



Die Wahrheit ist eine unzerstörbare Pflanze. Man kann sie ruhig unter einen Felsen vergraben, sie stößt trotzdem durch, wenn es an der Zeit ist. Frank Thiess (1960)

Plattform „Wahrheit und Integrität in der Politik“

Zusammenschluß zur Verteidigung des Fundaments der Demokratie



Betreff: Corona-Pandemie - Analyse Österreich und International

Bezug: Corona Pandemie

Corona - Analyse																	
Land	Tote/1 Mio	Land	Geheilte/1 Mio.	Land	Infizierte/1 Mio.	Land	Geheilte vs. Infizierte	Land	Getestete/1	Land	% der Inf.	Tote	Geheilte	Infizierte	Tests alsiert	Einwohner	
USA	649	USA	9169	USA	23197	USA	40%	USA	489 046	USA	4,7%	212 466	2 999 895	7 589 353	160 000 000	98 167	327 167 434
Spanien	711	Spanien	3269	Spanien	18442	Spanien	18%	Spanien	297 609	Spanien	6,2%	32 688	150 376	848 324	13 690 000	10 757	46 000 000
Italien	601	Italien	3939	Italien	5640	Italien	70%	Italien	201 150	Italien	2,8%	36 083	236 363	338 398	12 069 000	10 433	60 000 000
Deutschland	115	Deutschland	3253	Deutschland	3801	Deutschland	86%	Deutschland	218 434	Deutschland	1,7%	9 584	269 994	315 476	18 130 000	14 555	83 000 000
Frankreich	486	Frankreich	1530	Frankreich	10622	Frankreich	14%	Frankreich	174 970	Frankreich	6,1%	32 539	102 542	711 704	11 723 000	10 000	67 000 000
CHINA	3	CHINA	61	CHINA	65	CHINA	94%	CHINA	64 579	CHINA	0,1%	4 739	85 592	90 689	90 410 000	160 000	1 400 000 000
UK	647	UK	37	UK	8553	UK	0%	UK	400 273	UK	2,1%	42 682	2 458	564 500	26 418 000	21 368	66 000 000
Russland	149	Russland	6796	Russland	8535	Russland	80%	Russland	334 627	Russland	2,6%	21 939	998 197	1 253 603	49 149 000	43 120	146 877 000
CH	246	CH	5694	CH	6927	CH	82%	CH	171 255	CH	4,0%	2 087	48 400	58 881	1 455 665	4 978	8 500 000
Belgien	879	Belgien	1730	Belgien	11989	Belgien	14%	Belgien	292 889	Belgien	4,1%	10 108	19 895	137 868	3 368 218	50	11 500 000
Netherlands	387	Netherlands	274	Netherlands	9490	Netherlands	3%	Netherlands	158 824	Netherlands	6,0%	6 587	4 658	161 331	2 700 000	803	17 000 000
AT	95	AT	4387	AT	5845	AT	75%	AT	195 206	AT	3,0%	853	39 483	52 603	1 756 856	506	9 000 000
Portugal	193	Portugal	4860	Portugal	7786	Portugal	62%	Portugal	207 547	Portugal	3,8%	2 050	51 517	82 534	2 200 000	800	10 600 000
IL	205	IL	24327	IL	31286	IL	78%	IL	384 615	IL	8,1%	1 864	221 373	284 705	3 500 000	800	9 100 000
Schweden	572	Schweden	483	Schweden	9469	Schweden	5%	Schweden	165 049	Schweden	5,7%	5 892	4 971	97 532	1 700 000		10 300 000
Denmark	196	Denmark	7461	Denmark	9308	Denmark	80%	Denmark	529 519	Denmark	1,8%	665	25 369	31 648	1 800 366		3 400 000
Norwegen	51	Norwegen	2202	Norwegen	2802	Norwegen	79%	Norwegen	89 142	Norwegen	3,1%	275	11 863	15 097	480 209		5 387 000
Süd-Korea	8	Süd-Korea	435	Süd-Korea	473	Süd-Korea	92%	Süd-Korea	31 727	Süd-Korea	1,5%	427	22 463	24 422	1 637 100		51 600 000
Rumänien	269	Rumänien	5801	Rumänien	7472	Rumänien	78%	Rumänien	129 026	Rumänien	5,8%	5 247	113 112	145 700	2 516 000		19 500 000
Polen	75	Polen	1992	Polen	2906	Polen	69%	Polen	62 745	Polen	4,6%	2 867	76 490	111 599	2 409 394		38 400 000
Irland	382	Irland	4907	Irland	8420	Irland	58%	Irland	144 444	Irland	5,8%	1 817	23 364	40 086	687 699		4 761 000
Kroatien	76	Kroatien	4059	Kroatien	4679	Kroatien	87%	Kroatien	197 141	Kroatien	2,4%	310	16 473	18 989	800 000		4 058 000
Wien	130	Wien	6389	Wien	8705	Wien	73%	Wien	249 711	Wien	3,5%	259	12 777	17 410	499 422	170	2 000 000

