

**DEPARTEMENT
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Abteilung Gesundheit

Kantonsärztlicher Dienst

21. Mai 2021

NEUES CORONAVIRUS (COVID-19)

Woche 20: 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 Ende letzter Woche leicht entspannt – dies insbesondere aufgrund der reduzierten Bettenauslastung auf den Intensivstationen (IPS). Die Anzahl der Covid-19-Patienten reduzierte sich, 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 seit Mitte März angestiegen, wobei weiterhin insbesondere Personen in Spitälern sowie <75 Jahren versterben. Seit dem 8. April 2021 zeigt sich eine zunehmende 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. Ab Mitte Juni 2021 bis zum voraussichtlichen Projektende Ende September 2021 sollen bis zu 200'000 Personen pro Woche getestet werden. Aktuelle Informationen finden sich laufend unter www.ag.ch/coronavirus-rete.

Die Impfkampagne läuft seit dem 5. Januar 2021. Bis zum 20. Mai 2021 haben 201'201 Personen die Erstimpfung erhalten und 124'543 Personen die Zweitimpfung. Bisher wurden 376'050 Impfdosen geliefert. Mehr Informationen unter www.ag.ch/coronavirus-impfung.

Trend (2 bis 4 Wochen)

Der R_e -Wert liegt aktuell bei 0.87 (Quelle <https://ibz-shiny.ethz.ch/covid-19-re-international/>, publiziert am 21. Mai 2021), womit bei unverändertem R_e -Wert die Fallzahlen weiter sinken werden. Aufgrund der Lockermassnahmen 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 \(PDF, 1 MB, 20.05.2021\)](#).

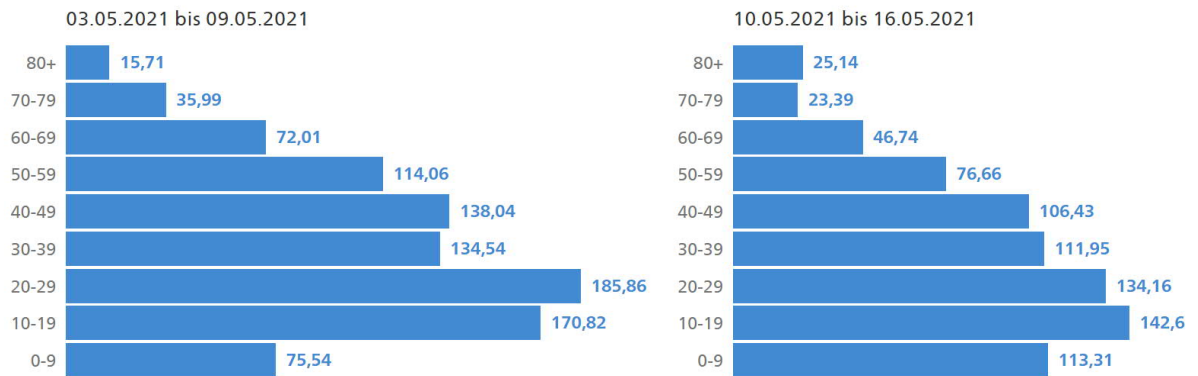
3. Epidemiologische Lage

Laborbestätigte Fälle	07.05. – 13.05	14.05. – 20.05.	+/-	Bemerkungen
Laborbestätigte Fälle BAG	691	577	-16%	
7-Tages-Durchschnitt der Inzidenz	14.5	12.1	-17%	BAG Situationsbericht
7-Tages-Inzidenz	101.6	84.9	-16%	VKS*-Indikator
14-Tages-Inzidenz	223.1	186.5	-16%	Indikator Gebiet mit erhöhtem Ansteckungsrisiko

