



Gesundheits-, Sozial- und Integrationsdirektion  
Generalsekretariat

# Dossier: Kennzahlen und Unterlagen Massentests an Schulen Kanton Bern

13.09.2021

## Resultatübersicht 1. Testwoche

KW 18	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Region		Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura	Berufsfachschulen	
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	1923		2015		2728		2361			9027	
Faktor 8.9 pro Pool (Anzahl Tests)	17'114		17'933		24'279		21'012			80'338	
Anzahl positive Pools	4	0	1	0	2	1	4	0		11	1
Positivitätsrate Pools	0,2%		0,05%		0,1%		0,16%			0,13%	
Anzahl positive Einzeltests	1	0	1	0	2	1	4	0		8	1
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,006%		0,006%		0,013%		0,02%			0,01%	
Anzahl Pools, welche bei Zweittestungen negativ ausfielen	3		0		0		0			2	

## Resultatübersicht 2. Testwoche

KW 19	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Region		Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura	Berufsfachschulen	
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2604		2605		1790					6999	
Faktor 8.9 pro Pool (Anzahl Tests)	23'176		23'184		15931					62'291	
Anzahl positive Pools	0	2	3	2	3	2				6	6
Positivitätsrate Pools	0,07%		0,2%		0,3%					0,14%	
Anzahl positive Einzeltests	0	2	3	2	2	2				5	6
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,008%		0,02%		0,02%					0,02%	
Anzahl Pools, welche bei Zweittestungen negativ ausfielen	0		0		1					1	

### Resultatübersicht 3. Testwoche

KW 20	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Region		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2718		3076		3751		2827		294	12'666	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	21'472		24'300		29'632		22'333		2'322	100'060	
Anzahl positive Pools	5	5	10	2	13	3	9	1	0	37	11
Positivitätsrate Pools	0,36%		0,39%		0,42%		0,35%		0	0,38%	
Anzahl positive Einzeltests	3	5	5	1	9	3	5	1	0	22	10
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,03%		0,02%		0,04%		0,02%		0	0,031%	
Anzahl Pools, welche bei Zweittestungen negativ ausfielen	2		6		4		4		0	16	

Total 48 positiv getestete Pools. 32 waren bei der Zweittestung positiv, 16 negativ.

- 29 x 1 positive Einzelprobe
- 03 x 2 positive Einzelproben

### Resultatübersicht 4. Testwoche

KW 21	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Region		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools			2463		3704		2805		278	8972	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)			19'458		29'261		22'159		2196	73074	
Anzahl positive Pools			1	0	3	2	7	0	0	11	2
Positivitätsrate Pools			0,04%		0,13%		0,24		0	0,14%	
Anzahl positive Einzeltests			1	0	2	2	6	0	0	9	2
Positivitätsrate nach Einzeltests			0,005%		0,01		0,02%		0	0,01%	

Total 13 positiv getestete Pools. 10 waren bei der Zweittestung positiv, 3 negativ.

- 9 x 1 positive Einzelprobe
- 1 x 2 positive Einzelproben
- Am Montag wurden aufgrund des Feiertages keine Tests durchgeführt.

## Resultatübersicht 5. Testwoche

KW 22 Region	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2643		2839		3512		2653		286	11'933	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	20'679		22'428		27'744		20'958		2'259	94'268	
Anzahl positive Pools	1	0	2	1	4	1	5	2	0	11	5
Positivitätsrate Pools	0,03%		0,1%		0,14%		0,26%		0	0,13%	
Anzahl positive Einzeltests	1	0	2	1	1	0	5	2	0	9	3
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,004%		0,01%		0,003%		0,03%		0	0,01%	

Total 16 positiv getestete Pools. 12 waren bei der Zweittestung positiv, 4 negativ.