Corona-Analyse

Was konkret auffällt ist der Umstand, dass praktisch alle europäischen Länder mit den gleichen, nichts aussagenden und von den Fallzahlen her nicht vergleichbaren Kennwerten und Statistiken eine anwachsende Corona-Pandemie herbeitesten. Dazu dient der zu diesem Zwecke ungeeignete und durch die Hersteller auch ausdrücklich verbotene PCR-Test bei symptomatischen und asymptomatischen Personen. Diese sogenannte „Drosten-Anwendung“ setzt sich über alle wissenschaftlichen Erkenntnisse hinweg und missachtet die folgenden Erkenntnisse:

- 1) Da durch das Gesundheitsministerium die negativen PCR-Testergebnisse bei asymptomatischen Personengruppen (z.B. in Schulen, in den Wiener Teststraßen, beim Contact Tracing, etc.) gar nicht eingemeldet werden, wäre die echte Gesamtzahl der Testungen noch viel größer und der Prozentsatz an positiv Getesteten daher viel geringer. Eine Schätzung zeigt uns, dass statt 2% effektiv 1,5% und statt 5% effektiv 3% stehen würden.
- 2) Da auch die Toleranz des Tests mit zunehmender Anzahl die "Falsch Positiven" Ergebnisse anwachsen lässt, müsste man noch einmal die vorhin genannten %-Satz entsprechend nach unten korrigieren.
- 3) Da die verwendeten Reagenzien des Tests sich im Laufe der Zeit geändert haben und empfindlicher wurden, steigert sich automatisch auch die Fallzahl, ohne dass deshalb die Zahl der tatsächlich Infizierten angewachsen sein muss, aber in jedem Fall kann man die Ergebnisse des Jänner nicht mit jenen des Oktober 2020 vergleichen.
- 4) Die Hersteller der in Laboren verwendeten PCR-Tests, weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Test nur für wissenschaftlichen Gebrauch und nicht als klinischer Nachweis einer Infektion gedacht und geeignet ist. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen diesen Test nicht bei asymptomatischen Personen zu verwenden und im Falle eines positiven

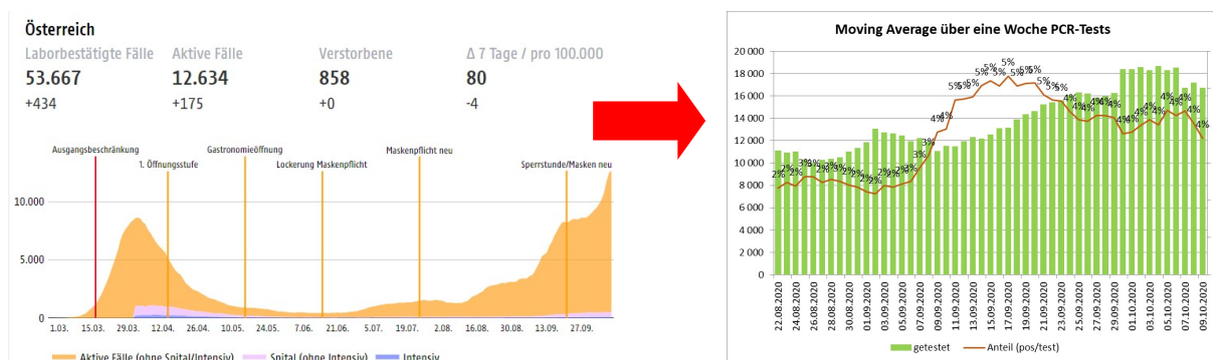
Ergebnisses ein separater Virus-Labor-Nachweis (z.B. ELISA) erst die Aussage einer Infektion erlaubt.

