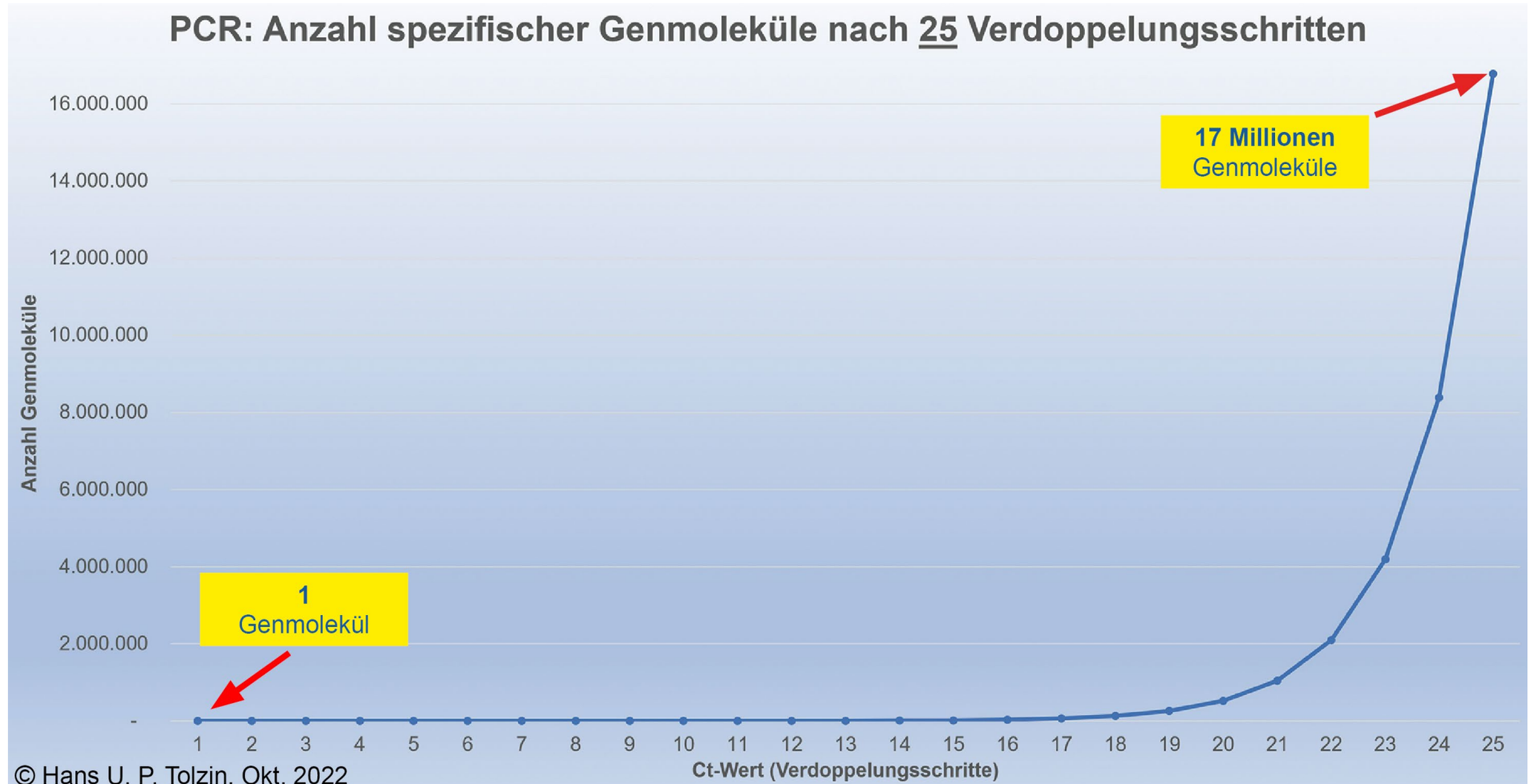


Ist die Anzahl der Verdoppelungsschritte (Ct-Wert) beim PCR-Test relevant?

