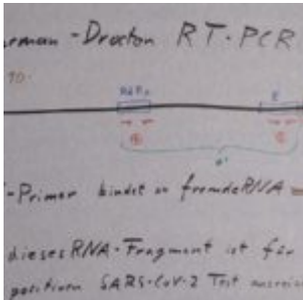


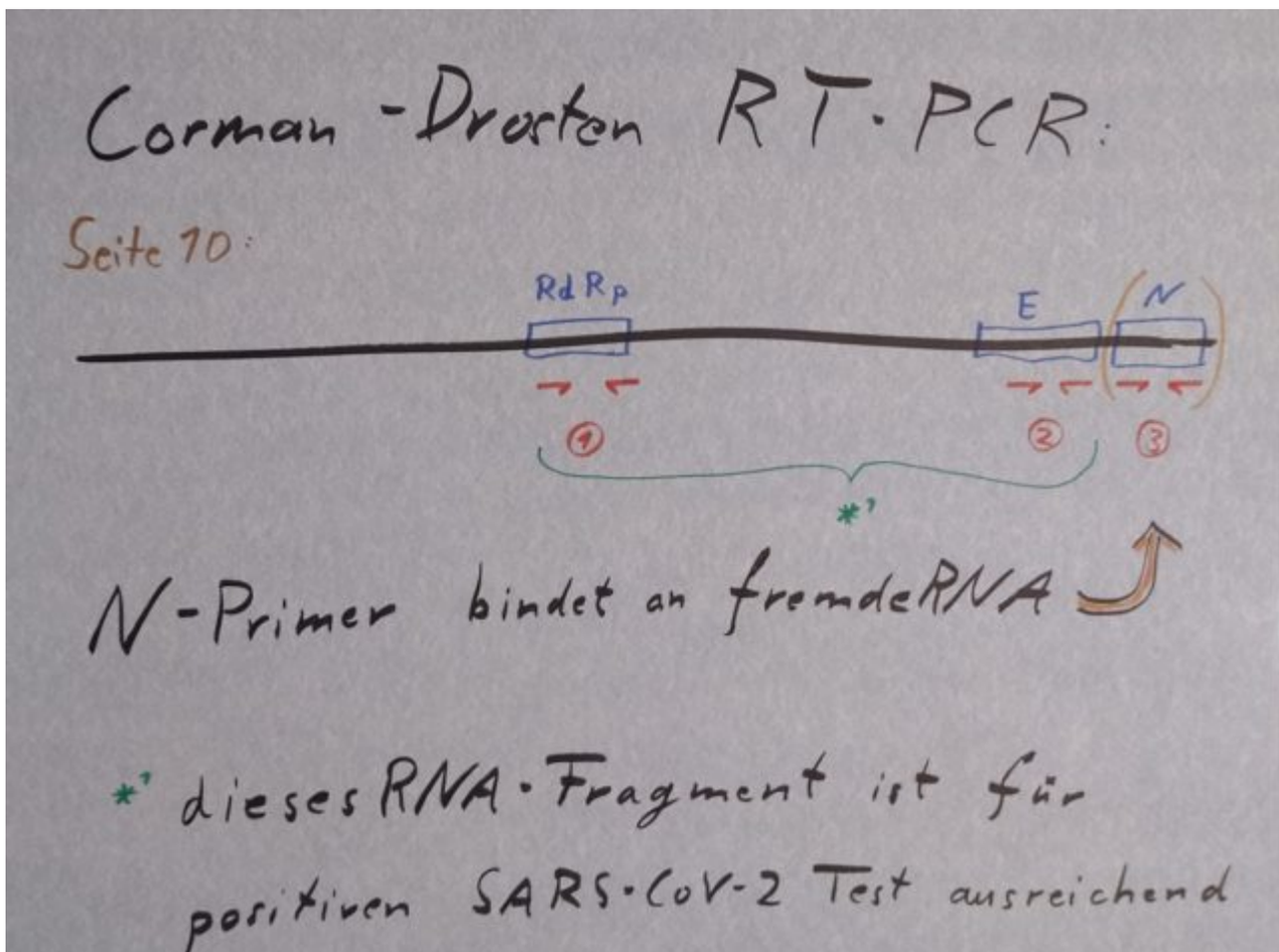
VIDEO: Erläuterungen zum Report über den SARS-CoV-2 PCR Test von Christian Drosten



