

Wiederherstellung von Dateien aus dem Backup

Hier sind zwei Szenarien zu unterscheiden:

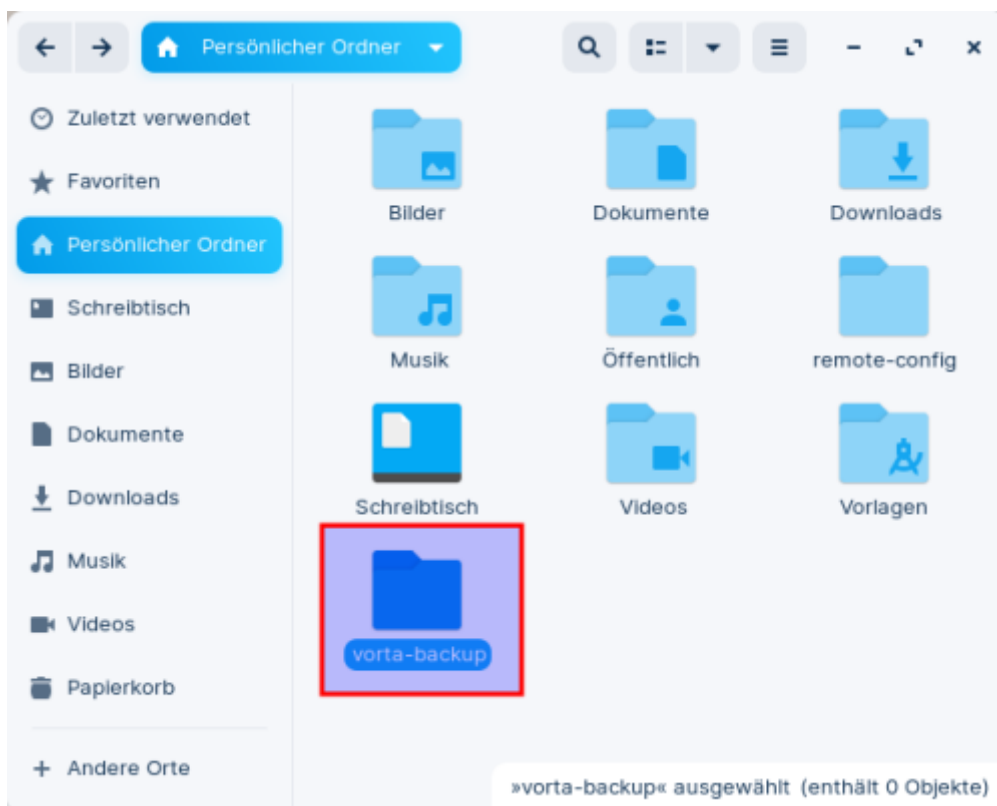
1. Man hat versehentlich Dateien gelöscht oder so verändert, dass man gerne die alten Dateien wieder haben möchte: Man will also einzelne Dateien aus einem meist älteren Backup wieder herstellen → [Archiv einbinden](#)
2. Man möchte alle Dateien aus dem Backup wieder herstellen. → [Archiv extrahieren](#)

Einen Sonderfall stellt die Situation dar, dass der **Rechner oder dessen Festplatte nicht mehr vorhanden oder defekt** ist, dann muss man bevor man eine der beiden oben erwähnten Maßnahmen ergreifen kann die [Vorta-Konfiguration wieder herstellen](#)

