

**DEPARTEMENT  
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Abteilung Gesundheit

Kantonsärztlicher Dienst

26. Februar 2021

**NEUES CORONAVIRUS (COVID-19)**

**Woche 8: 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**

Seit rund einer Woche stagnieren die Fallzahlen auf einem hohen Niveau mit 60 bis 80 Neuinfektionen täglich. Seit 3 Tagen steigen die Fallzahlen sogar leicht an (bis auf 89 Neuinfektionen). Die Hospitalisationszahlen der allgemeinen Abteilung sind leicht gestiegen. Die Fallzahlen der Patienten auf Intensivpflegestationen (IPS) haben leicht abgenommen. Die IPS-Bettenauslastung konnte reduziert werden mit einer Auslastung im Ziel-Bereich um 80 %. Zurzeit ist jeweils rund ein Viertel der Intensivstationen mit Covid-19-Erkrankten belegt. Der Reproduktionswert  $R_e$  liegt aktuell bei 0.94 (publiziert am 26. Februar 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 701 Personen (Stand: 25. Februar 2021) im Kanton Aargau eine mutierte Virusvariante (GB/SA/Brasilien) bestätigt.

Die Aargauer Impfkampagne läuft seit dem 5. Januar 2021. Bis zum 25. Februar 2021 haben 41'574 Personen die Erstimpfung erhalten und 16'338 Personen die Zweitimpfung. Bisher sind 74'625 Impfdosen geliefert worden.

**Trend (2 bis 4 Wochen)**

Der  $R_e$ -Wert wurde in den letzten Tagen wiederholt angepasst und liegt aktuell bei 0.94 (0.76–1.12; Quelle: <https://ibz-shiny.ethz.ch/covid-19-re-international/>, publiziert am 26. Februar 2021). In Kombination mit der Stagnation der Fallzahlen ist das Risiko für einen erneuten und möglicherweise raschen Anstieg der Pandemie mit der Ausbreitung der neuen Varianten des Coronavirus unverändert bestehend. Zwischenzeitlich sind rund 50 bis 60 % 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 \(PDF, 1 MB, 25.02.2021\)](#).

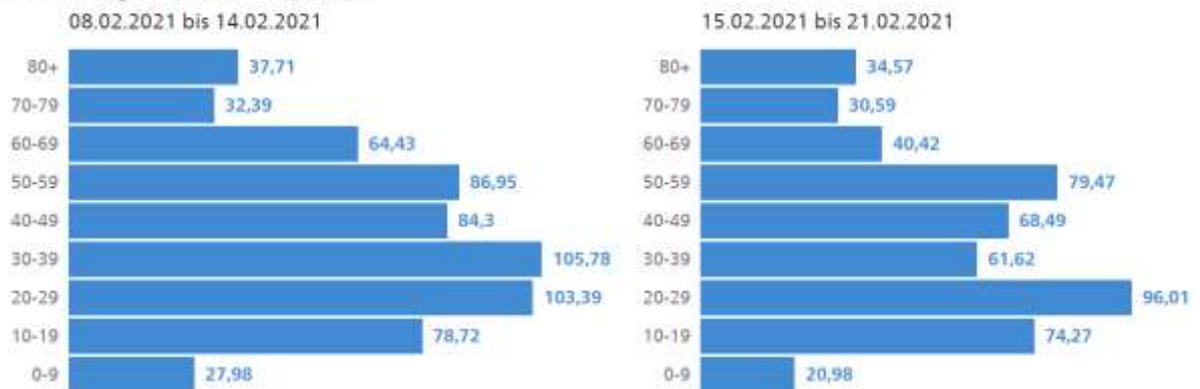
### 3. Epidemiologische Lage

Laborbestätigte Fälle	12.02.– 18.02.	19.02. – 25.02.	+/-	Bemerkungen
Laborbestätigte Fälle BAG	457	452	-1%	
Variants of Concern (laborbestätigt)	165	179	+8%	(GB-/SA-/BRA-Mutationen)
7-Tages-Durchschnitt der Inzidenz	9.6	9.5	-1%	<a href="#">BAG Situationsbericht</a>
7-Tages-Inzidenz	67.2	66.5	-1%	VKS*-Indikator
14-Tages-Inzidenz	152.6	133.7	-12%	<a href="#">Indikator Gebiet mit erhöhtem Ansteckungsrisiko</a>