5) Aus schwach positiven Reaktionen können „Falsch-Positiven“ Ergebnissen werden und sollten eigentlich auch als solche bezeichnet werden. Das Virusmaterial sollte nach 32 Vermehrungen zu einem positiven Ergebnis führen. Bei wenig Virusmaterial kann es vorkommen, dass solche Kopien erst nach 40 Vermehrungszyklen stattfinden. Das wäre so eine grenzwertige oder eine schwach positive Reaktion. Je eher der Test anschlägt, desto eindeutiger ist ein positives Ergebnis. Oder anders: Je mehr Material gebraucht wird, desto weniger Virus ist vorhanden. Das ist dann rein technisch nicht auseinanderzuhalten und muss dann immer nochmal mit der klinischen Symptomatik des Patienten abgeglichen werden, ob überhaupt eine Symptomatik da war oder ob vielleicht schon frühere positive Befunde da waren. Das muss dann also immer nochmal bestätigt werden.

6) Die "Androhung" der Regierung, für sie sei die Pandemie erst vorbei, wenn es eine Impfung gibt, muss man schärfstens zurückweisen, weil die vorgesehenen Vakzine als RNA-Impfstoff erstmals und ohne ausreichende Langzeitstudie eingesetzt werden soll und bei einer derart niedrigen Letalität ein ausreichender Nachweis der Wirksamkeit gar nicht gelingen kann. Es ist daher der bereits für Anfang 2021 (6 Mio. Dosen wurden bereits bestellt) vorgesehene Einsatz aus medizinisch-ethischer Sicht abzulehnen.

7) Die PCR-Tests bei allen Schülern Österreichs hat eine positive Testrate (also inklusive aller "Falsch-Positiv! Getesteten) von 0,05% ergeben.

Unter Verwendung der gleichen, offiziellen Fallzahlen bezogen auf die positiven PCR-Testungen (bedeutet nicht unbedingt Infizierte) stellen wir den ohne Bezug dargestellten positiv Getesteten (linken Graphik) die positiv Getesteten in Bezug auf die insgesamt durchgeführten PCR-Tests und das als Moving Average über 7 Tage gegenüber und erkennen sofort, dass mit zunehmender Zahl an Tests der Prozentsatz sich zwischen 2% und 5% bewegt hat und sich seit der Spitze (5%) Mitte September, dieser Wert noch ohne die aktuellen Angst- und Panik-Maßnahmen wieder in Richtung 2% nach unten bewegt hat. Die Prognose für die nächsten Wochen weist übrigens weiter in Richtung 2%, was sich auch in der sinkenden R eff Zahl widerspiegelt, die von der AGES kommuniziert wird.



Man erkennt in der linken Auswertung, dass die Anzahl der positiv Getesteten auch nach der neuen Maskenpflicht verstärkt ansteigt, dass aber der Bezug zwischen positiv Getesteten und den Tests insgesamt die einzige sinnvolle Darstellung der epidemiologischen Entwicklungen ist.

Daher ziehen wir im Folgenden diese Statistik national und international heran und bewerten die epidemiologische Lage überwiegend danach:

