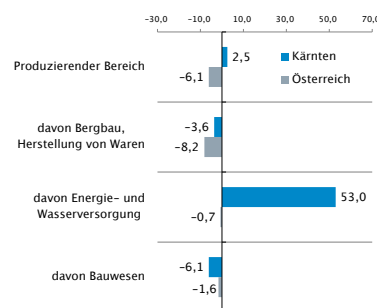
Bundesland	November 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Burgenland	104.389	0,7
Niederösterreich	619.703	0,2
Oberösterreich	659.434	-0,7
Kärnten	206.442	-0,9
Steiermark	516.212	-1,0
Österreich	3.666.558	-1,4
Vorarlberg	160.320	-1,4
Wien	842.179	-2,3
Salzburg	244.550	-2,7
Tirol	313.329	-4,0

Arbeitslosigkeit im Bundesländervergleich

Bundesland	November 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Kärnten	25.558	16,7
Niederösterreich	59.582	23,0
Burgenland	9.994	26,0
Steiermark	43.031	29,2
Oberösterreich	42.286	29,9
Österreich	390.858	30,5
Wien	142.638	31,6
Vorarlberg	14.272	37,3
Salzburg	20.845	40,2
Tirol	32.652	50,0

Entwicklung der technischen Produktion

August 2020, Veränderung zum Vorjahr in %



Aktivbeschäftigung im Überblick

Kärnten	November 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	94.473	-1,2
Männer	111.969	-0,6
Land- und Forstwirtschaft	1.772	2,2
Produzierender Bereich	56.409	-0,3
Herstellung von Waren	35.045	-1,1
Dienstleistungsbereich	148.261	-1,2

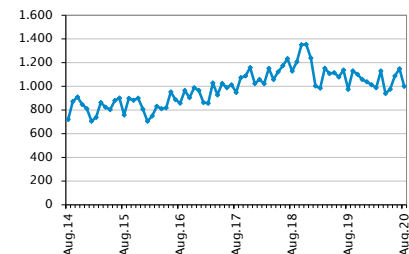
Quelle: HVSU, inkl. freier Dienstnehmer, Berechn. JR-POLICIES.

Arbeitslosigkeit: Struktur

Kärnten	November 2020	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	12.929	16,8
Männer	12.629	16,7
Jugendliche unter 25 Jahren	2.257	15,8
50 und älter	9.414	15,3
länger als 1 Jahr arbeitslos	5.056	47,2
Personen in Schulung	2.598	-7,2

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.

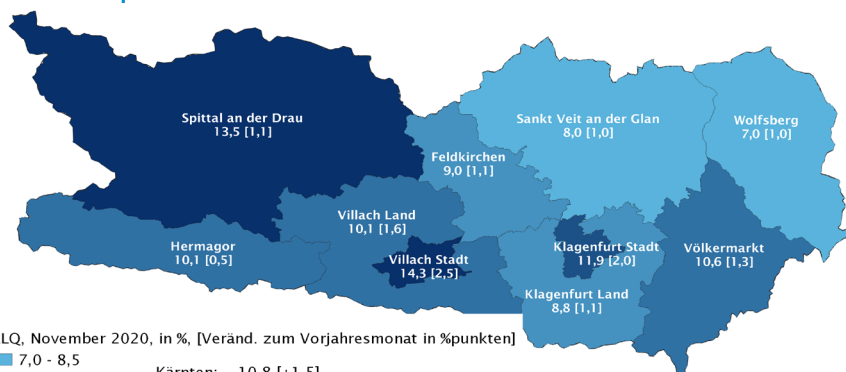
Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Berechnungen JR-POLICIES.

Internationale Indikatoren

Österreich	November 2020	Veränderung zum Vormonat
Harm. Verbraucherpreisindex	1,1 %	0,0 %punkte
EURIBOR Zinssatz 3 Monate	-0,52 %	-0,01 %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	1,18 \$	0,01 \$

Quelle: OeNB, Berechnungen JR-POLICIES.

Arbeitslosenquote in den Bezirken



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

7,0 - 8,5
8,6 - 9,9
10,0 - 11,4
11,5 - 12,8
12,9 - 14,3

Kärnten: 10,8 [+1,5]
Österreich: 9,5 [+2,2]

Quelle: AMS, HVSU, Berechnung und Darstellung JR-POLICIES; Datenstand: 21.12.2020.

