

**DEPARTEMENT  
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Abteilung Gesundheit

Kantonsärztlicher Dienst

19. März 2021

**NEUES CORONAVIRUS (COVID-19)**

**Woche 11: 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**

Vor rund 4 Wochen (23. Februar 2021) konnte erstmals seit Ende Dezember 2020 ein erneuter Anstieg der Fallzahlen beobachtet werden, noch bevor erste Lockerungsmassnahmen umgesetzt wurden. Nach einer kurzen Stagnationsphase zeigt sich seit fast zwei Wochen ein weiterer deutlicher Fallzahlenanstieg (+50% Zunahme verglichen zur jeweiligen Vorwoche). Die Hospitalisationszahlen der allgemeinen Abteilung sind unverändert stabil tief. Die Belegung der Intensivstationen (IPS) hat sich aber erhöht und die Auslastung ist in der letzten Woche deutlich gestiegen. Die Todesfallzahlen sind weiterhin tief. In den letzten sieben Tagen wurden zwei Todesfälle verzeichnet. Bis heute wurden im Kanton Aargau bei insgesamt 1'663 Personen eine mutierte Virusvariante (UK/SA/Brasilien) bestätigt. Damit sind zwischenzeitlich im Schnitt rund 70-80% der neuen Fälle auf eine Coronavirus-Mutation im Kanton Aargau zurückzuführen. Die Positivitätsraten liegt bei 8.0 (PCR-Tests).

Die Pilotphase des repetitiven Testens in Schulen und Betreuungseinrichtungen ist am 3. März 2021 angelaufen. Die Ausweitung der Teststrategie nach Abschluss der Pilotphase hängt stark von der Verfügbarkeit der Laborkapazitäten ab. Aktuelle Informationen finden sich laufend unter [www.ag.ch/coronavirus-rete](http://www.ag.ch/coronavirus-rete).

Die Impfkampagne läuft seit dem 5. Januar 2021. Bis zum 18. März 2021 haben 63'666 Personen die Erstimpfung erhalten und 32'204 Personen die Zweitimpfung. Bisher sind 105'600 Impfdosen geliefert worden. Bisher traten nur vereinzelt Infektionen nach der Zweitimpfung auf. Mehr Informationen unter [www.ag.ch/coronavirus-impfung](http://www.ag.ch/coronavirus-impfung).

**Trend (2 bis 4 Wochen)**

Der  $R_e$ -Wert ist deutlich angestiegen und liegt gemäss heutiger Publikation bei 1.28 (1.07–1.49; Quelle: <https://ibz-shiny.ethz.ch/covid-19-re-international/>, publiziert am 19. März 2021), womit bei unverändertem  $R_e$ -Wert mit einer Verdoppelungszeit der Fallzahlen von 2 Wochen gerechnet werden muss. Damit wäre in 6 Wochen eine tägliche Fallzahl von über 900 infizierten Personen zu erwarten, womit die Kapazitäten des Contact Tracing Center überschritten würden. Ebenso ist ein Anstieg der Fallzahlen in den Intensivpflegestationen zu erwarten. Im Rahmen der Impfkampagne konnten bisher aufgrund der tiefen Impfstoffmengen noch nicht genügend Personen geimpft werden, um die Spitäler vor einer Überlastung zu schützen.