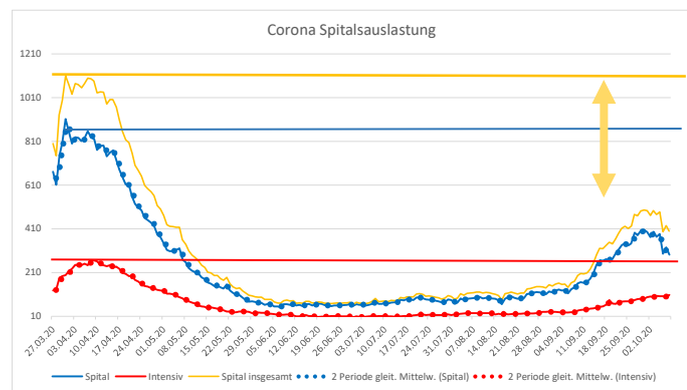
1. Österreich

Vergleicht man die aktuelle Lage per 9.10.2020 auf Basis der AGES-Fallzahlen erkennt man nicht nur den Zusammenhang mit den angestiegenen Testungen, insbesondere im asymptomatischen (daher nicht geeigneten) sondern auch, dass dadurch der Anteil der positiven Testungen an der Gesamtanzahl von Testungen zwischen 2% und 5% (Richtlinie der WHO) schwankt (linke Graphik) und sich bei der Prognose bis Ende Oktober 2020 der Prozentsatz auf 3 absenkt.



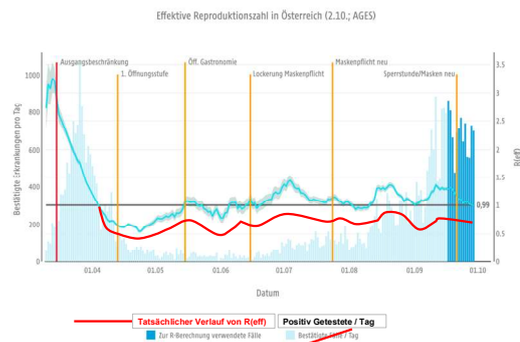
Damit haben wir es mit einer sinkenden und sich laufend verbessernden Infektiosität im Land zu tun.

Um nun im Sinne der Ampelfarben zu untersuchen lohnt sich ein Blick in die Spitäler und in die Belegung von Normal- und Intensivbetten. Dabei zeigt sich, dass Österreich weder am Beginn noch aktuell auch in die Nähe einer kritischen Auslastung gekommen ist.



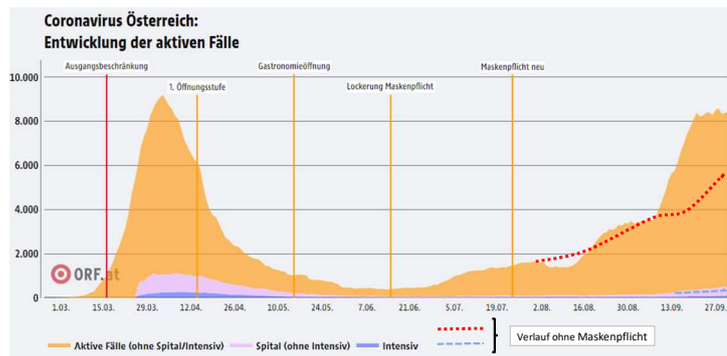
Das eingeschränkte therapeutische Programm in den Spitälern war schon im Frühjahr eine unverhältnismäßige Maßnahme, verbunden mit gesundheitspolitischen Kollateralschäden.

Die vorher beschriebene Entwarnung wird auch durch die aktuell durch die AGES veröffentlichte R eff Zahl von 0,99 und erst recht durch unsere korrigierte Berechnung auf R=0,7 bestätigt. Die von uns korrigierte Zahl bezieht sich auf die Einberechnung der unter Pkt. 1-7



beschriebenen Fakten zum PCR-Test.

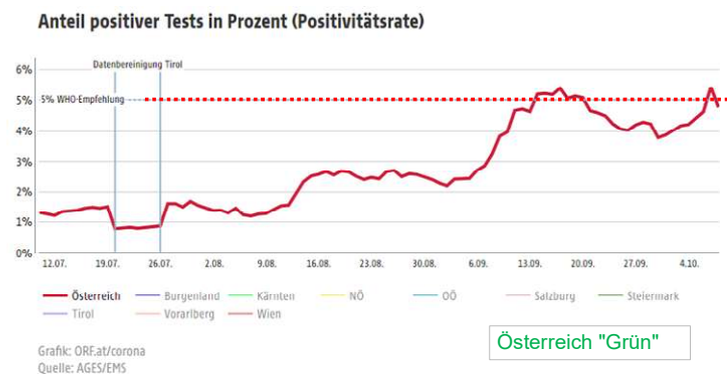
Rechnet man aus den positiv Getesteten die Anzahl der asymptomatischen Personen (rote Linie) heraus, dann zeigt sich selbst bei der Statistik eine weit flachere Entwicklung, die noch flacher würde, wenn man auch die nicht infizierten Personen herausrechnet.



