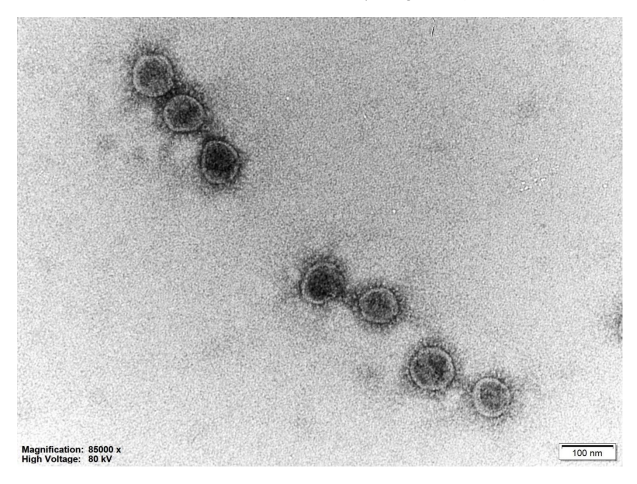
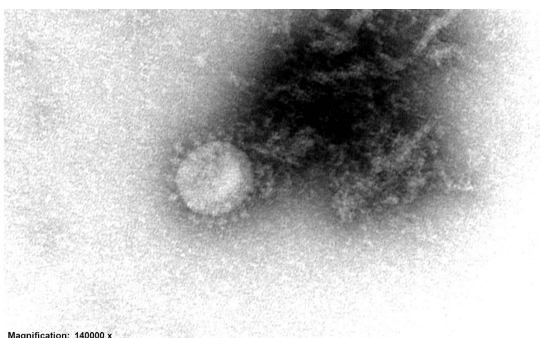
**Coronavirus:** Runde Partikel 120 bis 180 nm im Durchmesser, auch pleomorphe und längliche bis tubuläre Formen, deutlicher Saum mit keulenartigen Peplomeren, ca. 20 nm breit, behüllt RNA

Abb. 1 und 2: Zellkulturüberstand aus Elektronenmikroskopie Ringversuch (RKI EQA33/2)





Magnification: 140000 x High Voltage: 80 kV

50 nm

Abb. 3 und 4: Coronaviren in einem Präparat von einem in der SARS-CoV-2 PCR deutlich positiven Nasenabstrich eines Menschen

