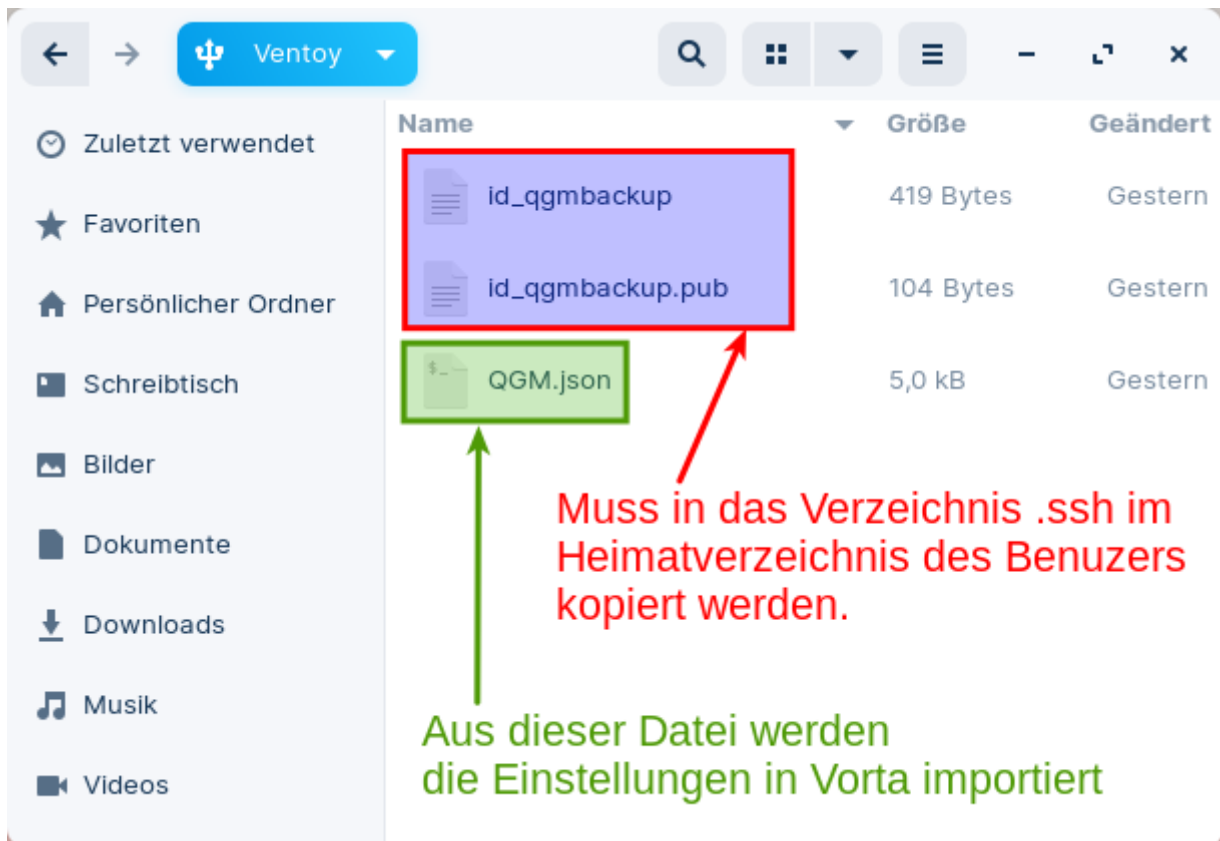


Vorta-Konfiguration wieder herstellen

Wenn es durch unglückliche Umstände (Verlust des Rechners, Defekt der Festplatte o.ä) nötig wird, auf einem neuen Gerät auf das Backup zuzugreifen, benötigt man die Sicherung der Backupinformationen und des SSH-Schlüsselpaars.



