

**DEPARTEMENT
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Abteilung Gesundheit

Kantonsärztlicher Dienst

28. Mai 2021

NEUES CORONAVIRUS (COVID-19)

Woche 21: 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.

1. Gesamtbeurteilung

Die Lage im Gesundheitswesen hat sich seit letzter Woche entspannt – dies insbesondere aufgrund der reduzierten Bettenauslastung auf den Intensivstationen (IPS). Dabei ist die Anzahl der Covid-19-Patienten gesunken, ebenso in geringerem Ausmass auch die Anzahl der Non-Covid-19-Patienten. Die Anzahl der Covid-19-Patienten in den normalen Abteilungen ist ebenfalls rückläufig. Die Todesfallzahlen sind Mitte März angestiegen, wobei weiterhin insbesondere Personen in Spitälern sowie <75 Jahren versterben. Seit anfangs Mai sind nur noch vereinzelte Todesfälle zu verzeichnen. Seit dem 8. April 2021 zeigt sich eine Abnahme der Covid-19-Fallzahlen.

Auf der Basis eines umfassenden Testkonzepts startete im ganzen Kanton Aargau ab 3. Mai 2021 schrittweise das repetitive Testen in Betrieben, Schulen, Pflegeheimen und sozialmedizinischen Institutionen. In der laufenden Woche wurden zirka 13'600 Personen (Vorwoche: zirka 7'416) getestet. Aktuelle Informationen finden sich laufend unter www.ag.ch/coronavirus-rete.

Die Impfkampagne läuft seit dem 5. Januar 2021. Bis zum 27. Mai 2021 haben 221'848 Personen die Erstimpfung erhalten und 142'199 Personen die Zweitimpfung. Bisher wurden 385'800 Impfdosen geliefert. Mehr Informationen unter www.ag.ch/coronavirus-impfung.

Trend (2 bis 4 Wochen)

Der R_e -Wert liegt aktuell bei 0.75 (Quelle <https://ibz-shiny.ethz.ch/covid-19-re-international/>, publiziert am 28. Mai 2021), womit bei unverändertem R_e -Wert die Fallzahlen weiter sinken werden. Aufgrund der Lockerungsmassnahmen vom 19. April 2021 finden vermehrte soziale Kontakte zwischen den Personen statt. Deshalb ist bei den infizierten Personen eine Zunahme der Kontaktpersonen zu beobachten.

2. Vergleich Schweiz/Kantone

Der Tagesbericht des Bundesamts für Gesundheit BAG ist jeweils unter 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 \(PDF, 1 MB, 27.05.2021\)](#).

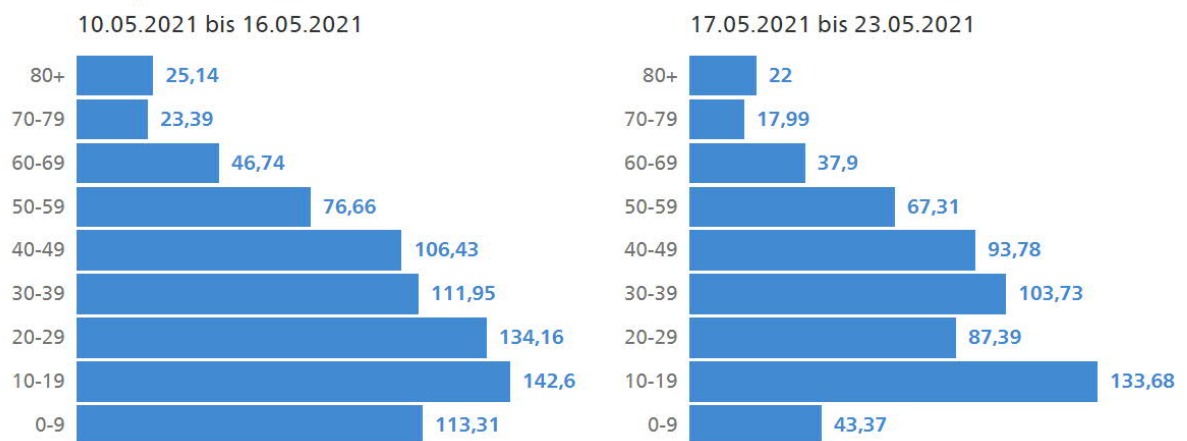
3. Epidemiologische Lage

Laborbestätigte Fälle	14.05. – 20.05.	21.05. – 27.05.	+/-	Bemerkungen
Laborbestätigte Fälle BAG	577	347	-40%	
7-Tages-Durchschnitt der Inzidenz	12.1	7.3	-40%	BAG Situationsbericht
7-Tages-Inzidenz	84.9	51.0	-40%	VKS*-Indikator
14-Tages-Inzidenz	186.5	135.9	-27%	Indikator Gebiet mit erhöhtem Ansteckungsrisiko