\*Vereinigung der Kantonsärztinnen und Kantonsärzte Schweiz

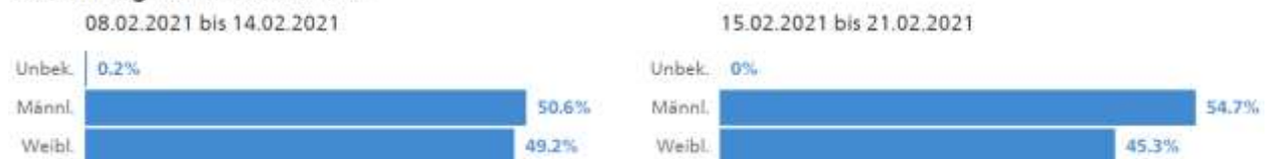
### Verteilung laborbestätigte Fälle nach Alter und Geschlecht

#### Verteilung nach Altersklassen



Quelle: [BAG – Stand: 26.02.2021](#)

#### Verteilung nach Geschlecht



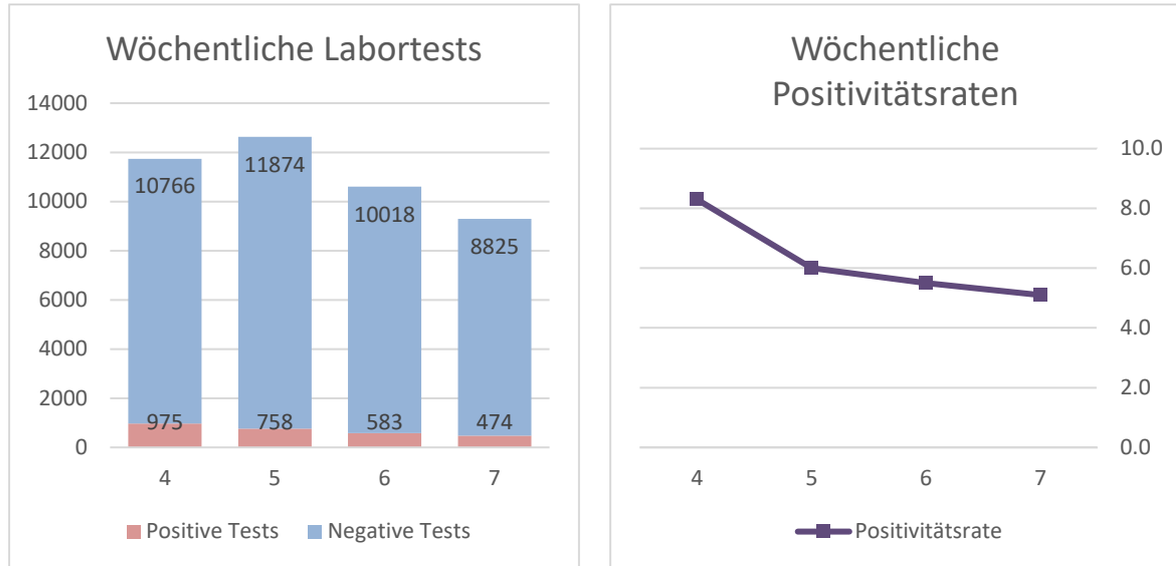
Quelle: [BAG – Stand: 26.02.2021](#)

## Todesfälle

	11.02.– 17.02.	18.02. – 24.02.	Bemerkungen
Anzahl gemeldete Todesfälle (vorläufige Zahlen)	6	4	<i>Zahlen der letzten Woche(n) können aufgrund von Nachmeldungen ansteigen</i>
Alter Jahre (minimal-maximal)	68-94	68-89	
Alter Jahre im Durchschnitt	78.5	79.3	