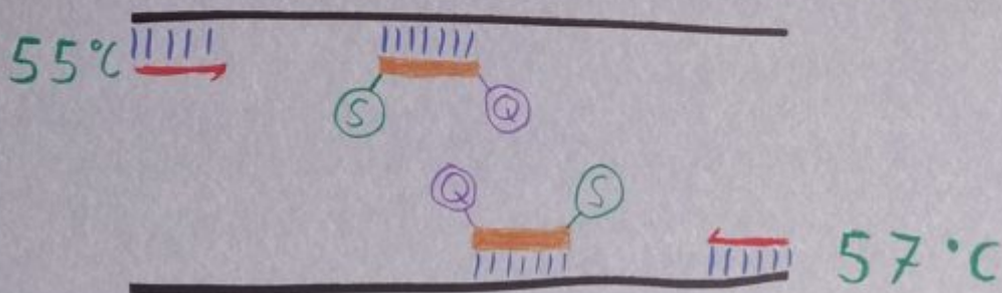
Unser Leser, der Chemiker und Biochemiker Christian Steidl, erklärt die Polymerase-Kettenreaktion mit Nutzung Reverser Transkriptase im Video en détail.

Wird die Vorschau nicht angezeigt, [HIER KLICKEN](#).

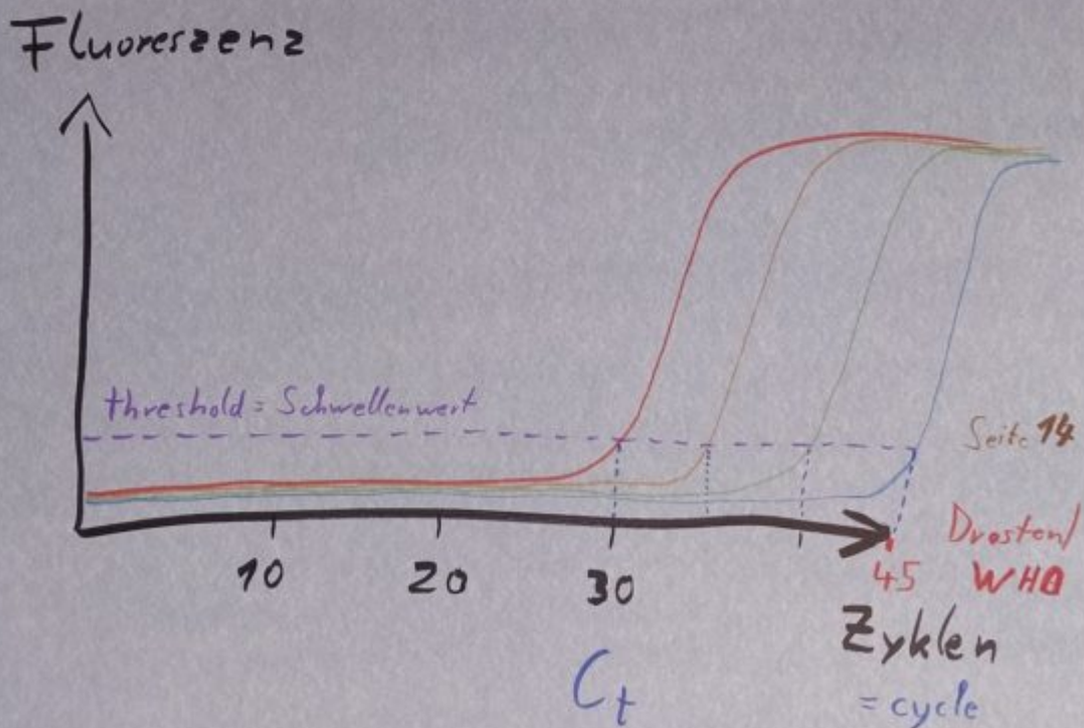
Hier einige Ausschnitte der Tafel von Christian Steidl:



2. Anlagerung der
Startsequenzen = Primer
bei ca. 55°C



real time PCR



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.