

**DEPARTEMENT  
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Abteilung Gesundheit

Kantonsärztlicher Dienst

29. Januar 2021

**NEUES CORONAVIRUS (COVID-19)**

**Woche 4: 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 Covid-19-Fallzahlen sind anhaltend rückläufig. Die Hospitalisationszahlen der allgemeinen Abteilung sind stabil. Die Zahlen der Intensivpflegestationen (IPS) sinken. Die sinkende Zahl hospitalisierter Patienten – insbesondere der IPS – hat zu einer Entspannung in den Spitälern geführt. Zwischenzeitlich konnten alle Zusatzbetten in den IPS abgebaut werden. Die IPS-Bettenauslastung konnte reduziert werden mit einer Auslastung im Ziel-Bereich um 80. Der Reproduktionswert  $R_e$  liegt aktuell bei 0.94 (publiziert am 28. Januar 2021). Die Todesfallzahlen zeigen weiterhin einen sinkenden Trend.

Ebenso werden Zusatzmassnahmen durchgeführt, um die Ausbreitung der neuen Variante des Coronavirus aus Grossbritannien, Südafrika und Brasilien (VOC) zu verlangsamen (strikte Quarantänisierung, Testung der quarantänisierten Personen, Genotypisierung bei positivem Test, ausgedehnte Ausbruchsuntersuchungen). Bisher wurden bei 60 Personen im Kanton Aargau eine mutierte Virusvariante (GB/SA/Brasilien) bestätigt.

Die Aargauer Impfkampagne läuft seit dem 5. Januar 2021. Bis zum 27. Januar 2021 haben 16'556 Personen die Erstimpfung erhalten und 174 Personen die Zweitimpfung. Bisher sind 40'624 Impfdosen geliefert worden. Damit können 20'312 Personen geimpft werden.

**Trend (2 bis 4 Wochen)**

Seit dem 1. Januar 2021 ist der  $R_e$ -Wert von 0.84 auf aktuell 0.94 (publiziert am 28. Januar 2021) gestiegen, dennoch kann weiterhin eine Abnahme der Fallzahlen erwartet werden, jedoch langsamer als bisher. Ein hohes Risiko für einen erneuten und raschen Anstieg der Pandemie ist die Ausbreitung der neuen Varianten des Coronavirus aus Grossbritannien, Südafrika und Brasilien (VOC-202012/01).

**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 \(PDF, 1 MB, 28.01.2021\)](#).

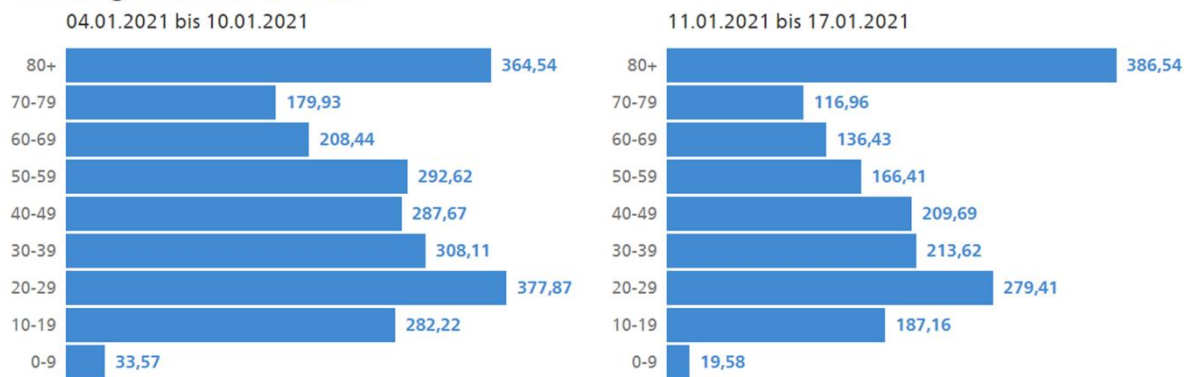
### 3. Epidemiologische Lage

Laborbestätigte Fälle	15.01.– 21.01.	22.01.– 28.01.	+/-	Bemerkungen
Laborbestätigte Fälle BAG	1'183	977	-17%	
Variants of Concern (laborbestätigt)	10	39	+290%	(GB-/SA-/BA-Mutationen)
7-Tages-Durchschnitt der Inzidenz	24.9	20.5	-18%	<a href="#">BAG Situationsbericht</a>
7-Tages-Inzidenz	174.0	143.7	-17%	VKS*-Indikator
14-Tages-Inzidenz	392.2	317.6	-19%	<a href="#">Indikator Gebiet mit erhöhtem Ansteckungsrisiko</a>