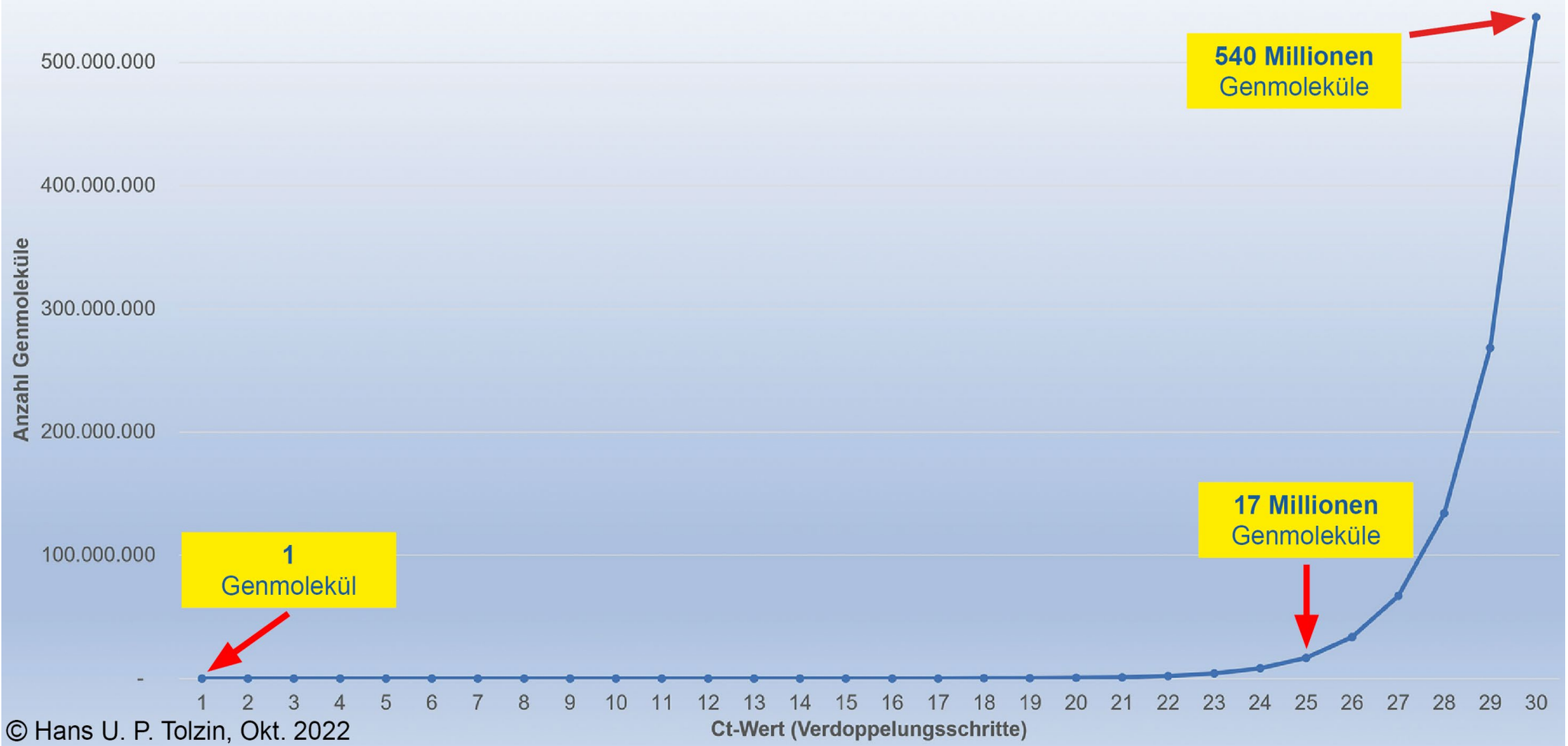
Korrigierte Version der am 14. Oktober 2022 beim Corona-Ausschuss (Nr. 126, bei 02:05:00) gezeigten Grafiken, die angegebenen Werte aufgrund eines Leichtsinnsfehlers um den Faktor 100 zu gering ausfallen. Ich danke dem Zuschauer des Corona-Ausschusses, der mich darauf hingewiesen hat (Hans U. P. Tolzin, 16.10.2022)

Angenommen, in der Ausgangsprobe ist ein einziges Genmolekül enthalten: Wie viele Moleküle sind es nach 25 Verdoppelungsschritten? Dieser Ct-Wert wird von eher unabhängigen (und damit seriöseren) Experten empfohlen. In der Praxis sind es ja bis zu 45 (!) Verdoppelungsschritte mit einer Patientenprobe, die dann ab einer bestimmten (welchen?) Partikelanzahl zu einer Farbreaktion führen, die damit als Covid-19-positiv und vorhandene Infektion interpretiert werden.