**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 \(PDF, 1 MB, 18.03.2021\)](#).

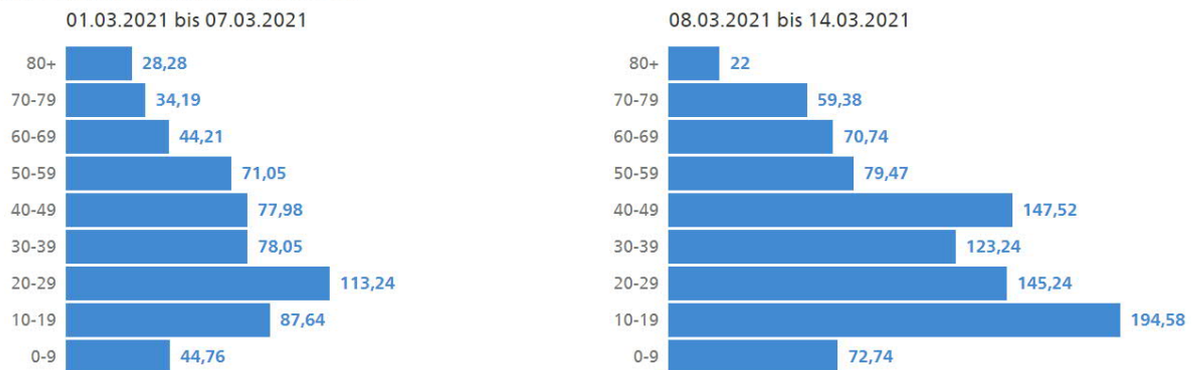
### 3. Epidemiologische Lage

Laborbestätigte Fälle	05.03. – 11.03.	12.03. – 18.03.	+/-	Bemerkungen
Laborbestätigte Fälle BAG	630	892	+42%	
Variants of Concern (laborbestätigt)	277	362	+31%	(GB-/SA-/BRA-Mutationen)
7-Tages-Durchschnitt der Inzidenz	13.2	18.7	+42%	<a href="#">BAG Situationsbericht</a>
7-Tages-Inzidenz	92.6	131.2	+42%	VKS*-Indikator
14-Tages-Inzidenz	165.7	223.8	+35%	<a href="#">Indikator Gebiet mit erhöhtem Ansteckungsrisiko</a>

\*Vereinigung der Kantonsärztinnen und Kantonsärzte Schweiz

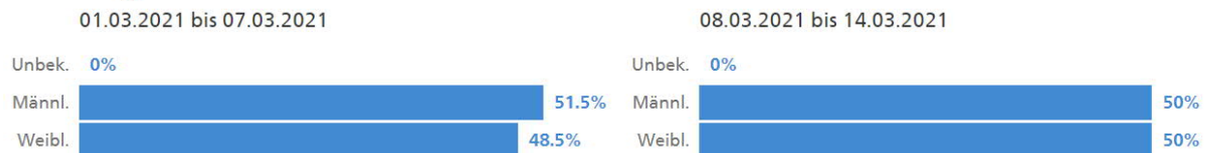
### Verteilung laborbestätigte Fälle nach Alter und Geschlecht

#### Verteilung nach Altersklassen



Quelle: [BAG – Stand: 18.03.2021](#)

#### Verteilung nach Geschlecht



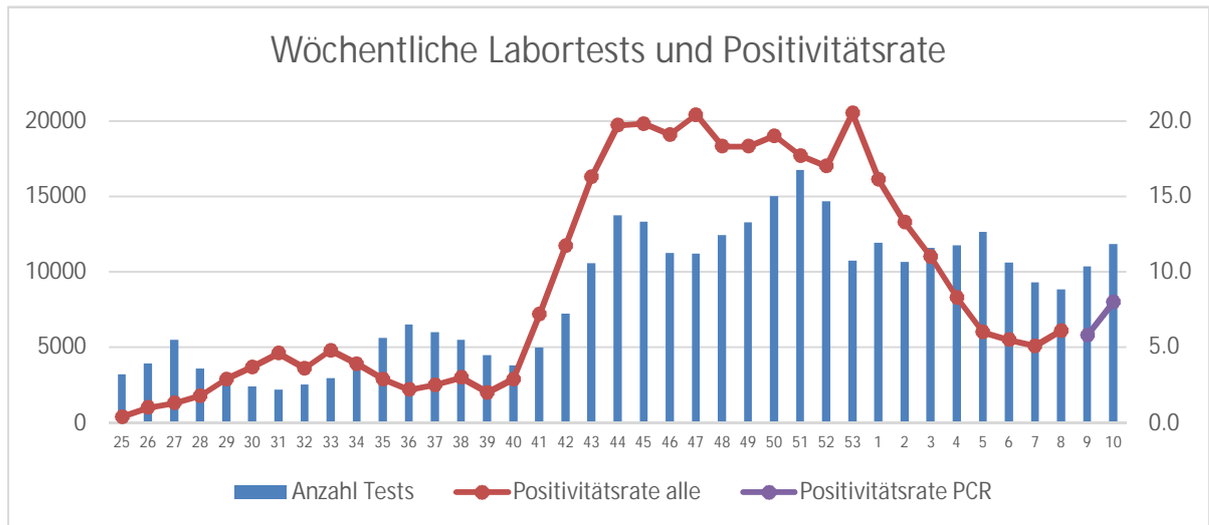
Quelle: [BAG – Stand: 18.03.2021](#)

## Todesfälle

	04.03. – 10.03.	11.03. – 17.03.	Bemerkungen
Anzahl gemeldete Todesfälle (vorläufige Zahlen)	1	2	<i>Zahlen der letzten Woche(n) können aufgrund von Nachmeldungen ansteigen</i>
Alter Jahre (minimal-maximal)	87	85-86	
Alter Jahre im Durchschnitt	87	85.5	

