

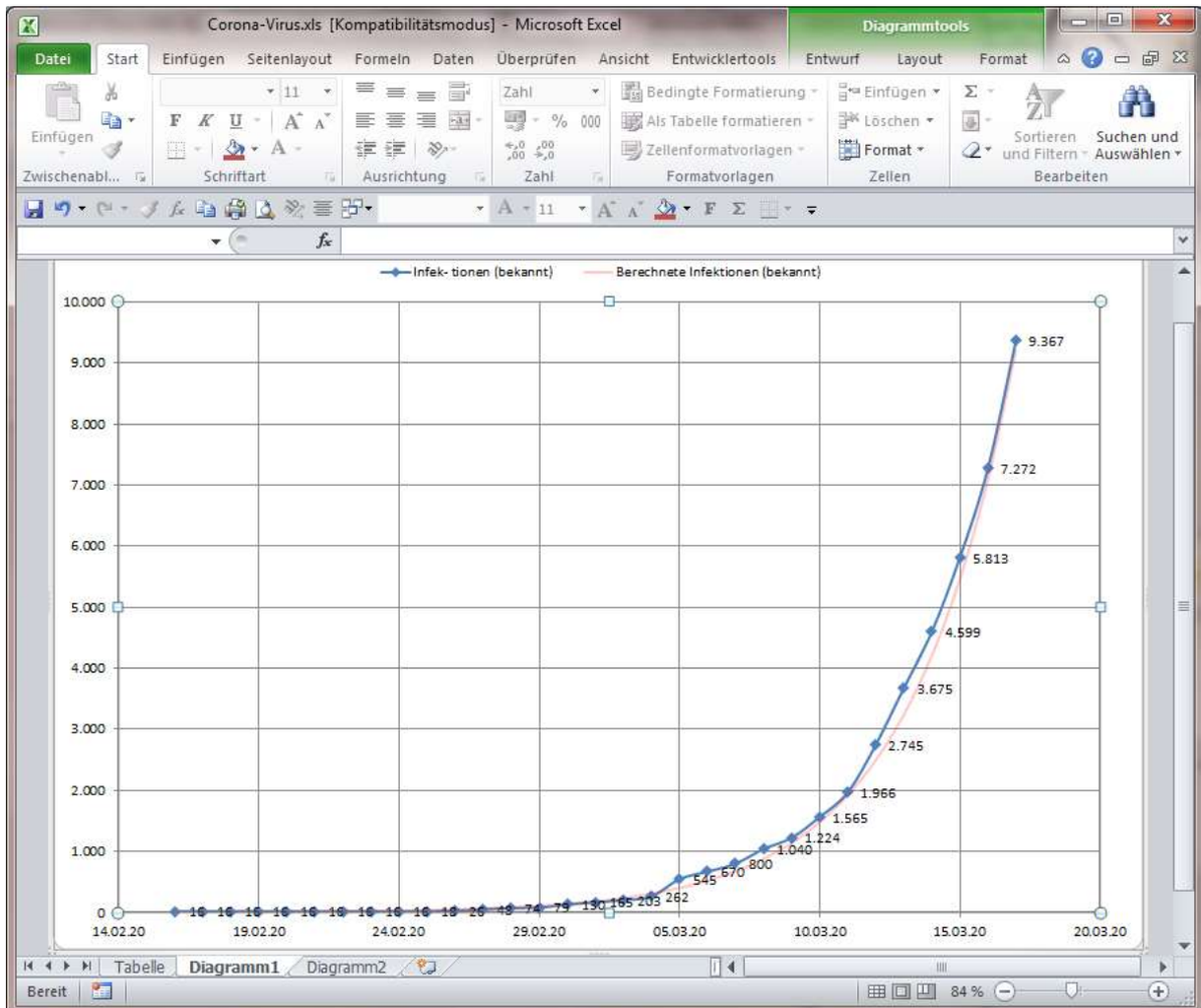
Corona, Stand: 17.03. abends

Guten Abend,

die heutigen Daten stehen fest (21:23 Uhr).

<https://www.worldometers.info/coronavirus/country/germany/>

Ich bin leicht schockiert: 9367 bekannte Fälle!!!



Es bleibt beim exponentiellen Trend.

In magenta die math. Kurve. Sie passt (fasst exakt) mit 97,44 % auf die Datenzeitreihe (blau).

Zuwachs gestern zu heute: 2095 Fälle; +28,8%

Die Kurve sagt aktuell: eine Verdopplung in 2,66 Tagen !!! ca. 29,8 % Zuwachs täglich !!!

Dunkelziffer: 27.722 (nicht bekannte Infektionen (berechnete Schätzung))

Sonntag, 22.03. : 33.958 bekannte Infektionen (Prognoserechnung; geschätzt)

31. März: 355.901 bekannte Infektionen (Prognoserechnung; geschätzt), falls die Abflachung nicht kommt.

Hoffe aber, dass die zögerlich angelaufenen Maßnahmen bald etwas bewirken.

Habe gerade phoenix gesehen. Es wurde in einem Talking eine Virologin gefragt nach Zahlen: nur allg. Gelaber; sie gab aber wenigstens einen exponentiellen Trend zu. Aber keine Angaben zur Verdopplungsrate in Tagen, kein täglicher %-Zuwachs.

Mehr als diese beiden Angaben müssen ja nicht sein.

Jeder Mailempfänger wird sich sicher denken können, warum sie diese Zahlen nicht genannt hat. Nicht, weil sie diese nicht weiß!!!

Sonst könnte ein jeder mal seinen Taschenrechner nehmen und immer $x 2 \times 2 \times 2 \times 2$
... rechnen ...

Mit den besten Grüßen,

Heinz