*Vereinigung der Kantonsärztinnen und Kantonsärzte Schweiz

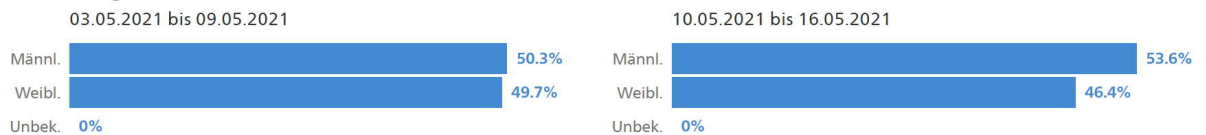
Verteilung laborbestätigte Fälle nach Alter und Geschlecht

Verteilung nach Altersklassen



Quelle: [BAG – Stand: 20.05.2021](#)

Verteilung nach Geschlecht



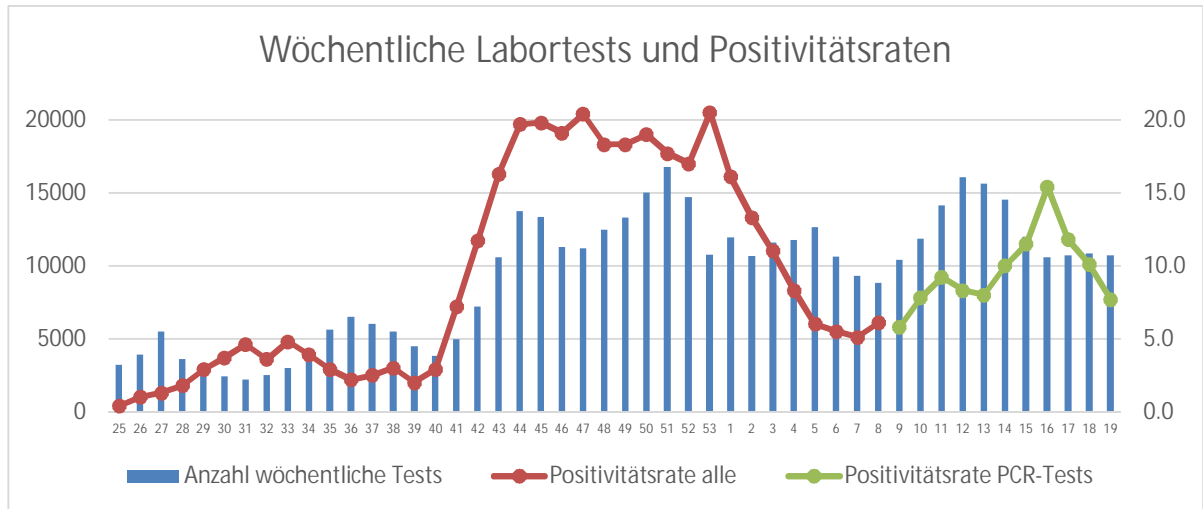
Quelle: [BAG – Stand: 20.05.2021](#)

Todesfälle

	06.05. – 13.05.	14.05. – 20.05.	Bemerkungen
Anzahl gemeldete Todesfälle (vorläufige Zahlen)	3	4	<i>Zahlen der letzten Woche(n) können aufgrund von Nachmeldungen ansteigen</i>
Alter Jahre (minimal-maximal)	74-82	62-81	
Alter Jahre im Durchschnitt	78	69.3	

