




Laut Angaben von Virologen,
hat das Corona-Virus
einen Durchmesser von 0,09 μm .




Dies entspricht etwa der Größe
eines Rauch-Partikels.



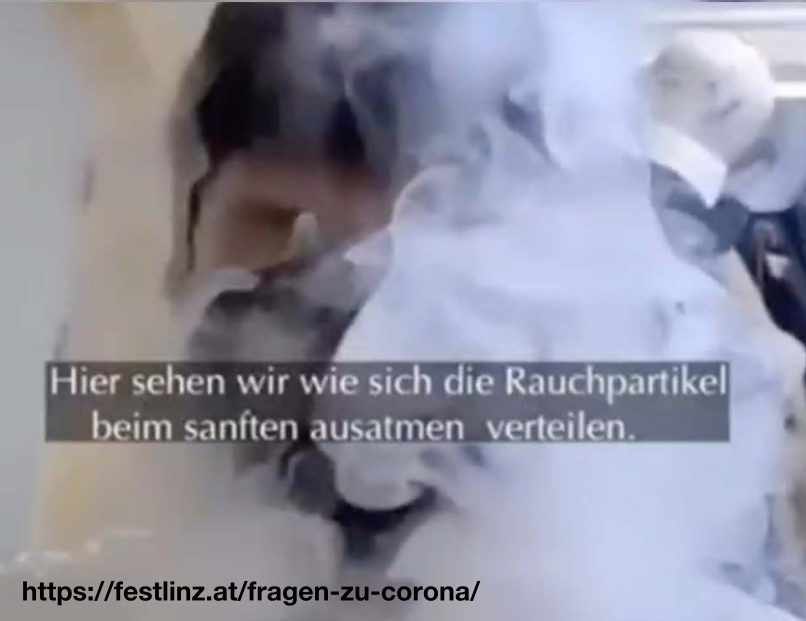
Nach Studien des US-Gesundheitsministeriums
sind die Poren von chirurgischen Masken
allerdings ca. 80 bis 500 Mikrometer breit!



Nach Studien des US-Gesundheitsministeriums sind die Poren von chirurgischen Masken allerdings ca. 80 bis 500 Mikrometer breit!



Beim Niesen entstehen sogar Geschwindigkeiten von bis zu 160 Km/h. Speicheltröpfchen werden zwar aufgehalten. Das Virus wird allerdings nicht aufgehalten.



Hier sehen wir wie sich die Rauchpartikel beim sanften ausatmen verteilen.