

**DEPARTEMENT  
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Abteilung Gesundheit

Kantonsärztlicher Dienst

5. März 2021

**NEUES CORONAVIRUS (COVID-19)**

**Woche 9: Situationsbericht zur epidemiologischen Lage im Kanton Aargau**

---

Dieser Bericht liefert wöchentlich Angaben zur Entwicklung der Covid-19-Epidemie im Kanton Aargau. Für tagesaktuelle Zahlen konsultieren Sie bitte [www.ag.ch/corona-data](http://www.ag.ch/corona-data).

**1. Gesamtbeurteilung**

Die Fallzahlen der letzten 7 Tage sind im Vergleich zum letzten Berichtszeitraum um 11% angestiegen. Die Hospitalisationszahlen der allgemeinen Abteilung und der Intensivpflegestationen (IPS) sind stabil. Die Todesfallzahlen sind weiterhin sehr tief und sinkend. Die IPS-Bettenauslastung bewegt sich mit einer Auslastung von 79 % im Ziel-Bereich (um 80 %). Zurzeit ist jeweils rund ein Fünftel der Intensivstationen mit Covid-19-Erkrankten belegt. Der Reproduktionswert  $R_e$  liegt aktuell bei 1.1 (publiziert am 5. März 2021). Seit dem letzten Wochenbericht sind 3 weitere Personen gestorben, wobei Nachmeldungen für die Berichtsperiode möglich sind.

Es werden Zusatzmassnahmen durchgeführt, um die Ausbreitung der neuen Variante des Coronavirus aus Grossbritannien, Südafrika und Brasilien (Variants of Concern; VOC) zu verlangsamen (strikte Quarantänisierung, Testung der engen Kontaktpersonen, ausgedehnte Ausbruchsuntersuchungen). Bisher wurde bei 984 Personen (Stand: 4. März 2021) im Kanton Aargau eine mutierte Virusvariante (GB/SA/Brasilien) bestätigt.

Die Aargauer Impfkampagne läuft seit dem 5. Januar 2021. Bis zum 4. März 2021 haben 49'967 Personen die Erstimpfung erhalten und 22'042 Personen die Zweitimpfung. Bisher sind 99'750 Impfdosen geliefert worden.

**Trend (2 bis 4 Wochen)**

Der  $R_e$ -Wert wurde in den letzten Tagen wiederholt angepasst und liegt aktuell bei 1.1 (0.89–1.31); Quelle: <https://ibz-shiny.ethz.ch/covid-19-re-international/>, publiziert am 5. März 2021). Bereits vor Beginn der Massnahmenlockerungen waren leicht steigende Fallzahlen bei Covid-19-Ansteckungen zu beobachten mit aktuell nur geringem Anstieg. Das Risiko für einen erneuten und möglicherweise raschen Anstieg der Pandemie ist mit der Ausbreitung der neuen Varianten des Coronavirus unverändert gegeben. Zwischenzeitlich sind bis zu rund 60 bis 70 % der neuen Fälle auf eine Coronavirus-Mutation im Kanton Aargau zurückzuführen.

**2. Vergleich Schweiz/Kantone**

Der Tagesbericht des Bundesamts für Gesundheit BAG ist jeweils unter [www.covid19.admin.ch](http://www.covid19.admin.ch) als PDF zum Herunterladen verfügbar.

Der Wochenbericht des Bundesamts für Gesundheit BAG wird jeweils am Donnerstagmorgen veröffentlicht: [Wochenbericht zur epidemiologischen Lage in der Schweiz und in Liechtenstein \(PDF, 1 MB, 04.03.2021\)](#).

