

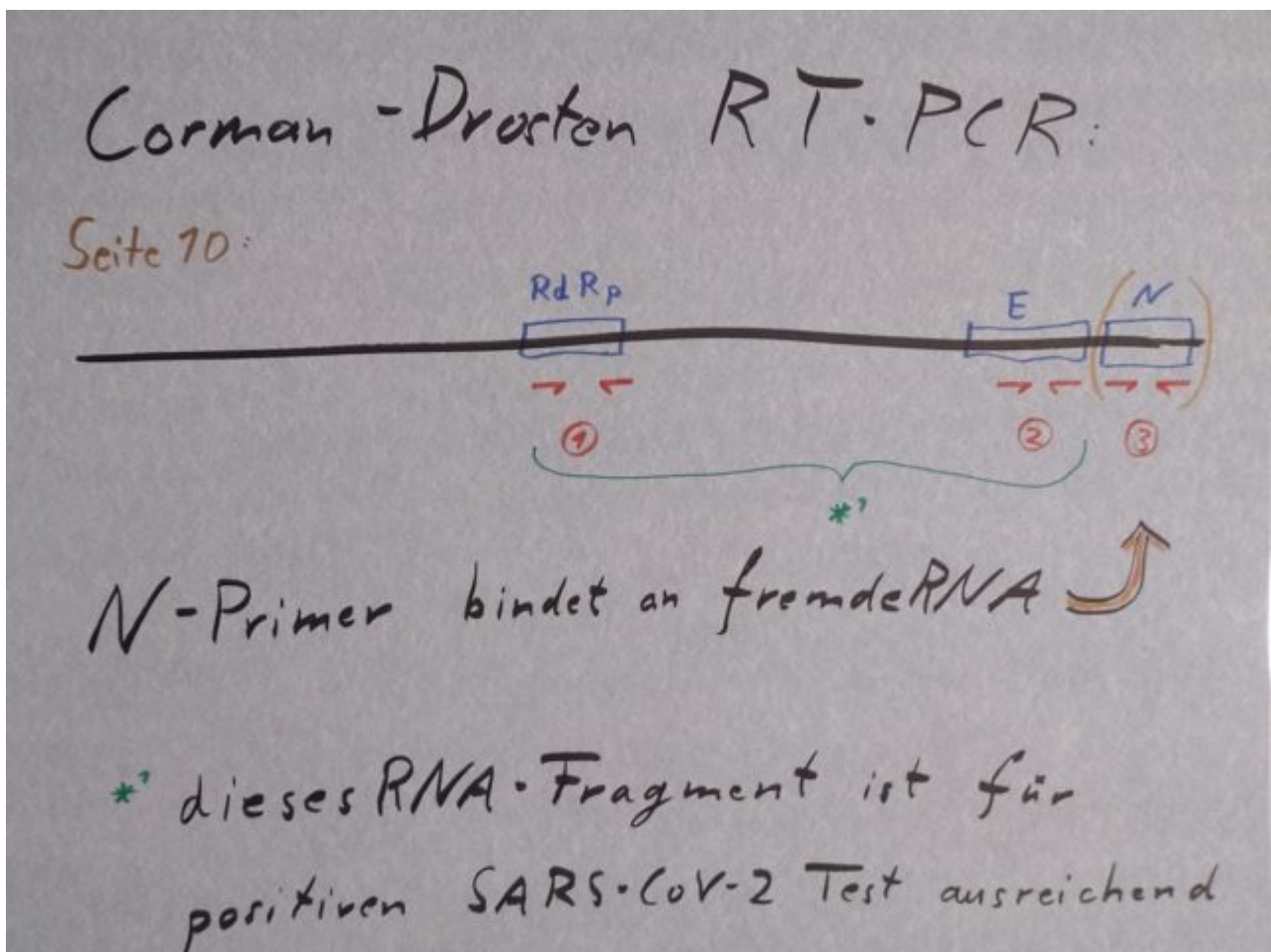
# VIDEO: Erläuterungen zum Report über den SARS-CoV-2 PCR Test von Christian Drosten

geschrieben von AR Göhring | 13. Dezember 2020

Unser Leser, der Chemiker und Biochemiker Christian Steidl, erklärt die Polymerase-Kettenreaktion mit Nutzung Reverser Transkriptase im Video en détail.

