

Save KlaTV via server access

- determine storage space

What will this article teach you?

Auf kla.tv/sichern wird nur ? **die Größe des gesamten Archives** angezeigt, je nachdem welche Qualität du wählst. Wie findest du den benötigten Speicherplatz heraus, wenn du nur einen bestimmten Teil herunterladen möchtest? Z.B. nur ein Jahr oder ein paar Monate? Das erfährst du in diesem Artikel.

The screenshot shows two panels from the KlaTV website. The left panel, titled '2. Wählen Sie die Video Qualität:', lists five quality options: 'Originaldatei', 'Hohe Qualität - 1080p' (selected with a blue dot), 'Hohe Qualität - 720p', 'Mittlere Qualität - 480p', 'Mässige Qualität - 360p', and 'Niedrige Qualität - 180p'. The right panel, titled '3. Linkliste für Video-Download:', contains three input fields: 'Serverpfad' with the value 'sftp://ch1.mirror.kla.tv/00_/', 'Benutzer' with 'de_1080p', and 'Passwort' with 'de_1080p'. Below these fields, a red rectangular box highlights the text 'i Größe: 1.87 TB'. To the right of this box is a blue circular icon with the number '1' inside.

Videoanleitung: (1min)

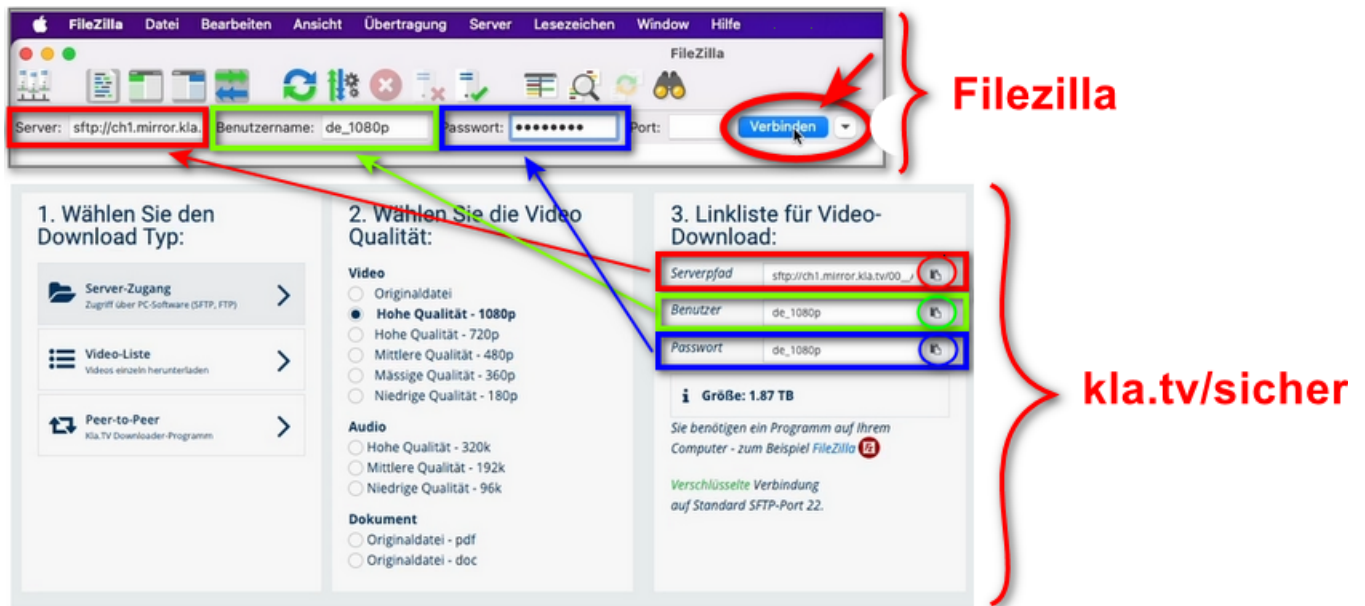
https://video.elaion.ch?video_by_id=rj5lj1LbOHLA