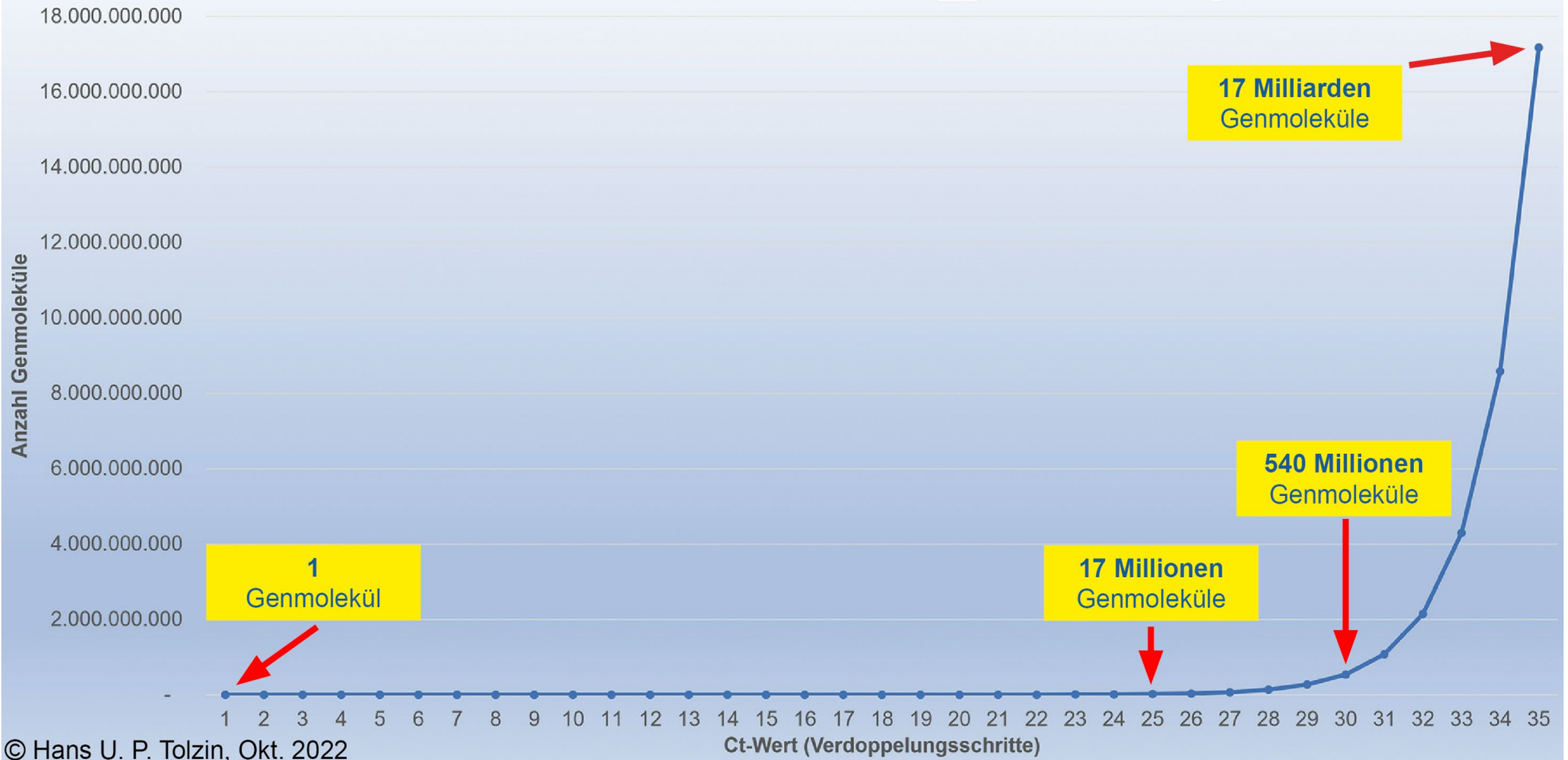
Merksatz: Je mehr Verdoppelungsschritte beim PCR-Test, desto wahrscheinlicher ist ein positives Ergebnis, also die Annahme einer bestehenden Infektion!