- 12 x 1 positive Einzelprobe
- 00 x 2 positive Einzelproben

## Resultatübersicht 6. Testwoche

KW 23 Region	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2426		2744		3426		2607		231	11'434	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	19'165		21'677		27'065		20'595		1'825	90'329	
Anzahl positive Pools	1	0	5	1	4	1	1	1	1	11	4
Positivitätsrate Pools	0,04%		0,21%		0,14%		0,07%		0,43%	0,13%	
Anzahl positive Einzeltests	1	0	2	1	2	0	0	1		5	2
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,005%		0,01%		0,01%		0,004%			0,007%	

Total 15 positiv getestete Pools. 7 waren bei der Zweittestung positiv, 7 negativ, **einer ist noch in**

### Auswertung

- 7 x 1 positive Einzelprobe
- 0 x 2 positive Einzelproben

## Resultatübersicht 7. Testwoche

KW 24	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
Region	Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2393		2645		3377		2356		193	10'964	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	18'905		20'895		26'678		18'612		1525	86'615	
Anzahl positive Pools	3	0	1	1	1	2	0	1	1	5	5
Positivitätsrate Pools	0,12%		0,07%		0,08%		0,04%		0,5%	0,09%	
Anzahl positive Einzeltests	0	0	0	1	0	0	0	1	offen	0	2
Positivitätsrate nach Einzeltests	0%		0,004%		0%		0,005%		offen	0,004%	

Total 10 positiv getestete Pools. 2 waren bei der Zweittestung positiv, 8 negativ.

- 2 x 1 positive Einzelprobe
- 0 x 2 positive Einzelproben

## Resultatübersicht 8. Testwoche

KW 25	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
Region	Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2262		2504		3137		2244		119	10'147	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	17'670		19'782		24'782		17'728		940	81'102	
Anzahl positive Pools	3	1	4	0	3	0	2	2	1	12	4
Positivitätsrate Pools	0,17%		0,16%		0,09%		0,18%		0,84%	0,15%	
Anzahl positive Einzeltests	0	1	1	0	1	0	2	1	1	4	4
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,005%		0,005%		0,004		0,02%		0,11%	0,009%	

Total 16 positiv getestete Pools. 7 waren bei der Zweittestung positiv, 9 negativ.

- 7 x 1 positive Einzelprobe
- 0 x 2 positive Einzelproben

## Resultatübersicht 9. Testwoche

KW 26	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
Region	Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	1882		2305		2434		1181		83	7885	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	14'868		18'210		19'229		9'330		656	62'291	
Anzahl positive Pools	1	0	4	0	3	0	0	0	0	8	0
Positivitätsrate Pools	0,05%		0,17%		0,12%		0%		0%	0,1%	
Anzahl positive Einzeltests	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0
Positivitätsrate nach Einzeltests	0%		0,01%		0,01%		0%		0%	0,006%	

Total 8 positiv getestete Pools. 4 waren bei der Zweitestung positiv, 4 negativ.

- 4 x 1 positive Einzelprobe
- 0 x 2 positive Einzelproben

## Resultatübersicht 10. Testwoche

KW 33	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
Region	Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura		Berufsfachschulen		
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	1809		2168		2943		2240		180	9'340	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	14'291		17'127		23'249		17'696		1'422	73'786	
Anzahl positive Pools	22	1	12	2	19	0	28	2	1	81	6
Positivitätsrate Pools	1,27%		0,64%		0,64%		1,33%		0,55%	0,93%	
Anzahl positive Einzeltests	19	1	9	2	15	0	16	2	1	59	6
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,14%		0,06%		0,06%		0,1%		0,07%	0,08%	

Total 87 positiv getestete Pools

22 waren bei der Zweitestung negativ

- 59 x 1 positive Einzelprobe in einem Pool
- 5 x 2 positive Einzelproben in einem Pool
- 1 x 3 positive Einzelproben in einem Pool

## Resultatübersicht 11. Testwoche

KW 34	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Region		Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura	Berufsfachschulen	
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2368		2547		3191		2423		183	10'712	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	18'707		20'121		25'209		19'142		1445	84'624	
Anzahl positive Pools	21	5	6	0	10	0	29	5	2	66	12
Positivitätsrate Pools	1,09%		0,23%		0,31%		1,40%		1,09%	0,72%	
Anzahl positive Einzeltests	18	5	4	0	5	0	42	5	2	69	12
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,12%		0,01%		0,01%		0,24%		0,13%	0,09%	

Total 78 positiv getestete Pools, 15 waren bei der Zweitestung negativ

- 44 x 1 positive Einzelprobe in einem Pool
- 9 x 2 positive Einzelproben in einem Pool
- 3 x 3 positive Einzelproben in einem Pool
- 1 x 4 positive Einzelproben in einem Pool
- 1 x 5 positive Einzelproben in einem Pool (2. Klasse Langenthal)