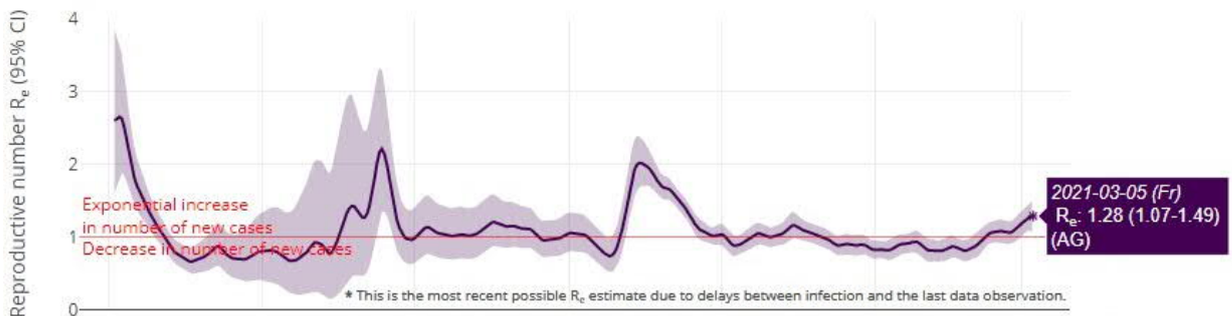
Todesfälle nach Orten (vorläufige Zahlen)	04.03. – 10.03.	Bemerkung	11.03. – 17.03.	Bemerkung
Krankenhaus	1		2	
<i>Davon beatmet</i>	<i>n. d.</i>		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	1	<i>Davon 0 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>	2	<i>Davon 0 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>
Alters- oder Pflegeheim	0		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	-		-	
Zuhause	0		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	-		-	
Unbekannt / Keine Angaben / nicht lesbar	0		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	-		-	

## Anzahl Tests und Positivitätsrate



Der Situationsbericht des BAG weist neu Positivitätsraten nach Teststart aus. Hier zeigen wir ab Woche 9 die Positivitätsrate der PCR-Tests –  
 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. März 2021)

Reproduktionszahl $R_e$	22.02.2021	05.03.2021
Kanton Aargau, 7-Tages-Schnitt	1.08 (0.88–1.27)	1.28 (1.07–1.49)
Schweiz, 7-Tages-Schnitt	1.07 (0.94–1.20)	1.11 (0.98–1.24)

#### 4. Hospitalisierungen und Kapazitäten Spitäler

Hospitalisierungen	11.03.	18.03.	+/-	Total Kapazitäten (geschätzt)
Anzahl Covid-19-Patienten in Abteilung	32	31	-3%	>1300
Anzahl Patienten in IPS (mit und ohne Covid-19)	38	42	+11%	~62
<i>Davon Covid-19-Patienten</i>	10	15	+50%	
<i>Davon Anzahl Patienten in IPS mit Beatmung</i>	26	30	+15%	~60
<i>Davon Anzahl Covid-19-Patienten in IPS mit Beatmung</i>	8	15	+88%	

#### 5. Contact Tracing

	12.03. – 18.03.	Erfasst seit Start Contact Tracing (11.05.2020)
Neue Personen in Isolation (mit positivem Testergebnis)	884	34'163
Kontaktpersonen in Quarantäne	1'077	18'680 (seit 01.01.2021)
Reiserückkehrer in Quarantäne	199	15'111

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

	Anzahl
Seit dem 01.10.2020	369

#### Häufigste Ansteckungsorte der letzten 4 Wochen

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

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

	12.03. – 18.03.
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per E-Mail	345
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per Telefon	786

## 6. Impfkampagne

<b>Anzahl Impfungen</b>	<b>05.03. – 11.03.</b>	<b>12.03. – 18.03.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl Erstimpfungen Impfzentren	8'430	5'075	53'007
Anzahl Zweitimpfungen Impfzentren	3'530	4'598	22'560
Anzahl Erstimpfungen mobile Teams	193	0	10'659
Anzahl Zweitimpfungen mobile Teams	1'961	73	9'644

<b>Anzahl gelieferte Impfdosen</b>	<b>05.03. – 11.03.</b>	<b>12.03. – 18.03.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl gelieferte Impfdosen Pfizer/BioNTech	3'900	1'950	57'500
Anzahl gelieferte Impfdosen Moderna	0	0	48'100

Dr. med. Yvonne Hummel  
Kantonsärztin