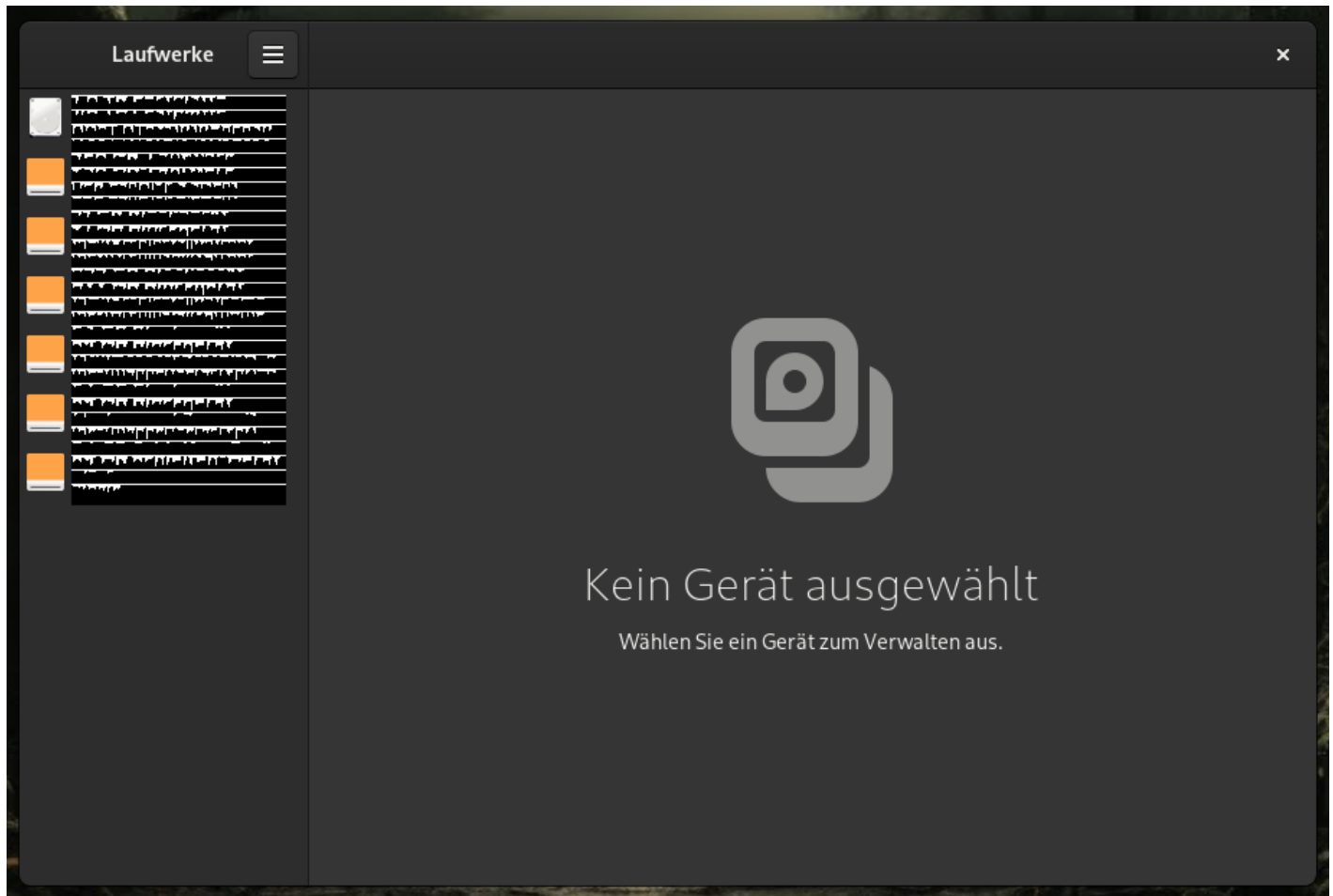


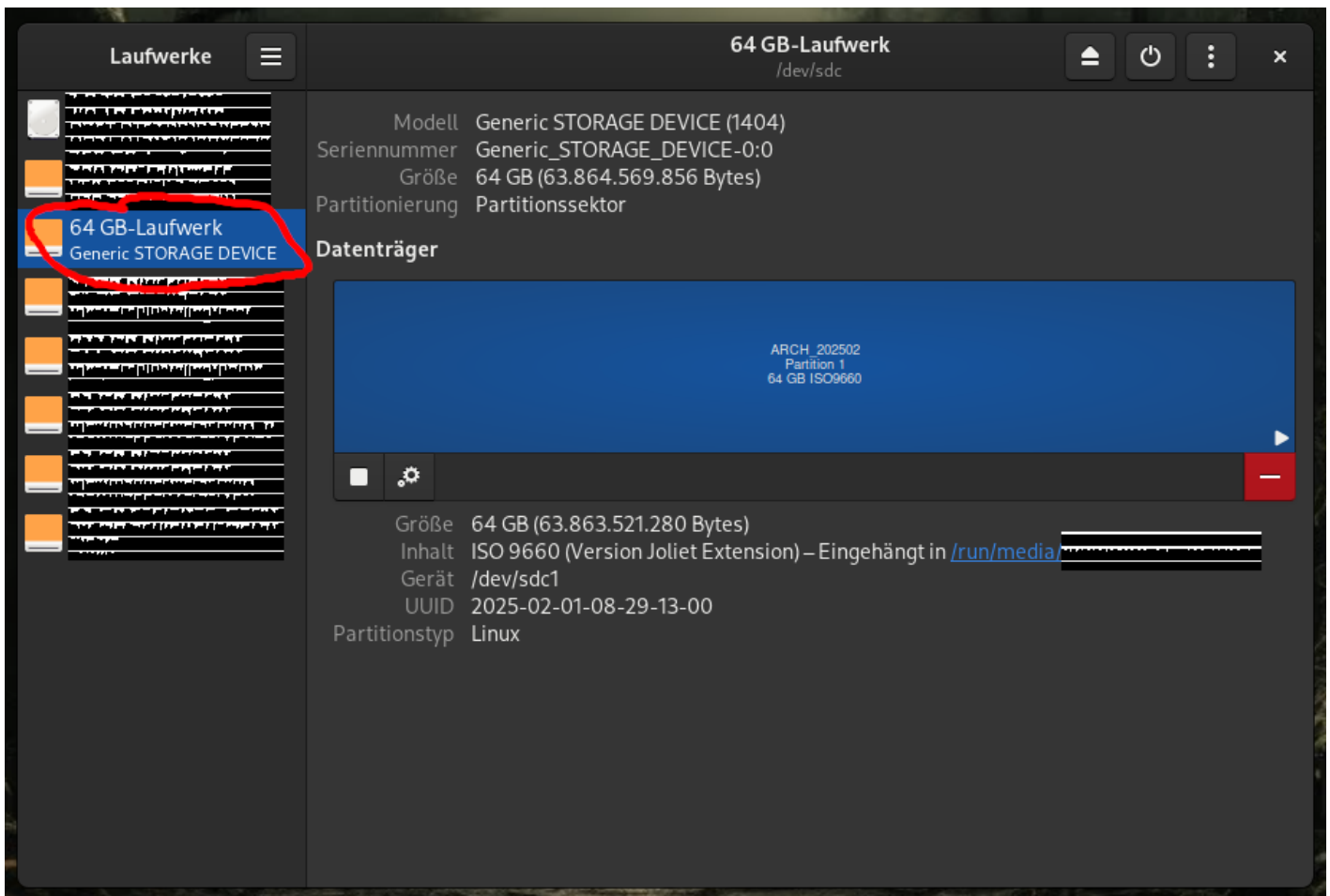
# USB-Stick