*Vereinigung der Kantonsärztinnen und Kantonsärzte Schweiz

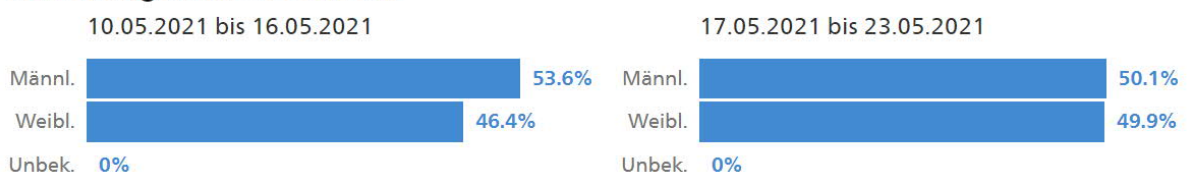
Verteilung laborbestätigte Fälle nach Alter und Geschlecht

Verteilung nach Altersklassen



Quelle: [BAG – Stand: 27.05.2021](#)

Verteilung nach Geschlecht



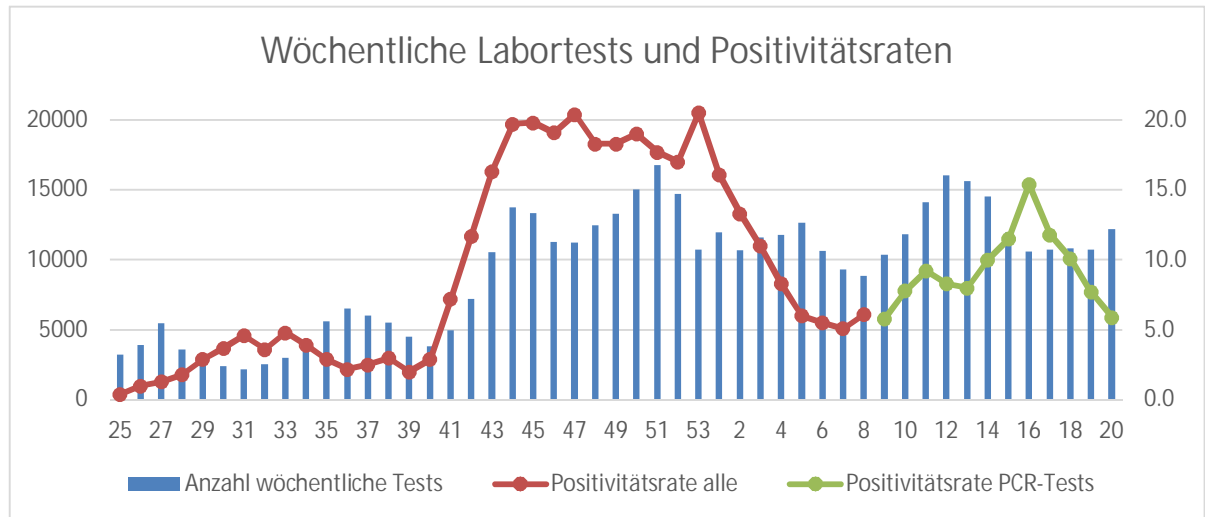
Quelle: [BAG – Stand: 27.05.2021](#)

Todesfälle

	14.05. – 20.05.	21.05. – 27.05.	Bemerkungen
Anzahl gemeldete Todesfälle (vorläufige Zahlen)	4	1	<i>Zahlen der letzten Woche(n) können aufgrund von Nachmeldungen an- steigen</i>
Alter Jahre (minimal-maximal)	62-81	88	
Alter Jahre im Durchschnitt	69.3	88	

