



Svenja Mayr
@MayrSvenja



Hervorragende Idee von @c_siemering
Schachmatt für alle Mio-Träumer bei #b0108
Ich habe das mal in einer Tabelle umgesetzt. Anleitung:
Durchlauf zählen (gerne arith. Mittel mehrer Minuten
verwenden) - und in der Tabelle nachsehen, wie lange
es bräuchte bei "gewünschter" TN-Zahl

angenommene TN-Zahl	notwendiger Durchlauf		benötigte Zeit in STUNDEN (gerundet) bei X Teilnehmern					
	P/min in 80 min	Durchlauf Pers / Min	1.300.000	1.000.000	500.000	100.000	50.000	20.000
10.000	125	150	144,4	111,1	55,6	11,1	5,6	2,2
20.000	250	200	108,3	83,3	41,7	8,3	4,2	1,7
30.000	375	250	86,7	66,7	33,3	6,7	3,3	1,3
50.000	625	400	54,2	41,7	20,8	4,2	2,1	0,8
80.000	1.000	500	43,3	33,3	16,7	3,3	1,7	0,7
100.000	1.250	1.000	21,7	16,7	8,3	1,7	0,8	0,3
200.000	2.500	1.500	14,4	11,1	5,6	1,1	0,6	0,2
500.000	6.250	5.000	4,3	3,3	1,7	0,3	0,2	0,1
800.000	10.000	10.000	2,2	1,7	0,8	0,2	0,1	0,0
1.000.000	12.500							
1.300.000	16.250							



Christian Siemering @C_Siemering · 4. Aug.

Antwort an @CoronaAusschuss

Hier haben Sie den Beweis für die Vermessenheit und Dummheit ihrer Anfrage.
Der gesamte Demonstrationszug gefilmt, während er innerhalb von 80 Minuten
vorbeizieht.

youtube.com/watch?feature=...

10:42 nachm. · 4. Aug. 2020 · [Twitter Web App](#)

14 Retweets und Kommentare 20 „Gefällt mir“-Angaben

Lass dir nichts Neues entgehen

Wer auf Twitter ist, weiß als Erster Bescheid.

Anmelden

Registrieren



Antwort an @MayrSvenja und @C_Siemering

Das ist Gold wert. Bitte mehr davon. Und das müsste jetzt nur noch als Video
irgendwo hochgeladen und Millionen mal geklickt werden.



1

3



Weitere Antworten



Stefan @StefanDerBoed · 5. Aug.

Antwort an @MayrSvenja und @C_Siemering



20.000 oder 1,3 Millionen !? Die Sonne verrät uns me...
Die große diskussionsfrage der letzten Tage: waren es
nun 20.000 Menschen, oder doch eher 1,3 Millionen. ...
youtube.com



1

3

