# Konjunkturblatt Kärnten

# März 2019

### Beschäftigung

- » Die unselbstständige Aktivbeschäftigung stieg im März 2019 in Kärnten um +1,7 %. Es wurden 206.549 Beschäftigungsverhältnisse gezählt.
- » Die Zahl der beschäftigten Frauen stieg um +0,6 %, der Männer um +2,6 %.
- Die Beschäftigung im produzierenden Bereich stieg um +4,0 %, jene im Dienstleistungsbereich um +0,9 %.

### **Arbeitslosigkeit**

- Die Zahl der Arbeitslosen war in Kärnten im März 2019 im Vergleich zum Vorjahr um -8,3 % niedriger (Österreich: -5,4 %).
- Der Rückgang an arbeitslosen Frauen lag bei -0,5 % jener der arbeitslosen Männer bei -14,2 %.
- Die höchste Arbeitslosenquote wurde in Villach (12,2 %), die geringste in Hermagor (6,3 %) gemessen (Kärnten: 9,5 %; Österreich: 7,5 %).

### **Produktion**

» Die technische Produktion lag im Dezember 2018 in Kärnten um +20,6 % über dem Niveau des Vorjahres (Österreich: +9.6 %).

Zahl des Monats: 2.560

(Wirtschaftskammer Österreich)

Unternehmensneugründungen in

- Die technische Produktion im Bereich Bergbau und Herstellung von Waren stieg im Vorjahresvergleich um +10,0 % (Österreich: +3,4 %).
- Die technische Produktion im Bauwesen stieg um +21,1 % (Österreich: +9,8 %).

### Unselbstständige Aktivbeschäftigung

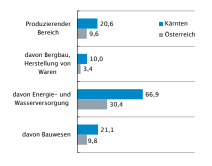
Bundesland	März 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Burgenland	102.470	2,8
Steiermark	516.472	2,6
Niederösterreich	608.265	2,4
Wien	845.362	2,4
Oberösterreich	653.968	2,1
Österreich	3.696.412	2,0
Kärnten	206.549	1,7
Vorarlberg	166.270	1,4
Tirol	340.446	0,9
Salzburg	256.610	0,2

### Arbeitslosigkeit im Bundesländervergleich

Bundesland	März 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Burgenland	8.552	-12,0
Steiermark	33.532	-11,9
Kärnten	22.239	-8,3
Oberösterreich	33.809	-7,4
Niederösterreich	52.064	-7,2
Tirol	14.405	-6,7
Österreich	304.411	-5,4
Salzburg	12.202	-3,4
Wien	118.794	-1,4
Vorarlberg	8.814	0,8

### Entwicklung der technischen Produktion

Dezember 2018, Veränderung zum Vorjahr in %



### Aktivbeschäftigung im Überblick

Kärnten	März 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	95.678	0,6
Männer	110.871	2,6
Land- und Forstwirtschaft	1.748	0,6
Produzierender Bereich	55.121	4,0
Herstellung von Waren	35.406	1,7
Dienstleistungs- bereich	149.680	0,9

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

### Arbeitslosigkeit: Struktur

Kärnten	März 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	10.364	-0,5
Männer	11.875	-14,2
Jugendliche un- ter 25 Jahren	1.968	-12,1
50 und älter	8.094	-1,9
länger als 1 Jahr arbeitslos	3.474	-5,9
Personen in Schulung	3.044	-9,9

Ouelle: AMS, Berechnungen IR-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.

Ouelle: STATISTIK AUSTRIA, Berechnungen IR-POLICIES.

### Internationale Indikatoren

Österreich	März 2019	Veränderung zum Vormonat
Harm. Verbrau- cherpreisindex	1,7 %	0,3 %punkte
EURIBOR Zins- satz 3 Monate	-0,31 %	0,00 %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 \$	0,00 \$