\*Vereinigung der Kantonsärztinnen und Kantonsärzte Schweiz

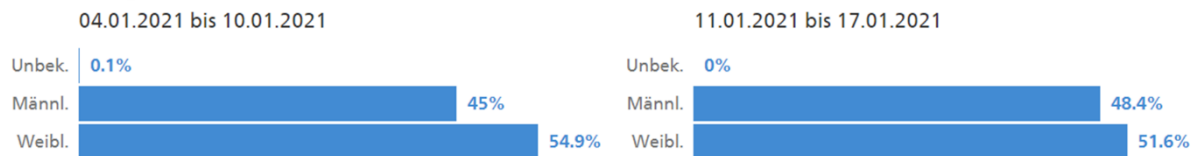
### Verteilung laborbestätigte Fälle nach Alter und Geschlecht

#### Verteilung nach Altersklassen



Quelle: [BAG – Stand: 28.01.2021](#)

#### Verteilung nach Geschlecht



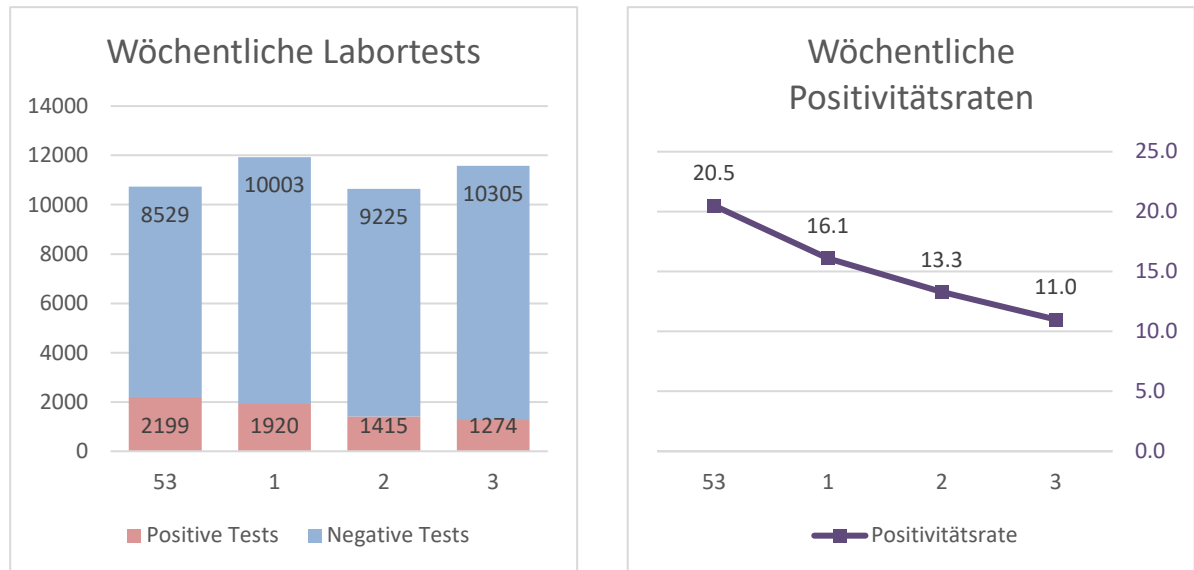
Quelle: [BAG – Stand: 28.01.2021](#)

## Todesfälle

	14.01.– 20.01.	21.01.– 27.01.	Bemerkungen
Anzahl gemeldete Todesfälle (vorläufige Zahlen)	26	20	Zahlen der letzten Woche(n) können aufgrund von Nachmeldungen an- steigen
Alter Jahre (minimal-maximal)	62-97	69-97	
Alter Jahre im Durchschnitt	85.0	84.5	

