## Der große Corona-Selbsttest

TG/TO



Kreuzen Sie die richtigen Antworten an, die für das Corona-Virus (SARS-CoV2) gelten!
Es ist ein besonders einfaches Lebewesen.
Es ist eine Zelle.
Es verändert sich evolutiv.
Es ist ein Bakterium.
Es enthält Erbinformation.
Es enthält DNA.
Es enthält Chromosomen.
Es atmet (verbraucht Sauerstoff).
Es ernährt sich von Molekülen, die in Gewebsflüssigkeiten gelöst sind.
Es ernährt sich von abgestorbenen Zellen des Lungengewebes.
Es braucht keine Nahrung.
Es braucht zu seiner Existenz überhaupt keine Stoffe aufnehmen.
Es kann Stoffe umwandeln (besitzt also ein Stoffwechsel)
Es wächst, vergrößert sich also während seiner Existenzzeit.
Es ist adaptiv, passt sich z.B. seiner Umgebung an, indem es seine Form ändert.

## SARS-CoV & SARS-CoV2

