

SARS-CoV-2¹ - Morphologie und Genomorganisation

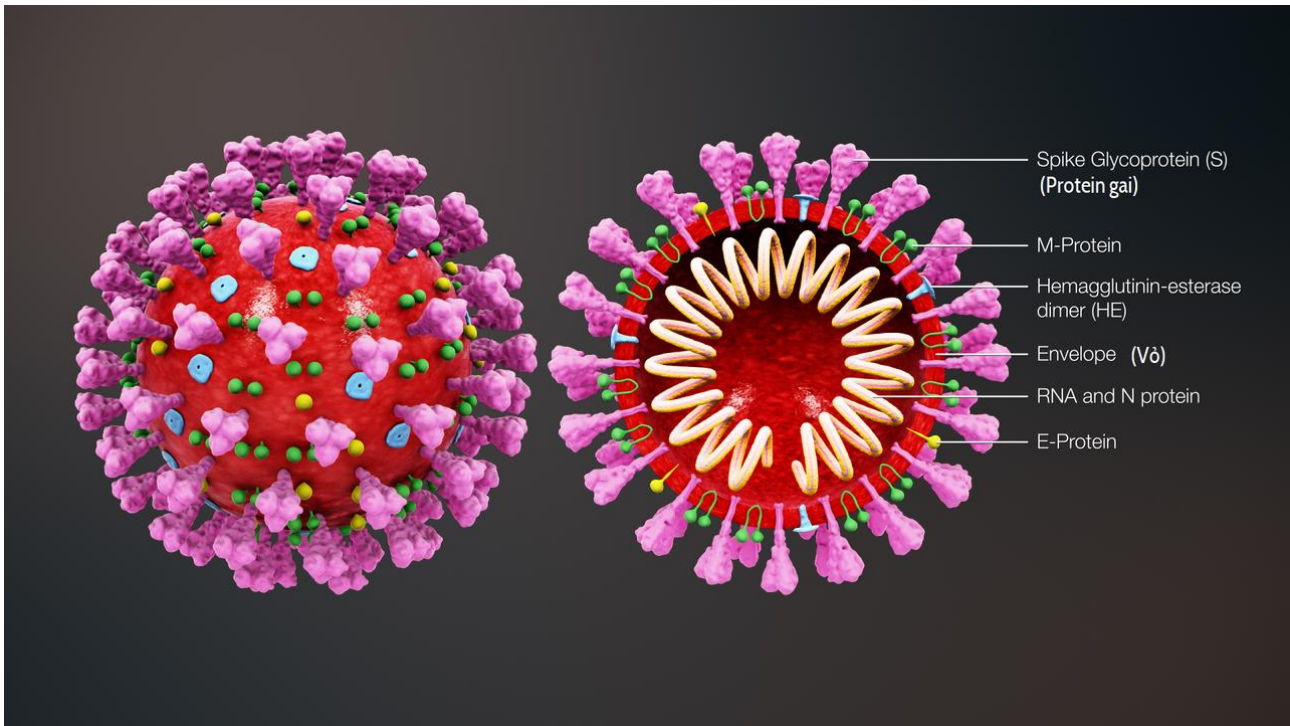


Abb. 1: 3D-Darstellung von SARS-CoV-2²

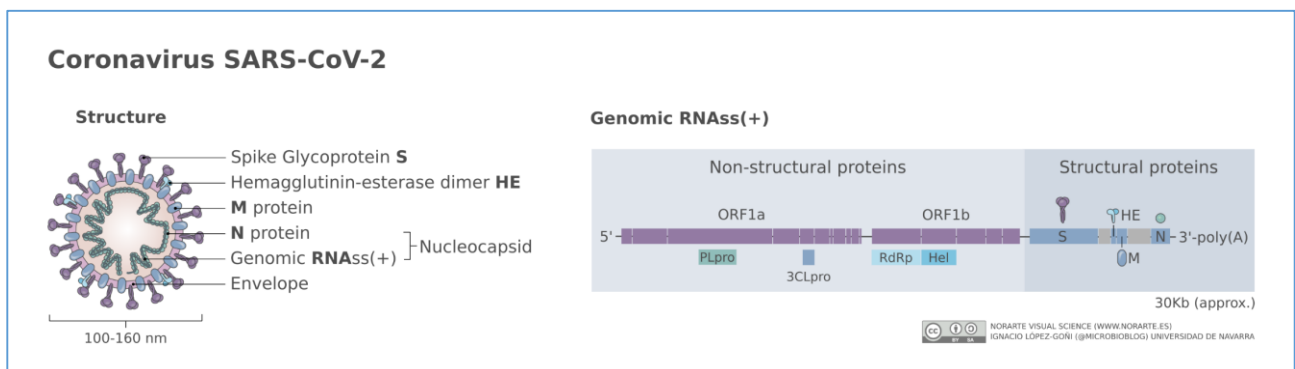


Abb. 2: Genomstruktur von SARS-CoV-2³

Die komplette Genomsequenz findet sich unter dem Genbank-Eintrag NC_045512.2:

[Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 isolate Wuhan-Hu-1, complete genome](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/NC_045512.2) (13.03.2020)⁴

¹ Als Infoblatt zusammengestellt für den Landesbildungsserver Baden-Württemberg durch S. Neu.

² Quelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:3D_medical_animation_coronavirus_structure_vie.png?uselang=de#/media/File:3D_medical_animation_coronavirus_structure_vie.png, abgerufen am 29.03.2020.
Urheber www.scientificanimations.com | Erstelldatum 03.02.2020, 19:02 | Lizenzierung CC BY-SA 4.0

³ Quelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:SARS-CoV-2_structure_%26_genome.png?uselang=de, abgerufen am 29.03.2020.
Urheber Vega Asensio - Eigenes Werk | Erstelldatum 27.03.2020 | Lizenzierung CC BY-SA 4.0

⁴ www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/NC_045512.2, Version vom 13.03.2020