Schritt 1: Wiederherstellen des Schlüsselpaars

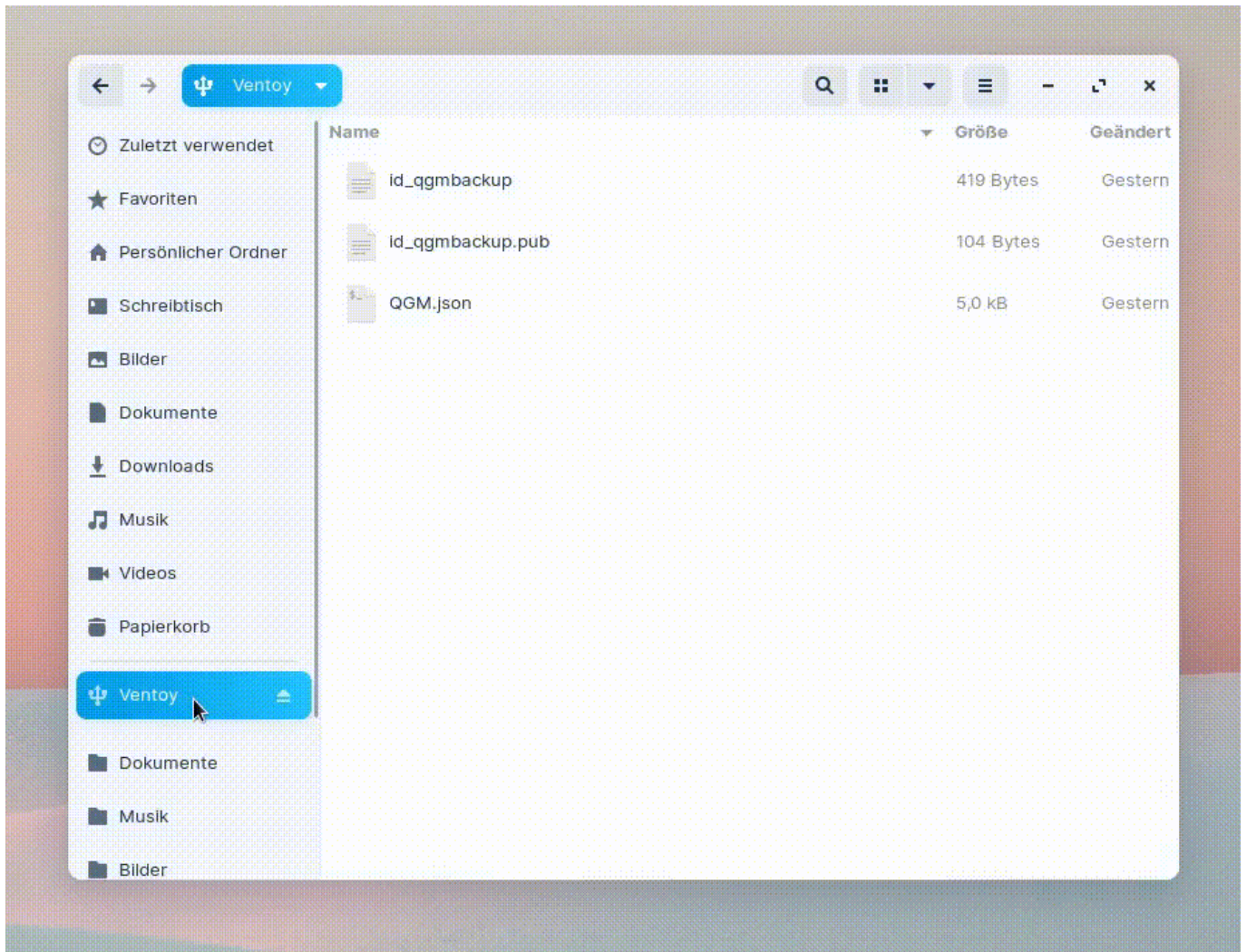
Am einfachsten gelingt das auf der Kommandozeile - legen Sie zunächst das Verzeichnis für die Schlüssel an, indem sie die beiden folgenden Befehle in einem Terminal ausführen.

```
mkdir -p ~/.ssh  
chmod 700 ~/.ssh
```

Mit `ls -la ~/.ssh` können Sie prüfen, ob der Vorgang erfolgreich war:

```
beispielnutzer@yoga260:~$ mkdir -p ~/.ssh  
beispielnutzer@yoga260:~$ chmod 700 ~/.ssh  
beispielnutzer@yoga260:~$ ls -la .ssh/  
insgesamt 8  
drwx----- 2 beispielnutzer beispielnutzer 4096 Okt 16 09:29 .  
drwxr-xr-x 24 beispielnutzer beispielnutzer 4096 Okt 16 09:29 ..  
beispielnutzer@yoga260:~$
```

Jetzt kopieren Sie mit dem Dateimanager die beiden Schlüsseldateien `id_qgmbackup` und `id_qgmbackup.pub` vom USB-Stick in das Verzeichnis `.ssh`:



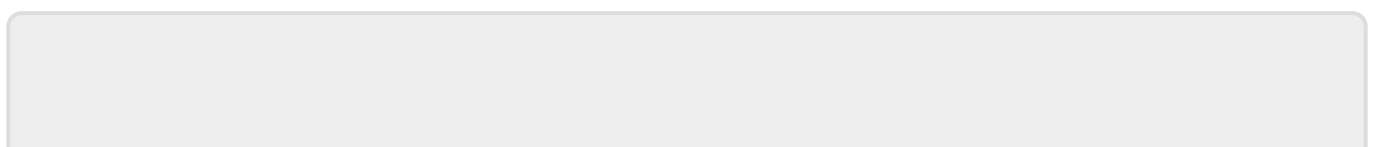
Wichtig: Nun müssen die Zugriffsrechte für den Privaten Schlüssel noch angepasst werden:

```
chmod 600 ~/.ssh/id_qgmbackup  
chmod 644 ~/.ssh/id_qgmbackup.pub
```

Zur Kontrolle kann man im Terminal erneut den Befehl `ls -la ~/.ssh` ausführen, das Ergebnis sollte in etwa so aussehen:

```
beispielnutzer@yoga260:~$ ls -la ~/.ssh  
insgesamt 20  
drwx----- 2 beispielnutzer beispielnutzer 4096 Okt 16 09:48 .  
drwxr-xr-x 22 beispielnutzer beispielnutzer 4096 Okt 16 09:47 ..  
-rwxr-xr-x 1 beispielnutzer beispielnutzer 419 Okt 15 18:44 id_qgmbackup  
-rwxr-xr-x 1 beispielnutzer beispielnutzer 104 Okt 15 18:44 id_qgmbackup.pub
```

Schritt 2: Importieren der Vorta Konfiguration



From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:

https://wiki.qg-moessingen.de/anleitungen:lehrerlaptops2021:linux:backup:disaster_recovery?rev=1665908562

Last update: **16.10.2022 10:22**