Archiv einbinden

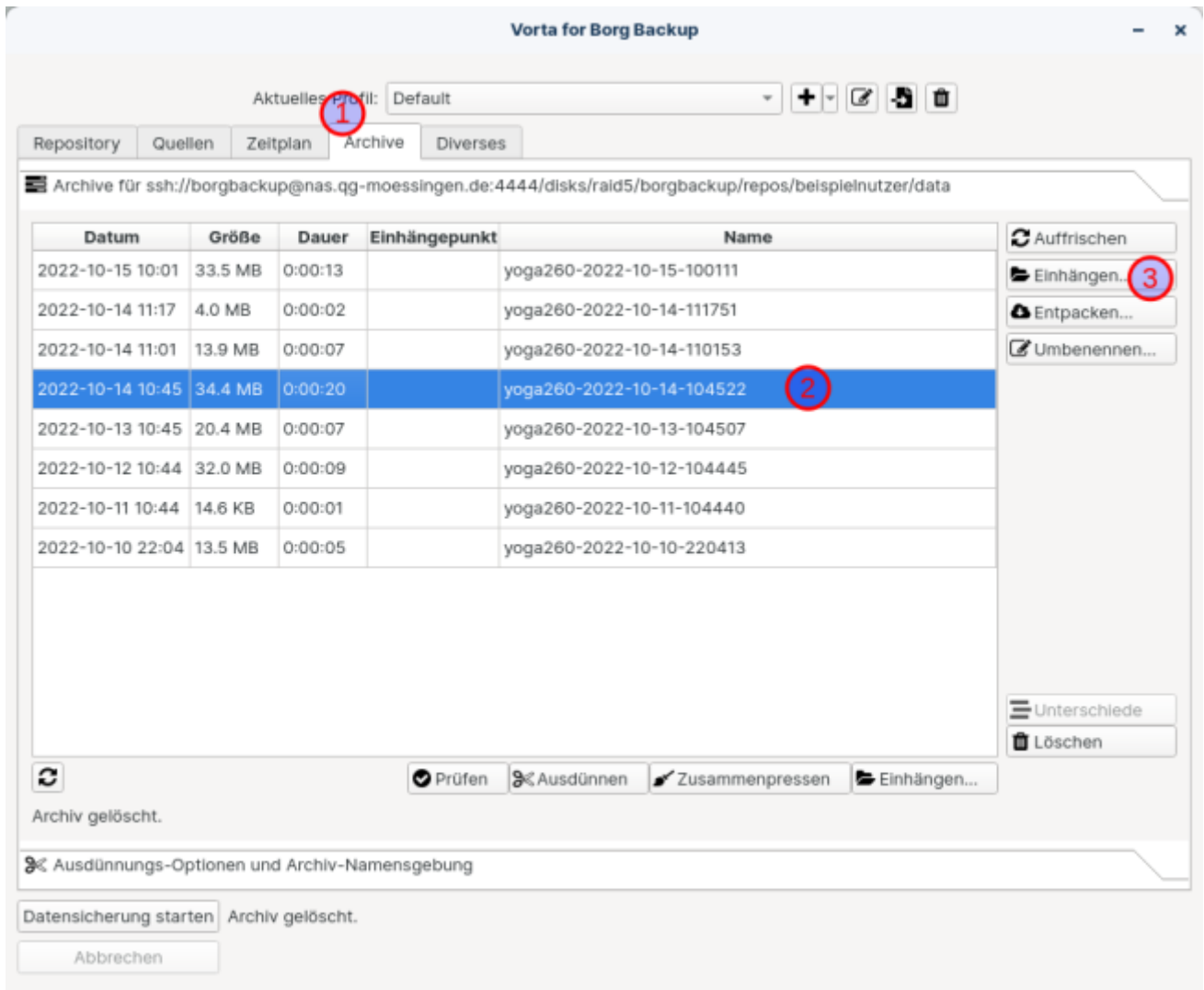
Schritt 1: Verzeichnis erstellen

Erstellen Sie in ihrem Persönlichen Ordner ein leeres Verzeichnis, z.B. vorta-backup:



Schritt 2: Archiv wählen und einbinden

Öffnen Sie das Hauptfenster von Vorta, wählen sie den Tab Archive aus und selektieren Sie dort in der Liste das Archiv, was sie einbinden wollen. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche Einhängen.



Es öffnet sich ein Auswahldialog (Einhängepunkt auswählen), wählen Sie dort das zuvor erstellte leere Verzeichnis und dann Öffnen.



Wenn der Vorgang erfolgreich war, wird der Einhängpunkt in der Archivliste angezeigt:

| Datum | Größe | Dauer | Einhängepunkt | Name |
|------------------|---------|---------|----------------|---------------------------|
| 2022-10-15 10:01 | 33.5 MB | 0:00:13 | | yoga260-2022-10-15-100111 |
| 2022-10-14 11:17 | 4.0 MB | 0:00:02 | | yoga260-2022-10-14-111751 |
| 2022-10-14 11:01 | 13.9 MB | 0:00:07 | | yoga260-2022-10-14-110153 |
| 2022-10-14 10:45 | 34.4 MB | 0:00:20 | ...orta-backup | yoga260-2022-10-14-104522 |
| 2022-10-13 10:45 | 20.4 MB | 0:00:07 | | yoga260-2022-10-13-104507 |

Auffrischen
Aushängen
Entpacken...
Umbenennen...

Schritt 3: Dateien aus dem Backup zurückkopieren

Jetzt kann man einfach in den zuvor erstellten Ordner vorta-backup wechseln und findet dort die im ausgewählten Archiv gesicherten Dateien wieder. Wiederherstellen kann man diese dann einfach, indem man Sie an die gewünschte Stelle zurückkopiert.



Wichtig: Man kann keine Dateien in das eingebundene Archiv hinzufügen oder dort Dateien verändern oder löschen - die einzige erlaubte Operation ist „Wiederherstellen durch herauskopieren“.

```
<html> <iframe title=„Backup Archive einbinden, einzelne Dateien wiederherstellen“  
src=„https://tube.schule.social/videos/embed/ad0b2c45-f44d-4de1-8868-165918730133“  
allowfullscreen=„“ sandbox=„allow-same-origin allow-scripts allow-popups“ width=„560“  
height=„315“ frameborder=„0“></iframe> </html>
```

Archiv extrahieren

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.

| Name | Größe | Geändert |
|------------------|-----------|----------|
| id_qgmbackup | 419 Bytes | Gestern |
| id_qgmbackup.pub | 104 Bytes | Gestern |
| QGM.json | 5,0 kB | Gestern |

Muss in das Verzeichnis .ssh im Heimatverzeichnis des Benutzers kopiert werden.

Aus dieser Datei werden die Einstellungen in Vorta importiert

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
```

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

Permanent link:
<https://wiki.qg-moessingen.de/anleitungen:lehrerlaptops2021:linux:backup:restore?rev=1665906106>

Last update: **16.10.2022 09:41**