verschlüsseln (Linux)

Verschlüsselten USB-Stick mit Program Disks („Laufwerke“ auf deutsch)

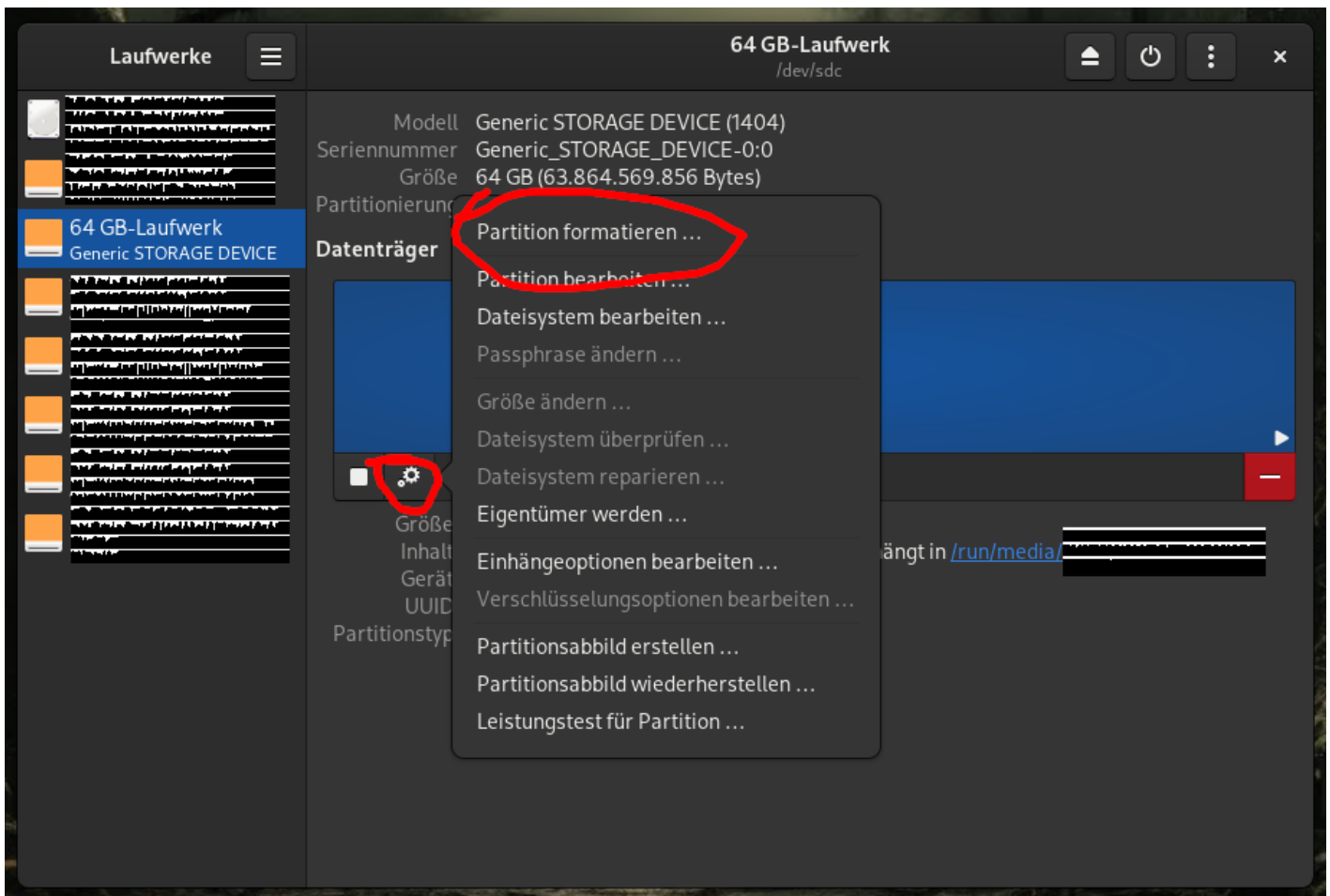


Das ist das Programm „Disks“ oder auch „Laufwerke“ auf deutsch.