WIBIS Kärnten

Konjunkturblatt Anhang

21. Dezember 2020

Beschäftigte nach Branchen, Kärnten, November 2020

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

	Kärnten	AT	Veränderung gegenüber dem Vorjahr			
			absolut		in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamtbeschäftigte¹	210.664	3.737.477	-1.885	-54.983	-0,9	-1,4
Aktivbeschäftigte	206.442	3.666.558	-1.844	-51.408	-0,9	-1,4
... davon Frauen	94.473	1.659.732	-1.189	-26.745	-1,2	-1,6
... davon Männer	111.969	2.006.826	-655	-24.663	-0,6	-1,2
A Land- und Forstwirtschaft	1.772	22.156	38	265	2,2	1,2
B-F Produzierender Bereich	56.409	958.051	-143	-4.549	-0,3	-0,5
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	521	6.107	-21	-43	-3,9	-0,7
C Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	35.045	619.116	-393	-11.100	-1,1	-1,8
... davon Technologiebereich ²	15.385	240.612	-281	-2.732	-1,8	-1,1
D/E Energieversorgung, Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	3.524	44.132	-19	505	-0,5	1,2
F Baugewerbe/Bau	17.319	288.696	290	6.089	1,7	2,2
G-U Dienstleistungsbereich	148.261	2.686.351	-1.739	-47.124	-1,2	-1,7
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	31.999	557.739	-138	-450	-0,4	-0,1
H Verkehr und Lagerei	10.000	192.775	-245	-9.668	-2,4	-4,8
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	9.396	153.950	-1.418	-40.817	-13,1	-21,0
J Information und Kommunikation	3.244	108.261	195	3.690	6,4	3,5
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsleistungen	5.905	111.775	-729	-2.379	-11,0	-2,1
L-N Erweiterte Wirtschaftsdienste	22.511	453.573	-223	-6.833	-1,0	-1,5
O-U Öffentliche Verwaltung, Unterrichtswesen, Gesundheits/Sozialwesen, Sonstige Dienstleistungen	65.206	1.108.278	819	9.333	1,3	0,8

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.

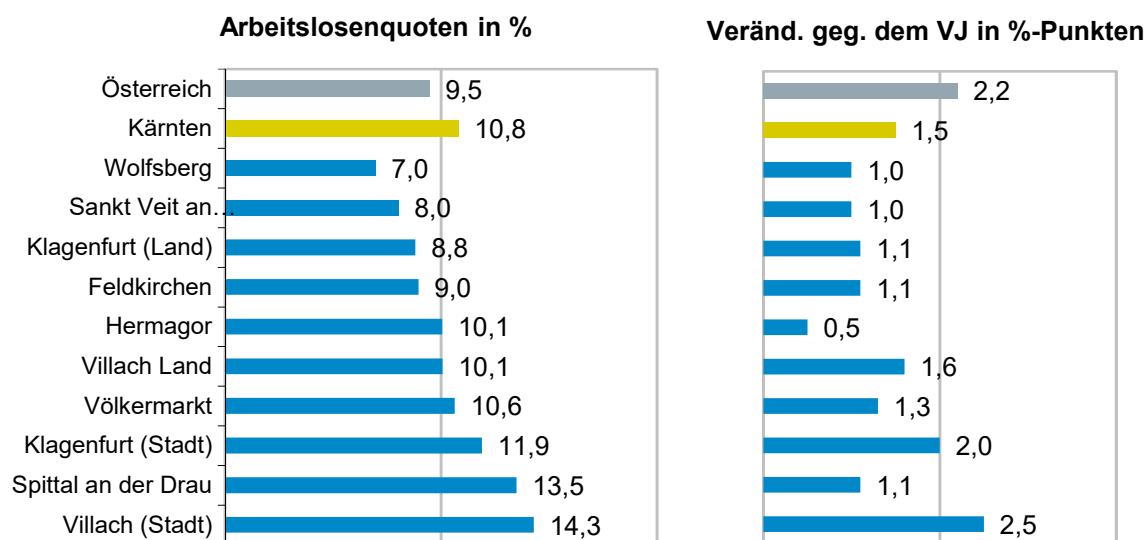
Arbeitslosenquoten, November 2020

Tabelle 2: Arbeitslosenquoten in Kärnten und Gesamtösterreich, November 2020

	November 2020	November 2019	Veränderung zum Vorjahr in %-Punkten
Österreich	9,5	7,3	2,2
Kärnten	10,8	9,3	1,5
Klagenfurt (Stadt)	11,9	9,9	2,0
Villach (Stadt)	14,3	11,8	2,5
Hermagor	10,1	9,6	0,5
Klagenfurt (Land)	8,8	7,7	1,1
Sankt Veit an der Glan	8,0	7,0	1,0
Spittal an der Drau	13,5	12,4	1,1
Villach Land	10,1	8,5	1,6
Völkermarkt	10,6	9,3	1,3
Wolfsberg	7,0	6,0	1,0
Feldkirchen	9,0	7,9	1,1

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 1: Arbeitslosenquoten und Veränderung zum Vorjahr in Kärnten und Gesamtösterreich, November 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.