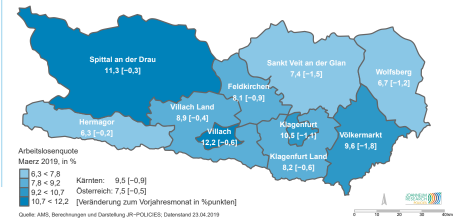
Quelle: OeNB, Berechnungen JR-POLICIES







### Arbeitslosenquote in den Bezirken



# WIBIS Kärnten

# Konjunkturblatt Anhang

23. April 2019

# Beschäftigte nach Branchen, Kärnten, März 2019

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

				Verä	nderung geg	enüber den	n Vorjahr
		Kärnten	ΑT	absolut		absolut in %	
				Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Ges	amtbeschäftigte <sup>1</sup>	211.241	3.776.375	3.326	71.007	1,6	1,9
Akti	vbeschäftigte	206.549	3.696.412	3.428	72.358	1,7	2,0
da	avon Frauen	95.678	1.682.898	599	23.544	0,6	1,4
da	avon Männer	110.871	2.013.514	2.829	48.814	2,6	2,5
Α	Land- und Forstwirtschaft	1.748	23.056	11	1.911	0,6	9,0
B-F	Produzierender Bereich	55.121	940.684	2.114	32.398	4,0	3,6
В	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden Verarbeitendes	514	5.920	40	171	8,4	3,0
Ū	Gewerbe/Herstellung von Waren	35.406	626.058	607	13.451	1,7	2,2
 D/E	davon Technologiebereich <sup>2</sup> Energieversorgung,	15.614	240.508	418	7.957	2,8	3,4
	Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von	3.506	42.742	23	855	0,7	2,0
F	Umweltverschmutzungen Baugewerbe/Bau	15.695	265.964	1.444	17.921	10,1	7,2
	Dienstleistungsbereich	149.680	2.732.672	1.303	38.049	0,9	1,4
G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von	31.585	548.584	112	4.670	0,4	0,9
Н	Verkehr und Lagerei	10.250	205.561	247	4.092	2,5	2,0
I	Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	11.818	220.139	-794	-1.490	-6,3	-0,7
J	Information und Kommunikation	2.930	100.333	153	5.272	5,5	5,5
K	Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistunge n	6.568	112.963	-12	-121	-0,2	-0,1
	Erweiterte Wirtschaftsdienste Öffentliche Verwaltung,	22.072	448.278	1.218	15.414	5,8	3,6
	Unterrichtswesen, Gesundheits/Sozialwesen, Sonstige Dienstleistungen	64.457	1.096.814	379	10.212	0,6	0,9

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Gesamtbeschäftigten enthalten auch KinderbetreuungsgeldbezieherInnen und Präsenzdiener mit aufrechtem Beschäftigungsverhältnis.

## Arbeitslosenquoten, März 2019

Tabelle 2: Arbeitslosenquoten in Kärnten und Gesamtösterreich, März 2019

	März 2019	März 2018	Veränderung zum Vorjahr in %-Punkten
Österreich	7,5	8,0	-0,5
Kärnten	9,5	10,4	-0,9
Klagenfurt (Stadt)	10,5	11,6	-1,1
Villach (Stadt)	12,2	12,8	-0,6
Hermagor	6,3	6,5	-0,2
Klagenfurt (Land)	8,2	8,8	-0,6
Sankt Veit an der Glan	7,4	8,9	-1,5
Spittal an der Drau	11,3	11,6	-0,3
Villach Land	8,9	9,3	-0,4
Völkermarkt	9,6	11,4	-1,8
Wolfsberg	6,7	7,9	-1,2
Feldkirchen	8,1	9,0	-0,9

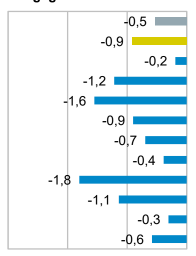
Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

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





Veränd. geg. dem VJ in %-Punkten



### 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, März 2019

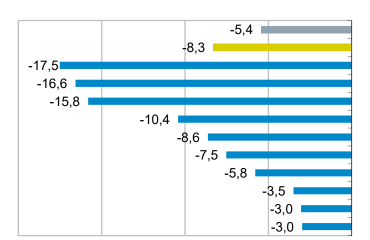
Tabelle 3: Zahl der Arbeitslosen in Kärnten und Gesamtösterreich, März 2019

	März 2019,	Veränderung zum Vorja		
	absolut	absolut	in %	
Österreich	304.411	-17.492	-5,4	
Kärnten	22.239	-2.014	-8,3	
Klagenfurt (Stadt)	4.744	-448	-8,6	
Villach (Stadt)	3.377	-106	-3,0	
Hermagor	440	-27	-5,8	
Klagenfurt (Land)	1.979	-161	-7,5	
Sankt Veit an der Glan	1.639	-348	-17,5	
Spittal an der Drau	3.489	-107	-3,0	
Villach (Land)	2.404	-87	-3,5	
Völkermarkt	1.671	-332	-16,6	
Wolfsberg	1.507	-283	-15,8	
Feldkirchen	989	-115	-10,4	