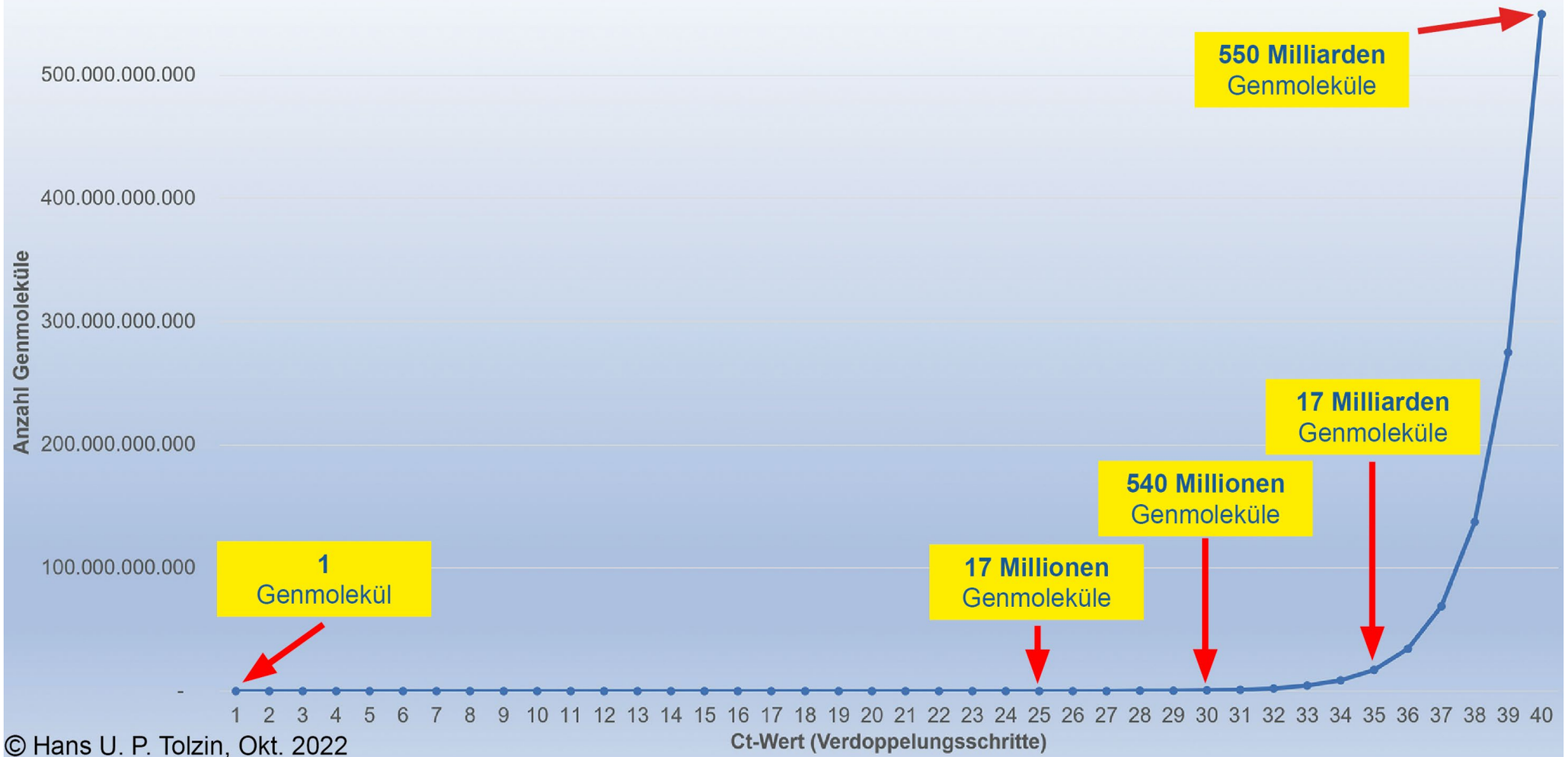
PCR: Anzahl spezifischer Genmoleküle nach 30 Verdoppelungsschritten