Aber auch eine Überprüfung der Corona-Ampel durch eine faktenbasierte Analyse zeigt ein völlig unterschiedliches Bild:

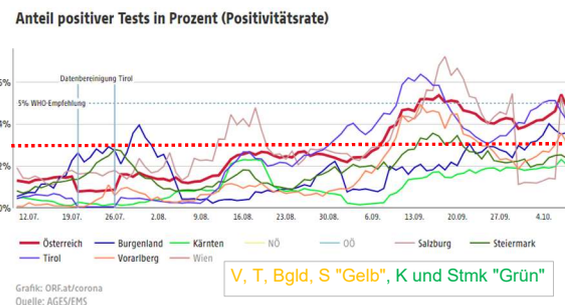
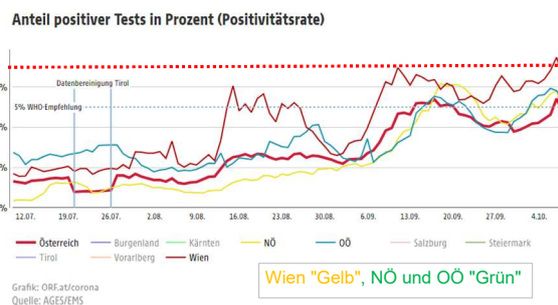
Die rechte Auswertung der AGES zeigt, dass Österreich nur an wenigen Tagen den durch die WHO veröffentlichten Schwellenwert von 5% überschritten hatte.

Daher müsste die Ampel bezogen auf ganz Österreich GRÜN sein.



Österreich GRÜN

Betrachtet man die Ampel in Bezug auf die verschiedenen Bundesländer und berücksichtigt den Unterschied zwischen Ballungsräumen und ländlichen, weitläufigen Regionen, dann zeigt sich auch da ein völlig unterschiedliches Bild



Danach gäbe es folgende Ampelfarben:

NÖ, OÖ, K und Stmk "GRÜN"

Wien, V, T, Bgld und S "GELB"

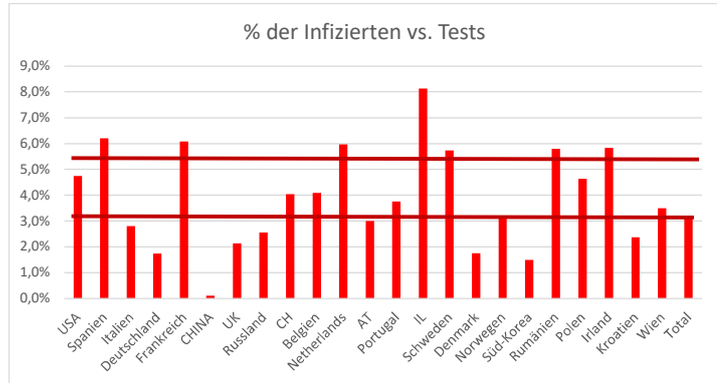
2. International

Wer aber glaubt, dass nur in Österreich die „Infektionszahlen“ herbeigetestet werden, der irrt, denn auch international ist diese sogenannte „Drosten-Anwendung“ des PCR Tests gültig.

Auch im internationalen Vergleich zeigt sich, dass mit Ausnahme Israels (auf deren bekannte und besondere Lage möchte ich nicht hier eingehen) praktisch alle Staaten um die von der WHO empfohlenen 5% liegen.

Trotz aller Panikmeldungen gehören Österreich, Deutschland, Italien, UK, Russland, USA, CH, Dänemark, Polen und Kroatien zu den epidemiologischen Musterschülern.

Reisebeschränkungen wären daher nicht notwendig, gelte es nicht, die Bürger auf eine RNA Impfung vorzubereiten.



Immer mehr Bürger fragen sich daher, was sich tatsächlich hinter der politischen gewollten Angst- und Panikmache verbirgt und nach welchen Fakten die verschiedenen Maßnahmen zur Einschränkung der Bewegungsfreiheit und Urlaubsgestaltung erfolgt sind.