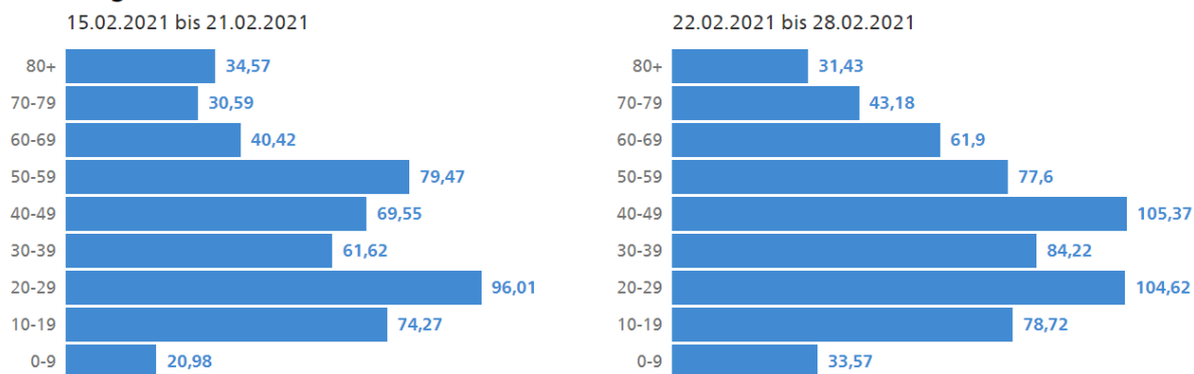
### 3. Epidemiologische Lage

Laborbestätigte Fälle	19.02. – 25.02.	26.02. – 04.03.	+/-	Bemerkungen
Laborbestätigte Fälle BAG	452	501	+11%	
Variants of Concern (laborbestätigt)	225	234	+4%	(GB-/SA-/BRA-Mutationen)
7-Tages-Durchschnitt der Inzidenz	9.5	10.5	+11%	<a href="#">BAG Situationsbericht</a>
7-Tages-Inzidenz	66.5	73.7	+11%	VKS*-Indikator
14-Tages-Inzidenz	133.7	140.1	+5%	<a href="#">Indikator Gebiet mit erhöhtem Ansteckungsrisiko</a>

\*Vereinigung der Kantonsärztinnen und Kantonsärzte Schweiz

### Verteilung laborbestätigte Fälle nach Alter und Geschlecht

#### Verteilung nach Altersklassen



Quelle: [BAG – Stand: 04.03.2021](#)

#### Verteilung nach Geschlecht



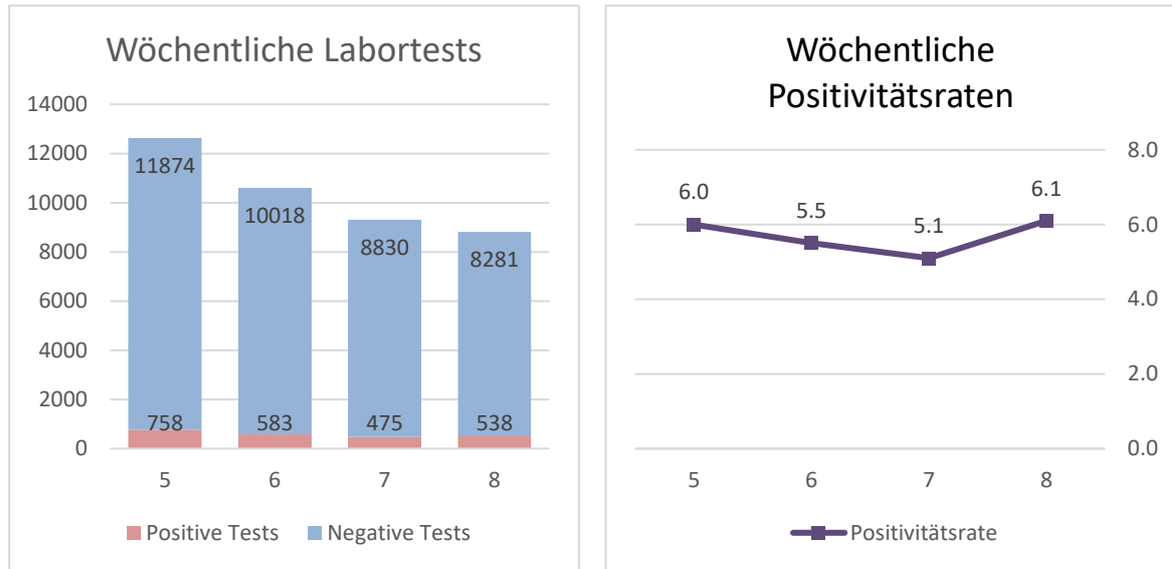
Quelle: [BAG – Stand: 04.03.2021](#)

## Todesfälle

	18.02. – 24.02.	25.02. – 03.03.	Bemerkungen
Anzahl gemeldete Todesfälle (vorläufige Zahlen)	4	3	<i>Zahlen der letzten Woche(n) können aufgrund von Nachmeldungen ansteigen</i>
Alter Jahre (minimal-maximal)	68–89	71–82	
Alter Jahre im Durchschnitt	79.3	77.3	