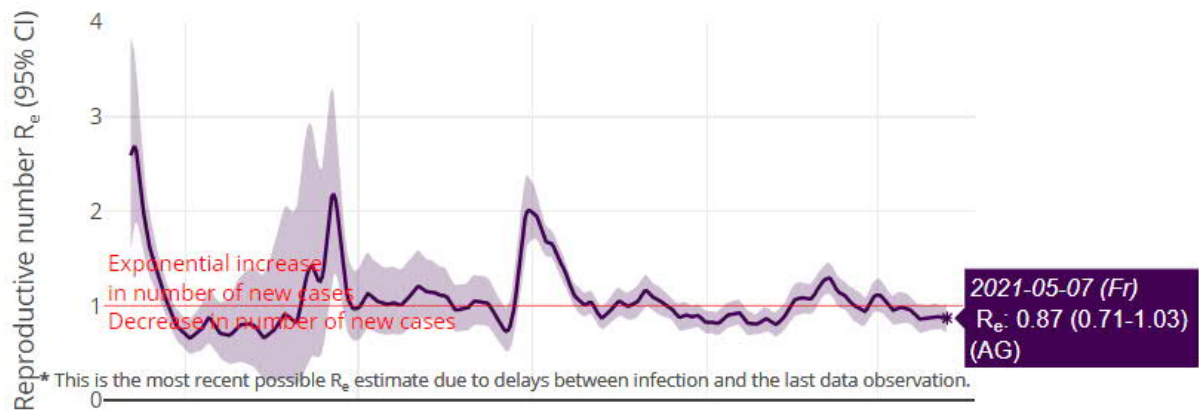
Todesfälle nach Orten (vorläufige Zahlen)	06.05. – 13.05.	Bemerkung	14.05. – 20.05.	Bemerkung
Krankenhaus	3		4	
<i>Davon beatmet</i>	1		3	
<i>Davon Komorbiditäten</i>	3	<i>Davon 2 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>	4	<i>Davon 2 mit drei oder mehr Komorbiditäten</i>
Alters- oder Pflegeheim	0		0	
<i>Davon 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 seit Kalenderwoche 9 Positivitätsraten nach Testart 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: 21. Mai 2021)

Reproduktionszahl R_e	30.04.2021	07.05.2021
Kanton Aargau, 7-Tages-Schnitt	0.89 (0.75–1.02)	0.87 (0.71–1.03)
Schweiz, 7-Tages-Schnitt	0.87 (0.77–0.98)	0.89 (0.77–1.01)

4. Hospitalisierungen und Kapazitäten Spitäler

Hospitalisierungen	12.05.	20.05.	+/-	Total Kapazitäten (geschätzt)
Anzahl Covid-19-Patienten in Abteilung	52	29	-44%	>1300
Anzahl Patienten in IPS (mit und ohne Covid-19)	40	41	+3%	~62
<i>Davon Covid-19-Patienten</i>	16	11	-31%	
<i>Davon Anzahl Patienten in IPS mit Beatmung</i>	29	31	+7%	~60
<i>Davon Anzahl Covid-19-Patienten in IPS mit Beatmung</i>	13	10	-23%	

5. Contact Tracing

	13.05. – 20.05.	Erfasst seit Start Contact Tracing (11.05.2020)
Neue Personen in Isolation (mit positivem Testergebnis)	694	42'612
Kontaktpersonen in Quarantäne	1'529	34'294 (seit 01.01.2021)
Reiserückkehrer in Quarantäne	241	18'502

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

	Anzahl
Seit dem 01.10.2020	478

Häufigste Ansteckungsorte der letzten 4 Wochen

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

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

	13.05. – 20.05.
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per E-Mail	443
Anzahl bearbeitete Bürgeranfragen per Telefon	1'131

6. Impfkampagne

Anzahl Impfungen	07.05. – 12.05.	13.05. – 20.05.	Total seit 27.12.2020
Anzahl Erstimpfungen Impfzentren	12'340	13'487	173'870
Anzahl Zweitimpfungen Impfzentren	12'316	20'230	109'993
Anzahl Erstimpfungen mobile Teams und Hausärzte	3'689	4'962	27'331
Anzahl Zweitimpfungen mobile Teams und Hausärzte	774	1'988	14'550

Anzahl gelieferte Impfdosen	07.05. – 12.05.	13.05. – 20.05.	Total seit 27.12.2020
Anzahl gelieferte Impfdosen Pfizer/BioNTech	9'750	9'750	145'250
Anzahl gelieferte Impfdosen Moderna	0	60'700	230'800

Dr. med. Yvonne Hummel
Kantonsärztin