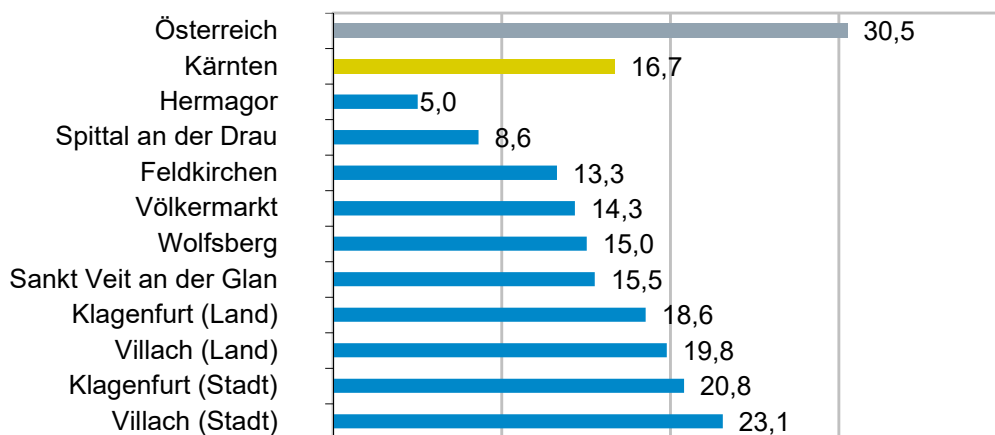
Zahl der Arbeitslosen, November 2020

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

	November 2020, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	390.858	91.331	30,5
Kärnten	25.558	3.660	16,7
Klagenfurt (Stadt)	5.415	933	20,8
Villach (Stadt)	4.054	761	23,1
Hermagor	690	33	5,0
Klagenfurt (Land)	2.211	346	18,6
Sankt Veit an der Glan	1.793	241	15,5
Spittal an der Drau	4.175	332	8,6
Villach (Land)	2.742	453	19,8
Völkermarkt	1.849	232	14,3
Wolfsberg	1.537	201	15,0
Feldkirchen	1.092	128	13,3

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

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

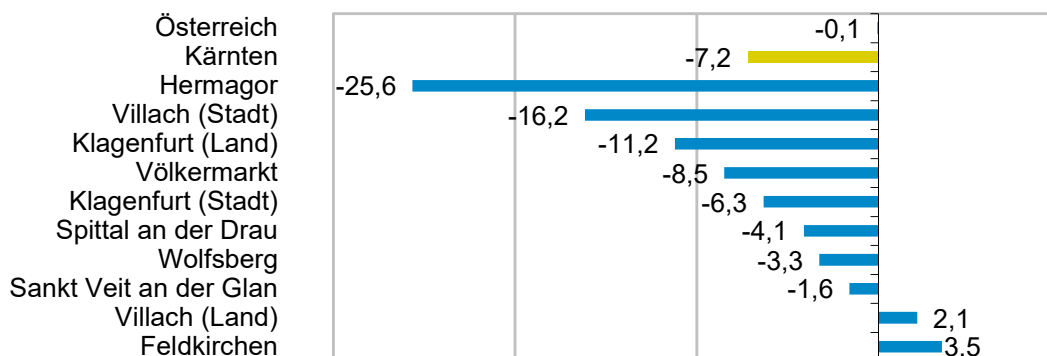
Zahl der Schulungsteilnehmer, November 2020

Tabelle 4: Zahl der Schulungsteilnehmer, November 2020

	November 2020,	Veränderung zum Vorjahr	
	absolut	absolut	in %
Österreich	66.339	-60	-0,1
Kärnten	2.598	-202	-7,2
Klagenfurt (Stadt)	681	-46	-6,3
Villach (Stadt)	462	-89	-16,2
Hermagor	29	-10	-25,6
Klagenfurt (Land)	214	-27	-11,2
Sankt Veit an der Glan	185	-3	-1,6
Spittal an der Drau	280	-12	-4,1
Villach (Land)	240	5	2,1
Völkermarkt	151	-14	-8,5
Wolfsberg	267	-9	-3,3
Feldkirchen	89	3	3,5

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 3: Entwicklung der Zahl der Schulungsteilnehmer in % zum Monat des Vorjahres, Staffelung nach Bezirken, November 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			
	Aug. 20	2. Quartal 20 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	999,7	3.002,2	2,5	-6,1	-9,0	-20,2
B-C	709,5	2.168,9	-3,6	-8,2	-15,7	-21,1
D-E	170,0	512,1	53,0	-0,7	48,2	-23,3
F	120,2	321,2	-6,1	-1,6	-15,7	-8,8