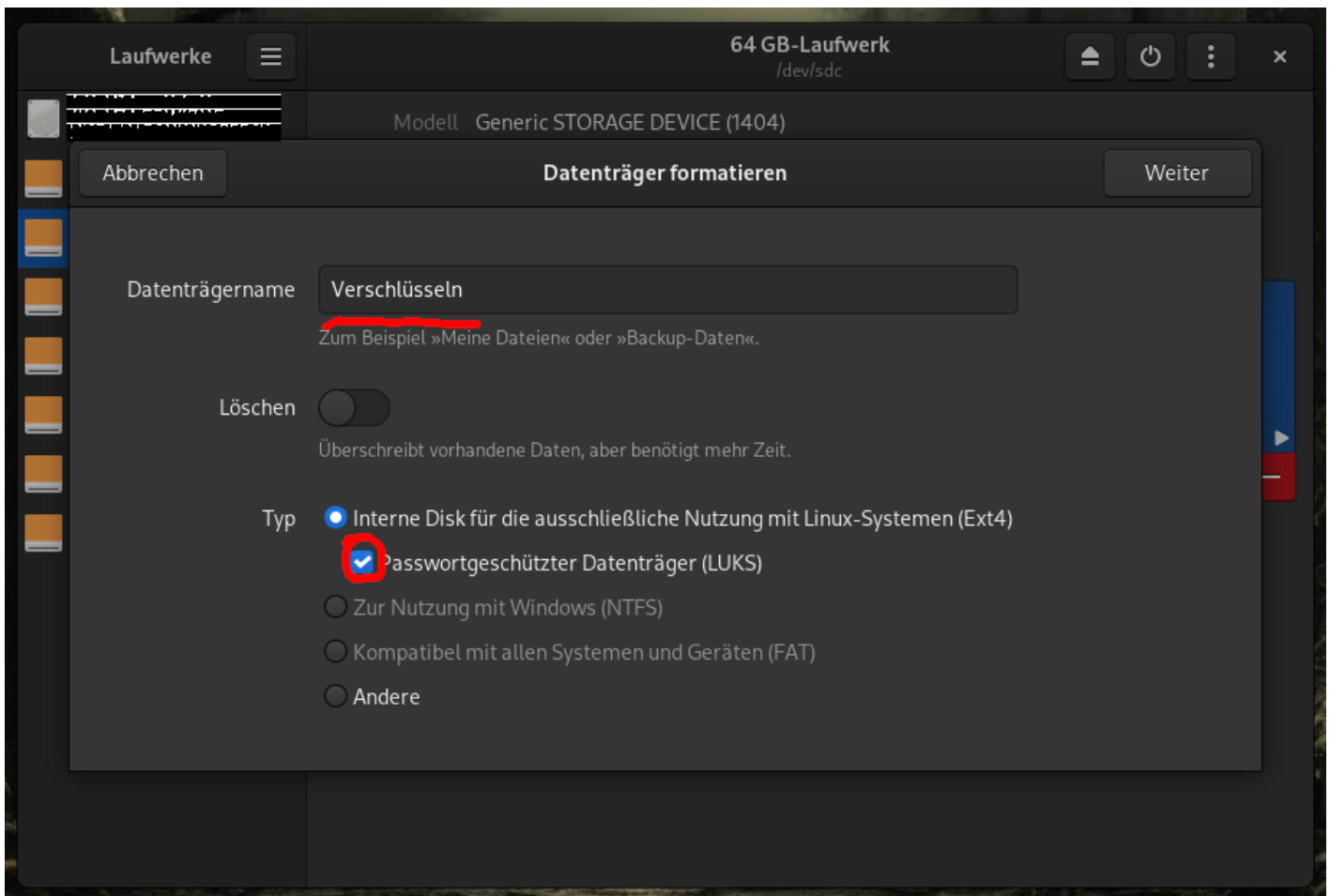
Links werden die eingehängten Laufwerke und Speichermedien angezeigt.



Wenn ein USB-Stick eingesteckt wird, dann wird dieser auf der linken Seite angezeigt. Wähle deinen USB-Stick aus.