## Resultatübersicht 12. Testwoche

KW 35	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Total	
	Region		Oberland		Mittelland		Emmental-Oberaargau		Seeland-Berner Jura	Berufsfachschulen	
	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2	Sek 2	Volks-schulen	Sek 2
Anzahl ausgewertete Pools	2287		2403		2927		2636		284	10'537	
Faktor 7.9 pro Pool (Anzahl Tests)	18'067		18'984		23'123		20'824		2243	83'241	
Anzahl positive Pools	2	1	5	0	18	3	75	15	10	100	29
Positivitätsrate Pools	0,13%		0,20%		0,71%		3,41%		3,52%	1,22%	
Anzahl positive Einzeltests	2	1	5	0	12	3	55	15	10	74	29
Positivitätsrate nach Einzeltests	0,01%		0,02%		0,06%		0,33%		0,44%	0,12%	

Total 129 positiv getestete Pools

42 waren bei der Zweitestung negativ

- 77 x 1 positive Einzelprobe in einem Pool
- 6 x 2 positive Einzelproben in einem Pool
- 2 x 3 positive Einzelproben in einem Pool
- 2 x 4 positive Einzelproben in einem Pool

## Anzahl durchgeführter Tests (Primarschulen, Sek I, Sek II und Hochschulen) – KW 34

AG: 0	NW: 3'204
AR: 0	OW: 905
AI: 171	SH: 3'506
BE: 66'869	SZ: 6'332
BL: 29'147	SO: 14'551
BS: 19'930	SG: 0
FR: 0	TI: 0
GE: 0	TG: 0
GL: 1'450	UR: 567
GR: 15'402	VD: 0
JU: 8'960	VS: 7'714
LU: 4'457	ZG: 10'162
NE: 0	ZH: 23'035
	<b>Total: 216'362</b>
	<b>Anteil Kanton Bern: 31%</b>



## Auskunftserteilung der GSI an Journalist:

Auskunft: 8. September 2021

1. Bei den repetitiven Schultests weist der Kanton Bern für die Woche vom 23. 8. bis zum 29. 8.2021 81 positive Fälle, für die folgende Woche 103 positive Fälle. Gerne fragen wir Sie an, wie die Zahlen für die einzelnen Tage dieser zwei Wochen aussehen.

Der Kanton wurde für die Massentests an Schulen in 5 Regionen eingeteilt, die von Montag bis Freitag testeten. Ein Vergleich ist folglich nur über die Wochenzahlen möglich, die veröffentlicht werden.

2. Werden positive Fälle bei den Schultests auch für diese Woche aufgeführt? Wie viele sind es für den Montag, 6. September, Dienstag, 7. September? Falls es solche Nachreichungen gibt: Woran liegt das?

Nein, das repetitive Testen an Schulen wurde eingestellt.

3. Auf dem BAG-Dashboard für den Kanton Bern sind wir auf eine Anomalie gestossen. Samstags gab es bislang nie viele PCR-Tests, am Samstag, 4. September, ist das plötzlich anders (für diesen Samstag werden 2645 PCR-Tests vermerkt. Am Samstag der Vorwoche waren es 1546 PCR-Tests, in der Vorwoche 1288.) Was ist der Grund für diese Anomalie?

Die Nachfrage nach Tests ist schon seit Beginn der Pandemie äusserst volatil. So verzeichnen wir auch im Testzentrum Bernexpo einen plötzlichen Anstieg der Nachfrage seit Ende August, wofür sich uns die Gründe nicht erschliessen. Der Anstieg am Samstag könnte teilweise auf Meldungen zurückzuführen sein, die das Schultesten von Freitag betreffen, bei denen die Resultate der Einzeltests aber erst am Samstag rapportiert wurden.

4. Gab es plötzlich viel mehr Corona-Infizierte oder hatte man in den Vorwochen die Corona-Fälle einfach nicht erkannt?

Wir haben in der letzten Testwoche festgestellt, dass die entdeckten Fälle zu niedrig waren im Vergleich zur vermuteten Inzidenz in der Gesamtbevölkerung. Am Mittwoch wurde daher ein Teil der Proben in einem anderen Labor ausgewertet und es zeigte sich, dass die Positivitätsrate der dort ausgewerteten Pools höher war als beim anderen Labor. Am Donnerstag und Freitag wurden daher sämtliche Proben in anderen Labors ausgewertet, woraus dann eine grössere Anzahl positiver Pools resultierte. Wieso es zu diesen Abweichungen gekommen ist, ist Gegenstand laufender Abklärungen beim BAG.