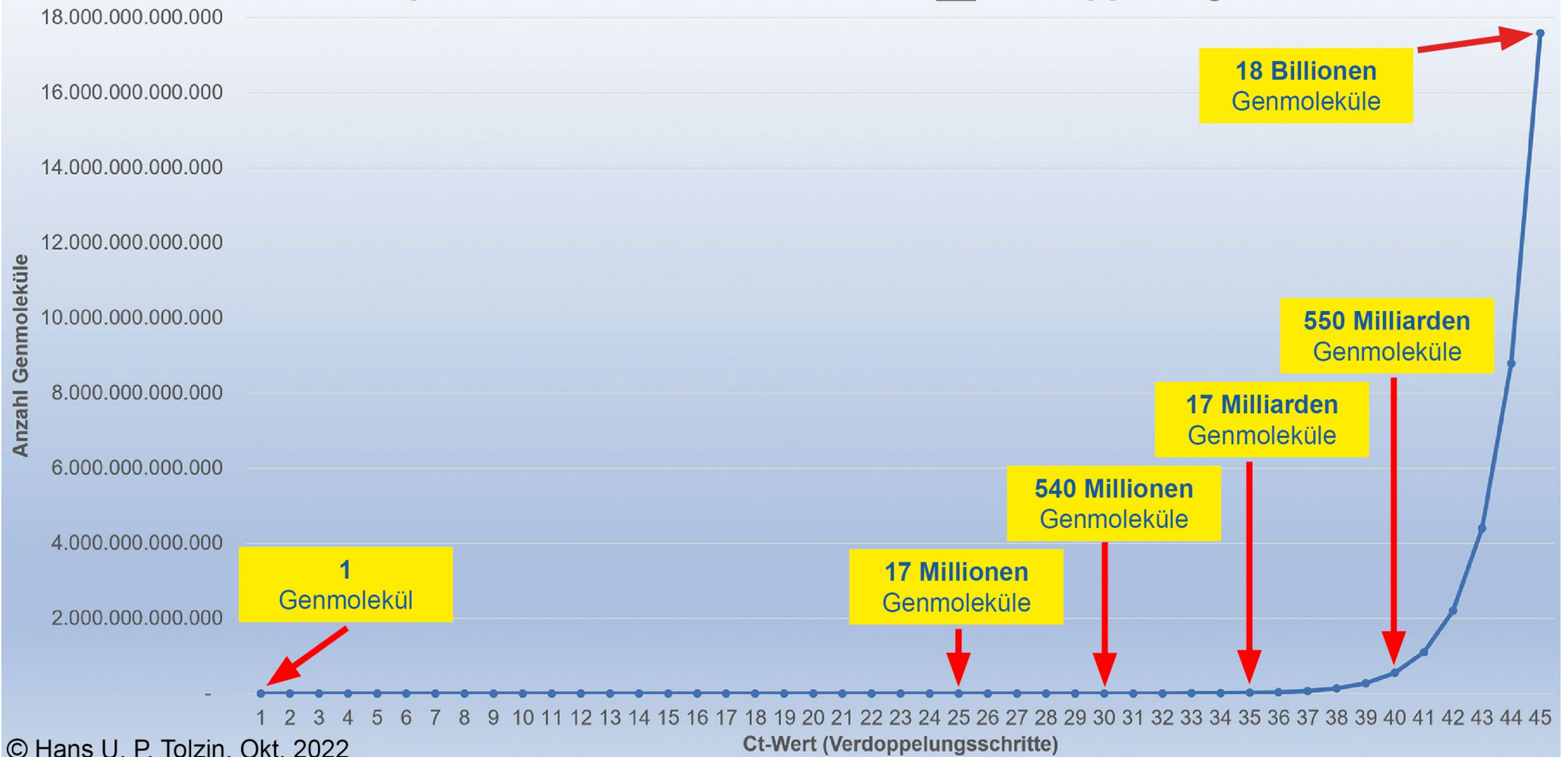
PCR: Anzahl spezifischer Genmoleküle nach 35 Verdoppelungsschritten



PCR: Anzahl spezifischer Genmoleküle nach 40 Verdoppelungsschritten



PCR: Anzahl spezifischer Genmoleküle nach 45 Verdoppelungsschritten



© Hans U. P. Tolzin, Okt. 2022

Abschließend wäre es natürlich interessant, wie viel Antigene (bei Covid-19: Viren) bzw. spezifische Gensequenzen in einer Patientenprobe (welcher Größe?) enthalten sein müssen, um von einer Infektion ausgehen zu können. Reicht ein Virus schon aus? 100? 1.000? 10.000? Eine Million? Eine Milliarde? 1 Billion? Entsprechende Anfragen von mir nach dem Informationsfreiheitsgesetz laufen derzeit an das RKI, PEI und das Bundesgesundheitsministerium.

Was sich jeder fragen kann: 1. Auf welchen Schwellenwert (Anzahl Antigene) ist der PCR-Test „meines“ Testzentrums in meinem Ort oder Landkreis eingestellt? 2. Mit wie vielen Verdoppelungsschritten wird der PCR-Test „meines“ Testzentrums in meinem Ort oder Landkreis gefahren? Entsprechend hoch ist dann die Wahrscheinlichkeit eines positiven Covid-19-Testergebnisses und die Annahme einer bestehenden Infektion. Wie viele Testergebnisse, die z. B. bei 45 Schritten „positiv“ ausfallen, wären bei 25 Schritten noch „negativ“ geblieben...?

Hans U. P. Tolzin, www.impfkritik.de, www.impf-report.de, redaktion@impf-report.de