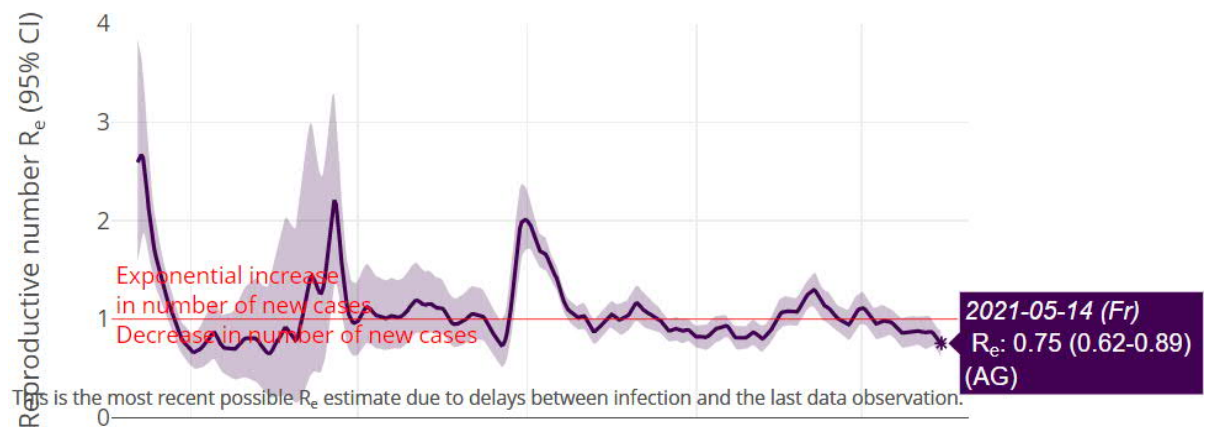
Todesfälle nach Orten (vorläufige Zahlen)	14.05. – 20.05.	Bemerkung	21.05. – 27.05.	Bemerkung
Krankenhaus	4		1	
<i>Davon beatmet</i>	3		-	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	4	<i>Davon 2 mit drei oder mehr Komor- biditäten</i>	1	<i>Davon 0 mit drei oder mehr Komor- biditäten</i>
Alters- oder Pflegeheim	0		0	
<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 seit Kalenderwoche 9 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: 28. Mai 2021)

Reproduktionszahl R_e	07.05.2021	14.05.2021
Kanton Aargau, 7-Tages-Schnitt	0.87 (0.70–1.03)	0.75 (0.62–0.89)
Schweiz, 7-Tages-Schnitt	0.89 (0.77–1.01)	0.85 (0.73–0.97)

4. Hospitalisierungen und Kapazitäten Spitäler

Hospitalisierungen	20.05.	27.05.	+/-	Total Kapazitäten (geschätzt)
Anzahl Covid-19-Patienten in Abteilung	29	26	-10%	>1300
Anzahl Patienten in IPS (mit und ohne Covid-19)	41	38	-7%	~62
<i>Davon Covid-19-Patienten</i>	11	6	-45%	
<i>Davon Anzahl Patienten in IPS mit Beatmung</i>	31	25	-19%	~60
<i>Davon Anzahl Covid-19-Patienten in IPS mit Beatmung</i>	10	5	-50%	

5. Contact Tracing

	21.05. – 27.05.	Erfasst seit Start Contact Tracing (11.05.2020)
Neue Personen in Isolation (mit positivem Testergebnis)	338	42'950
Kontaktpersonen in Quarantäne	539	34'833 (seit 01.01.2021)
Reiserückkehrer in Quarantäne	217	18'719

Infektionsausbruche (≥2 infizierte Personen innerhalb Gruppe innert 10 Tagen)

	Anzahl
Seit dem 01.10.2020	483

Häufigste Ansteckungsorte der letzten 4 Wochen

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

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

	21.05. – 27.05.
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per E-Mail	378
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per Telefon	1'026

6. Impfkampagne

Anzahl Impfungen	13.05. – 20.05.	21.05. – 27.05.	Total seit 27.12.2020
Anzahl Erstimpfungen Impfzentren	13'543	15'172	189'098
Anzahl Zweitimpfungen Impfzentren	20'237	15'761	125'761
Anzahl Erstimpfungen mobile Teams und Hausärzte	4'962	5'419	32'750
Anzahl Zweitimpfungen mobile Teams und Hausärzte	2'039	1'837	16'438

Anzahl gelieferte Impfdosen	13.05. – 20.05.	21.05. – 27.05.	Total seit 27.12.2020
Anzahl gelieferte Impfdosen Pfizer/BioNTech	9'750	9'750	155'000
Anzahl gelieferte Impfdosen Moderna	60'700	0	230'800

Dr. med. Yvonne Hummel
Kantonsärztin