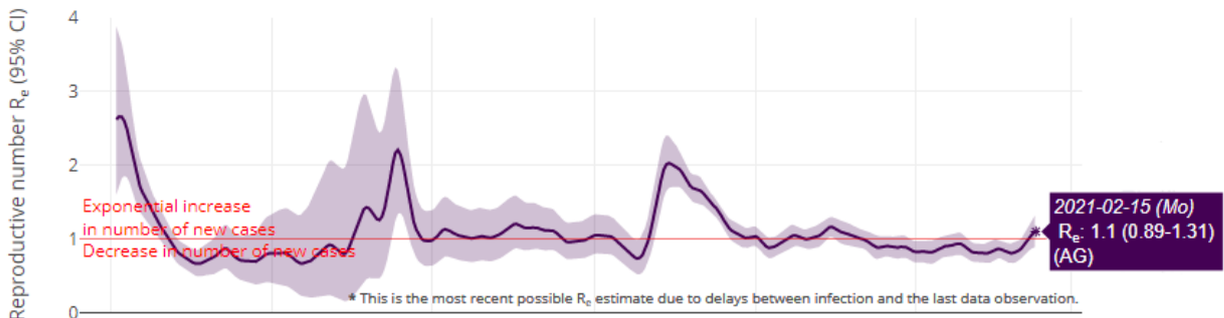
Todesfälle nach Orten (vorläufige Zahlen)	18.02. – 24.02.	Bemerkung	25.02. – 03.03.	Bemerkung
Krankenhaus	3		3	
<i>Davon beatmet</i>	1		2	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	3	<i>Davon 2 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>	3	<i>Davon 0 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>
Alters- oder Pflegeheim	1		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	1	<i>Davon 1 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>	-	
Zuhause	0		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	-		-	
Unbekannt / Keine Angaben / nicht lesbar	0		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	-		-	

## Anzahl Tests und Positivitätsraten der letzten 4 Wochen



Quelle: [Wöchentlicher Situationsbericht zur epidemiologischen Lage in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein](#)

## Reproduktionszahl $R_e$ des Coronavirus im Kanton Aargau



Verlauf Reproduktionszahl seit 3. März 2020 (aufgrund der Inkubationszeit liegt die aktuellste Reproduktionszahl jeweils etwa 10-14 Tage zurück) – Quelle: <https://ibz-shiny.ethz.ch/covid-19-re-international/> (Stand: 5. März 2021)

Reproduktionszahl $R_e$	12.02.2021	15.02.2021
Kanton Aargau, 7-Tages-Schnitt	0.94 (0.76–1.12)	1.1 (0.89–1.31)
Schweiz, 7-Tages-Schnitt	0.98 (0.85–1.11)	1.05 (0.92–1.18)

#### 4. Hospitalisierungen und Kapazitäten Spitäler

Hospitalisierungen	25.02	04.03.	+/-	Total Kapazitäten (geschätzt)
Anzahl Covid-19-Patienten in Abteilung	31	23	-26%	>1300
Anzahl Patienten in IPS (mit und ohne Covid-19)	33	38	+15%	~62
<i>Davon Covid-19-Patienten</i>	8	7	-13%	
<i>Davon Anzahl Patienten in IPS mit Beatmung</i>	19	23	+21%	~60
<i>Davon Anzahl Covid-19-Patienten in IPS mit Beatmung</i>	7	7	-	

#### 5. Contact Tracing

	26.02. – 04.03.	Erfasst seit Start Contact Tracing (11.05.2020)
Neue Personen in Isolation (mit positivem Testergebnis)	517	32'678
Kontaktpersonen in Quarantäne	602	16'570 (seit 01.01.2021)
Reiserückkehrer in Quarantäne	240	14'717

#### Infektionsausbrüche (≥2 infizierte Personen innerhalb Gruppe innert 10 Tagen)

	Anzahl
Seit dem 01.10.2020	360

#### Häufigste Ansteckungsorte der letzten 4 Wochen

1. Familie
2. Arbeitsplatz
3. Heime
4. Schule

#### Info-Covid-19: Anlaufstelle für Fragen aus der Bevölkerung

	26.02. – 04.03.
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per E-Mail	396
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per Telefon	671

## 6. Impfkampagne

<b>Anzahl Impfungen</b>	<b>19.02. – 25.02.</b>	<b>26.02. – 04.03.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl Erstimpfungen Impfzentren	7'610	8'081	39'501
Anzahl Zweitimpfungen Impfzentren	4'155	3'140	14'432
Anzahl Erstimpfungen mobile Teams	507	311	10'466
Anzahl Zweitimpfungen mobile Teams	2'368	2'563	7'610

<b>Anzahl gelieferte Impfdosen</b>	<b>19.02. – 25.02.</b>	<b>26.02. – 04.03.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl gelieferte Impfdosen Pfizer/BioNTech	6'825	10'725	51'650
Anzahl gelieferte Impfdosen Moderna	0	14'400	48'100

Dr. med. Yvonne Hummel  
Kantonsärztin