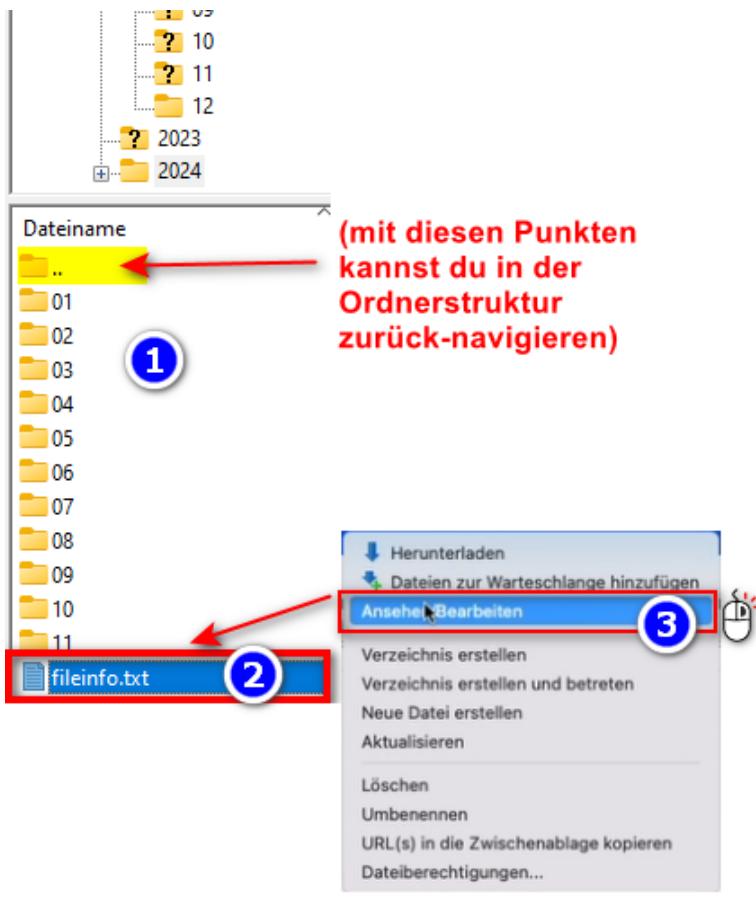
Schriftliche Anleitung:

- **Öffne Filezilla** und verbinde dich mit dem **kla.TV-Server** (genaue Anleitung hierzu: *klick hier*→ **KlaTV sichern: Server-Zugang mit Filezilla**)

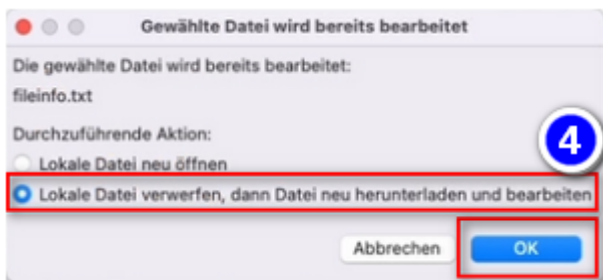
)



- Navigiere in FileZilla auf dem KlaTV-Archiv zum gewünschten **Jahr / Monat** oder in den **gewünschten Themenordner**.
- In jedem Ordner findest du unten ein Dokument namens **"fileinfo.txt"**.
- Öffne die Datei mit rechtsklick → **"Ansehen/Bearbeiten"** → **OK** (Meldung kommt nicht immer)
- Nun siehst du im Dokument die **Größe aller einzelnen Ordner** und kannst abschätzen, wie viel Speicherplatz du benötigst



→



Sizeinfo for de_1080p -> 00_ALL -> 2024

[233G]	.	→ Größe des gesamten Ordners
[23G]	01	} Größe der einzelnen Unterordner
[15G]	02	
[19G]	03	
[22G]	04	
[45G]	05	
[15G]	06	
[14G]	07	
[33G]	08	
[17G]	09	
[17G]	10	
[14G]	11	

5