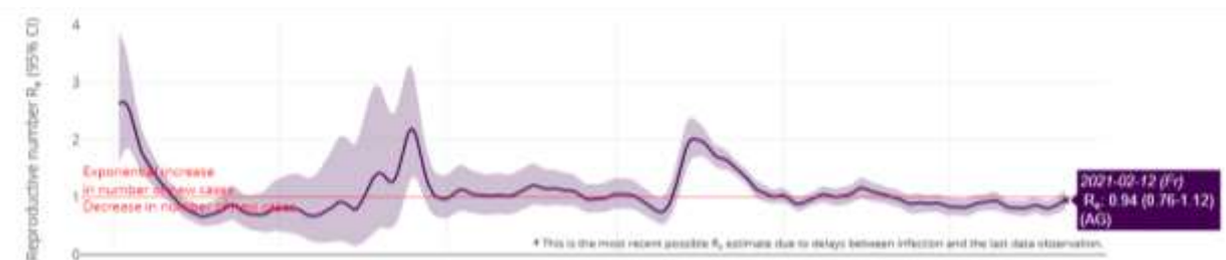
Todesfälle nach Orten (vorläufige Zahlen)	11.02.– 17.02.	Bemerkung	18.02. – 24.02.	Bemerkung
Krankenhaus	4		3	
<i>Davon beatmet</i>	3		1	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	4	<i>Davon 3 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>	3	<i>Davon 2 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>
Alters- oder Pflegeheim	2		1	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	2	<i>Davon 1 mit drei oder mehr 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: 19. Februar 2021)

Reproduktionszahl $R_e$	05.02.2021	12.02.2021
Kanton Aargau, 7-Tages-Schnitt	0.83 (0.70–0.97)	0.94 (0.76–1.12)
Schweiz, 7-Tages-Schnitt	0.86 (0.76–0.96)	0.98 (0.85–1.11)

#### 4. Hospitalisierungen und Kapazitäten Spitäler

Hospitalisierungen	18.02	25.02	+/-	Total Kapazitäten (geschätzt)
Anzahl Covid-19-Patienten in Abteilung	26	31	+19%	>1300
Anzahl Patienten in IPS (mit und ohne Covid-19)	38	33	-13%	~62
<i>Davon Covid-19-Patienten</i>	9	8	-11%	
<i>Davon Anzahl Patienten in IPS mit Beatmung</i>	25	19	-24%	~60
<i>Davon Anzahl Covid-19-Patienten in IPS mit Beatmung</i>	8	7	-13%	

#### 5. Contact Tracing

	19.02. –25.02.	Erfasst seit Start Contact Tracing (11.05.2020)
Neue Personen in Isolation (mit positivem Testergebnis)	452	32'161
Kontaktpersonen in Quarantäne	610	15'968 (seit 01.01.2021)
Reiserückkehrer in Quarantäne	170	14'477

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

	Anzahl
Seit dem 01.10.2020	350

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

	19.02. –25.02.
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per E-Mail	337
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per Telefon	592

## Häufigste Ansteckungsorte der letzten 4 Wochen

1. Familie
2. Arbeitsplatz
3. Heime
4. Bekannte/Nachbarn

## 6. Impfkampagne

<b>Anzahl Impfungen</b>	<b>12.02.– 18.02.</b>	<b>19.02. – 25.02.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl Erstimpfungen Impfzentren	4'274	7'609	31'419
Anzahl Zweitimpfungen Impfzentren	3'245	4'154	11'291
Anzahl Erstimpfungen mobile Teams	73	507	10'155
Anzahl Zweitimpfungen mobile Teams	1'277	2'368	5'047

<b>Anzahl gelieferte Impfdosen</b>	<b>12.02.– 18.02.</b>	<b>19.02. – 25.02.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl gelieferte Impfdosen Pfizer/BioNTech	6'825	6'825	40'925
Anzahl gelieferte Impfdosen Moderna	0	0	33'700

Dr. med. Yvonne Hummel  
Kantonsärztin