5. Wenn es mehr Infizierte gab: Worauf ist das zurückzuführen? / Falls einfach mehr Infizierte identifiziert wurden: Wieso wurden die Infizierten in den Vorwochen nicht erkannt?

s. oben.

6. Könnte es sein, dass es zu Unregelmässigkeiten bei den Labors im Kanton Bern gekommen ist? Falls ja: Welcher Art waren diese Unregelmässigkeiten?

Die Poolproben wurden in Woche 35 von verschiedenen Labors ausgewertet. Im Labor vor Ort bis Mittwoch, am Donnerstag und Freitag von anderen Labors.

7. Wie sind Sie auf diese Unregelmässigkeiten – so es sie gegeben hat – aufmerksam geworden?

Wir haben Testreihen verglichen und verschiedenartig auswerten lassen.

8. Wie haben Sie auf diese Unregelmässigkeiten – so es sie gegeben hat – reagiert?

Sie oben Frage 6. Die Tests wurden ausgewertet, die betroffenen Personen in Isolation geschickt resp. unter Quarantäne gestellt. Das repetitive Testen wurde plangemäss per Freitag letzter Woche eingestellt. Weitere Massnahmen waren nicht nötig, da die Tests abgeschlossen werden konnten.

((Noch ein Hinweis zum Ausbruchstesten:

Wir haben das breite Testen eingestellt, weil ein Abstand von einer Woche aus epidemiologischer Sicht zu lange ist, da eine infektiöse Person sechs Tage an der Schule sein kann. Man hätte auf 2 – 3 Testrunden pro Woche umstellen müssen. Ebenso hätte die Teilnahmequote, die jeweils bei etwa 50% lag, auf etwa 80% erhöht werden müssen, damit die breiten Tests ihre Wirkung hätten entfalten könnten. Aber das Schultesten war freiwillig und wir wussten daher nie, ob alle infektiösen Personen erfasst wurden. Beim Ausbruchstesten ist das Testen nicht freiwillig, wodurch Ansteckungen mit grösserer Sicherheit erfasst werden. Bei Personen, die den Test verweigern, kann eine Quarantäne angeordnet werden.))

*Auskunft: 10. September 2021*

1. Für die Kalenderwoche 35 (30.8. bis 5.9.) weist der Kanton Bern 103 positive Fälle auf. Ein Vergleich mit dem BAG-Dashboard zeigt, dass diese Zahl mittlerweile korrigiert werden muss. Wie lautet die korrekte aktualisierte Zahl für diese Woche?

Nach der Auflösung der positiven Pools aus den Schultestungen wurden 103 positive Einzeltest für die Kalenderwoche 35 eruiert.

2. Nachdem der Kanton Bern bemerkte, dass Fehler im Labor passiert sind, haben andere Labore getestet – jeweils am Donnerstag und Freitag. Da sind die Zahlen sprunghaft angestiegen. Doch im Wochenschnitt hat der Kanton diesen Kontext nicht kenntlich gemacht. Das ist umso gravierender, als die grosse Mehrheit der Schulen ja von Montag bis Mittwoch getestet wurden. Warum hat der Kanton Bern diese Verzerrung nicht kommuniziert?

Der Kanton hat nicht die Aufgabe Labors zu kontrollieren. Nachdem das BAG am Mittwoch mit einer Stichprobe Vergleichsauswertungen durchgeführt hatte, wurden für die verbleibenden zwei Wochentage die Tests in anderen Labors ausgewertet. Dies betrifft lediglich KW 35. Die Gesamtzahlentwicklung in Woche 35 nahm – wie erwartet – zu, da auch die nationale Fallentwicklung eine markante Steigerung ausweist. Eine spezielle Kommunikation war nicht nötig.

3. Warum hat der Kanton Bern bis heute nicht bekannt gegeben, dass die kommunizierten Zahlen der Schultestungen seit Schulbeginn viel zu tief waren?

Wir haben keine über die Woche 35 hinausgehenden Hinweise darauf, dass zu tiefe Zahlen ausgewiesen wurden. Zudem ändert sich die Anzahl Teilnehmender an den Schultests bei jeder Durchführung.