Wird die Vorschau nicht angezeigt, HIER KLICKEN.

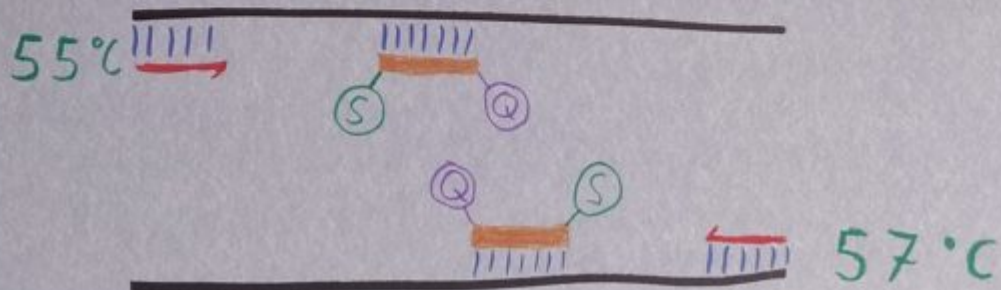
Hier einige Ausschnitte der Tafel von Christian Steidl:



2. Anlagerung der

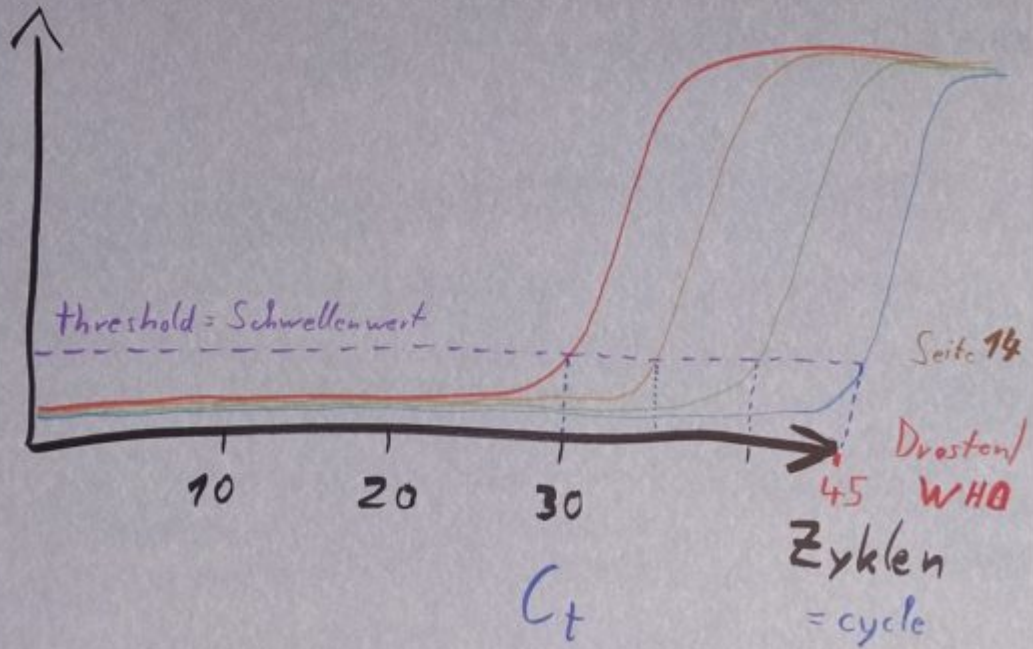
Startsequenzen = Primer

bei ca. 55°C



# real time PCR

Fluoreszenz



## Schlussfolgerungen:

- RT-Test-PCR ist ungeeignet für SARS-CoV-2

⇒ Corman/Drosten - Publikation sollte von Eurosurveillance zurückgezogen werden!

Hier können Sie sich die Originalveröffentlichung anschauen (englisch).

Michael Klein von *Sciencefiles* hatte die technische Kritik der Methode bereits untersucht.