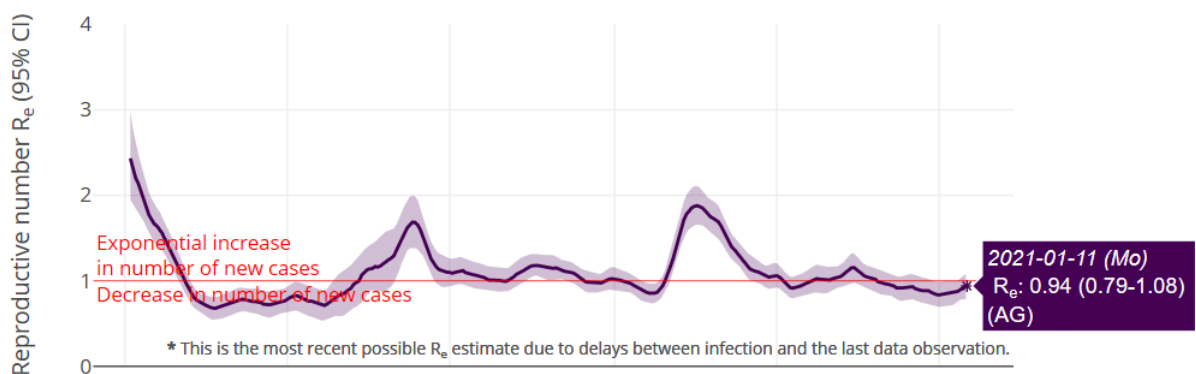
Todesfälle nach Orten (vorläufige Zahlen)	14.01.– 20.01.	Bemerkung	21.01.– 27.01.	Bemerkung
Krankenhaus	12		10	
<i>Davon beatmet</i>	1		3	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	12	<i>Davon 4 mit drei oder mehr Komor- biditäten</i>	10	<i>Davon 5 mit drei oder mehr Komor- biditäten</i>
Alters- oder Pflegeheim	13		10	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	10	<i>Davon 1 mit drei oder mehr Komor- biditäten</i>	10	<i>Davon 3 mit drei oder mehr Komor- biditäten</i>
Zuhause	0		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	-		-	
Unbekannt / Keine Angaben / nicht lesbar	1		0	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	1	<i>Davon 1 mit drei oder dmehr 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: 28. Januar 2021)

Reproduktionszahl $R_e$	04.01.2021	11.01.2021
Kanton Aargau, 7-Tages-Schnitt	0.85 (0.71–1.01)	0.94 (0.79–1.08)
Schweiz, 7-Tages-Schnitt	0.88 (0.77–0.98)	0.94 (0.82–1.08)

#### 4. Hospitalisierungen und Kapazitäten Spitäler

Hospitalisierungen	21.01.	28.01.	+/-	Total Kapazitäten (geschätzt)
Anzahl Covid-19-Patienten in Abteilung	87	72	-17%	>1300
Anzahl Patienten in IPS (mit und ohne Covid-19)	42	48	+14%	~62
<i>Davon Covid-19-Patienten</i>	18	13	-28%	
<i>Davon Anzahl Patienten in IPS mit Beatmung</i>	29	40	+38%	~60
<i>Davon Anzahl Covid-19-Patienten in IPS mit Beatmung</i>	15	12	-20%	

#### 5. Contact Tracing

	22.01.–28.01.	Erfasst seit Start Contact Tracing (11.05.2020)
Neue Personen in Isolation (mit positivem Testergebnis)	1'151	29'577
Kontaktpersonen in Quarantäne	2'087	12'343 (seit 01.01.2021)
Reiserückkehrer in Quarantäne	85	13'877

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

	Anzahl
Seit dem 01.10.2020	326

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

	22.01.–28.01.
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per E-Mail	490
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per Telefon	755

## Häufigste Ansteckungsorte der letzten 4 Wochen

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

## 6. Impfkampagne

<b>Anzahl Impfungen</b>	<b>25.01.–27.01.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl Erstimpfungen Impfzentren	2'408	12'690
Anzahl Zweitimpfungen Impfzentren	152	152
Anzahl Erstimpfungen mobile Teams	1'175	3'866
Anzahl Zweitimpfungen mobile Teams	22	22

<b>Anzahl gelieferte Impfdosen</b>	<b>25.01.–27.01.</b>	<b>Total seit 27.12.2020</b>
Anzahl gelieferte Impfdosen Pfizer/BioNTech	2'925	25'325
Anzahl gelieferte Impfdosen Moderna	0	15'299

Dr. med. Yvonne Hummel  
Kantonsärztin