4. Da nun schon länger bekannt ist, dass die tatsächlichen Zahlen viel höher liegen müssen: Warum hält der Kanton Bern trotzdem daran fest, die Schultestungen nicht fortzuführen?

Siehe Antwort zu Frage 3

5. Was sagen Sie zum Vorwurf, der Kanton Bern versuche, mit seiner Kommunikation die Fakten zu verschleiern?

Siehe Antwort zu Frage 1

6. Ihre Anmerkung, dass der Kanton Bern statt repetitiver Tests nun Ausbruchmanagement als gleichwertige Alternative betreibe, scheint mir nicht schlüssig:
- a. Gerade repetitive Tests sollen Ausbrüche ja rasch zu erkennen helfen. Wie schnell erkennt der Kanton Bern denn Ausbrüche ohne repetitive Tests, wenn klar ist, dass viele Kinder keine Symptome zeigen?

Wir haben das breite Testen eingestellt, weil ein Abstand von einer Woche aus epidemiologischer Sicht zu lange ist, da eine infektiöse Person sechs Tage an der Schule sein kann. Man hätte auf 2 – 3 Testrunden pro Woche umstellen müssen. Ebenso hätte die Teilnahmequote, die jeweils bei etwa 50% lag, auf etwa 80% erhöht werden müssen, damit die breiten Tests ihre Wirkung hätten entfalten könnten. Aber das Schultesten war freiwillig und wir wussten daher nie, ob alle infektiösen Personen erfasst wurden. Beim Ausbruchstesten ist das Testen nicht freiwillig, wodurch Ansteckungen mit grösserer Sicherheit erfasst werden. Bei Personen, die den Test verweigern, kann eine Quarantäne angeordnet werden

- b. Wie viele Ausbrüche hat der Kanton Bern seit Schulbeginn erkannt und welche Massnahmen hat er in welcher Zeitspanne seit Erkennen des Ausbruchs jeweils ergriffen?

Seit dem Teststart vor 12 Wochen wurden 350 positive Einzelfälle erkannt bei 1 Million Tests. Siehe auch [www.be.ch/covis-kennzahlen](http://www.be.ch/covis-kennzahlen) (opendatat file am Ende des Cockpits)

- c. Sie verweisen auf die Freiwilligkeit und auf eine Teilnahmequote von 50 Prozent: Will der Kanton Bern damit sagen, dass die Kinder bzw. deren Eltern dafür verantwortlich sind, dass er das repetitive Testen an den Schulen einstellt?

Bitte legen Sie uns keine Aussagen in den Mund, die wir nicht gemacht haben.

Die Ausbrüche nehmen im Allgemeinen zu. Die Delta-Variante betrifft auch vermehrt die jüngere Bevölkerung. Da die freiwilligen Massentests aber nur zu 50 – 70 Prozent Beteiligung hatten und nur einmal pro Woche durchgeführt wurden, waren sie bei der weiten Verbreitung der Delta-Variante nicht mehr zielführend (siehe oben).

Wichtig ist, dass sich möglichst viele Eltern und Kinder über 12 Jahren impfen lassen. Das ist die beste Möglichkeit, das Virus einzudämmen. Durch gezieltes Ausbruchstesten mit Testpflicht können wir mehr zur Bekämpfung der Pandemie beitragen als durch freiwillige Massentests.

- d. Wie erklären Sie sich, dass andere Kantone (z.B. Jura, Graubünden, Basel, Zug) keine Probleme damit haben, einen Grossteil der Schülerinnen und Schüler zu testen? Was machen diese Kantone besser als Bern?

Wir können zu den Massnahmen anderer Kantone keine Angaben machen.

7. Was sagen Sie zum Vorwurf, der Kanton Bern stelle die eigene Bequemlichkeit über das Schicksal der Kinder und Jugendlichen sowie deren Angehörigen?

Wie bereits unter der Teilfrage 6 c beantwortet, hat der Kanton von relativ ungenauen Massentests, die eine Momentaufnahme einer Teilmenge darstellten, auf das effizientere Ausbruchstesten umgestellt, um Ansteckungsketten zu unterbrechen. Der beste Schutz der Bevölkerung bleibt Impfen ab 12 Jahren. Der Vorwurf, der uns angeblich gemacht wurde, zielt ins Leere.