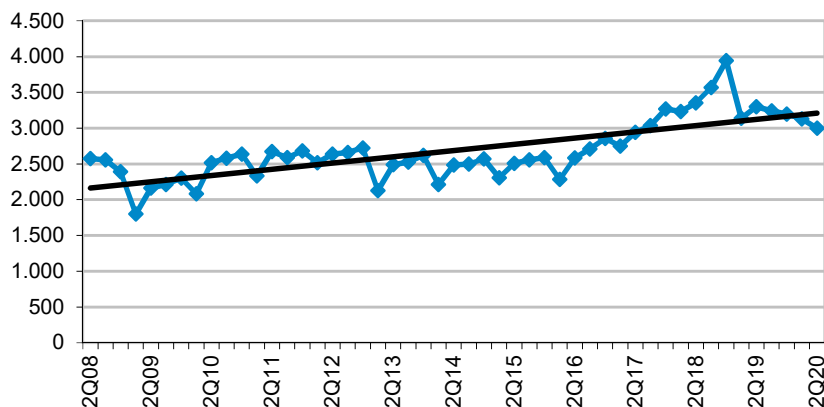
Quelle: Statistik Austria, Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Tabelle 6: Entwicklung der Auftragseingänge

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Aug. 20 in Mio. €	2. Quartal 20 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	695,8	1.989,1	7,0	2,3	-15,4	-18,2
B-C	546,7	1.542,9	9,6	-1,3	-15,0	-22,3
D-E	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
F	149,1	446,2	-1,7	13,6	-16,7	-5,3

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

Abbildung 4: Entwicklung der technischen Produktion im produzierenden Bereich



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

Erläuterungen:

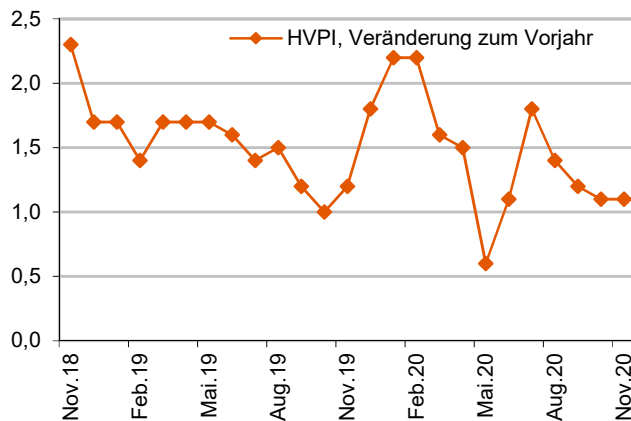
¹ Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion, das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

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

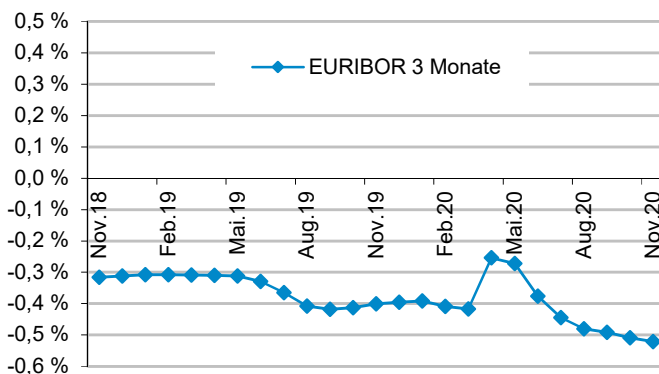
Abbildung 5: Harmonisierter Verbraucherpreisindex (HVPI), Veränderung gegenüber dem Vorjahr¹



Verbrauchsgruppen	November 2020	Veränd. geg. VM in %-Punkten
Gesamt	1,1	0,0
Bekleidung	-0,2	0,2
Hausrat	0,6	-0,2
Nahrungsmittel	2,7	0,0
Verkehr	-3,8	0,3
Wohnung, Wasser und Energie	1,8	0,0

Quelle: OeNB.

Abbildung 6: Entwicklung EURIBOR² mit 3-monatiger Laufzeit



Laufzeit	November 2020	Veränd. geg. VM in %-Punkten
1 Monat	-0,54	0,00
3 Monate	-0,52	-0,01
6 Monate	-0,51	-0,02
12 Monate	-0,48	-0,02

Quelle: OeNB, European Banking Federation.

Tabelle 7: Leitzinssätze³

	November 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.