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

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

Österreich
Kärnten
Sankt Veit an der Glan
Völkermarkt
Wolfsberg
Feldkirchen
Klagenfurt (Stadt)
Klagenfurt (Land)
Hermagor
Villach (Land)
Villach (Stadt)
Spittal an der Drau



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, März 2019

Tabelle 4: Zahl der Schulungsteilnehmer, März 2019

	März 2019,	Veränderung zum Vorjahr		
	absolut	absolut	in %	
Österreich	64.568	-12.032	-15,7	
Kärnten	3.044	-334	-9,9	
Klagenfurt (Stadt)	755	-86	-10,2	
Villach (Stadt)	519	-61	-10,5	
Hermagor	39	6	18,2	
Klagenfurt (Land)	250	-67	-21,1	
Sankt Veit an der Glan	232	-10	-4,1	
Spittal an der Drau	344	-43	-11,1	
Villach (Land)	265	-36	-12,0	
Völkermarkt	236	35	17,4	
Wolfsberg	321	-43	-11,8	
Feldkirchen	83	-29	-25,9	

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

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

Österreich
Kärnten
Feldkirchen
Klagenfurt (Land)
Villach (Land)
Wolfsberg
Spittal an der Drau
Villach (Stadt)
Klagenfurt (Stadt)
Sankt Veit an der Glan
Völkermarkt
Hermagor



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 Produktion<sup>1</sup>

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Dez. 18	4. Quartal 18	Vorjahres	monat in %	Vorjahres	quartal in %
		in Mio. €	Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	1.233,7	3.877,9	20,6	9,6	18,6	12,2
B-C	831,3	2.688,6	10,0	3,4	10,3	6,6
D-E	288,5	806,8	66,9	30,4	76,3	34,7
F	113,9	382,5	21,1	9,8	2,6	10,8

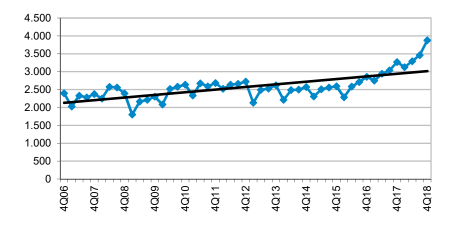
Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Tabelle 6: Entwicklung der Auftragseingänge

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Dez. 18	4. Quartal 18	Vorjahres	smonat in %	Vorjahres	quartal in %
	in Mio. €	in Mio. €	Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	874,2	2.620,8	15,3	5,8	17,3	9,9
B-C	631,4	2.010,7	13,3	4,2	22,6	6,3
D-E	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
F	242,8	610,1	20,9	11,1	2,7	22,3

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:

Die Quartalswerte ergeben sich aus der Summe der entsprechenden Monatswerte.

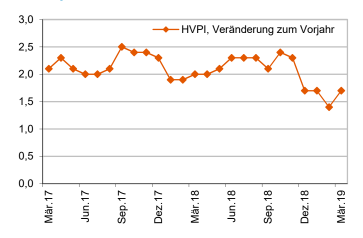
ÖNACE 2008- Abschnitte	Benennung:
В	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
С	Herstellung von Waren
D	Energieversorgung
E	Wasserversorgung
F	Bauwesen
B-F	Produzierender Bereich



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

### Internationale Indikatoren

Abbildung 5: Harmonisierter Verbraucherpreisindex (HVPI), Veränderung gegenüber dem Vorjahr<sup>1</sup>

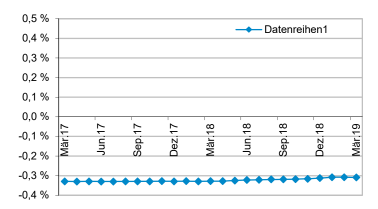


Verbrauchs- gruppen	März 2019	geg. dem Vormonat in %-Punkten
Gesamt	1,7	0,3
Bekleidung	0,8	1,8
Hausrat	0,7	-0,8
Nahrungsmittel	1,6	0,5
Verkehr	0,9	0,9
Wohnung,		
Wasser und Energie	3,1	0,1

Vorändorung

Quelle: OeNB.

Abbildung 6: Entwicklung EURIBOR<sup>2</sup> mit 3-monatiger Laufzeit



Laufzeit	März 2019	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
1 Monat	-0,37	0,00
3 Monate	-0,31	0,00
6 Monate	-0,23	0,00
12 Monate	-0,11	0,00

Quelle: OeNB, European Banking Federation.

Tabelle 7: Leitzinssätze<sup>3</sup>

	März 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	-0,06	-0,01

Quelle: OeNB.

### Erläuterungen

JOANNEUM RESEARCH

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 Ingssatz an.