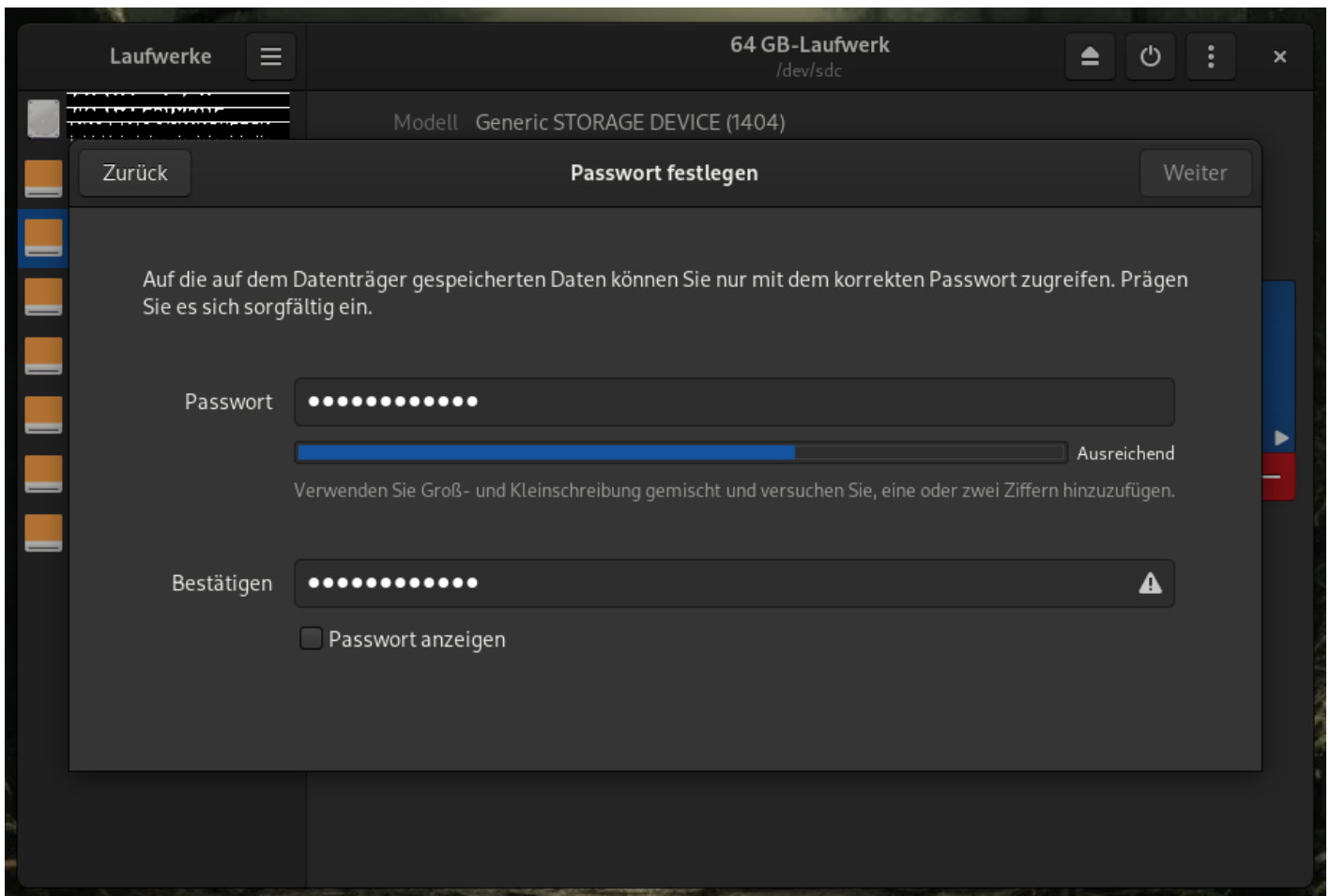


Wähle den Button mit den „Zahnradern“ aus und du solltest oben bei der Auswahl „Partition formatieren ...“ auswählen.

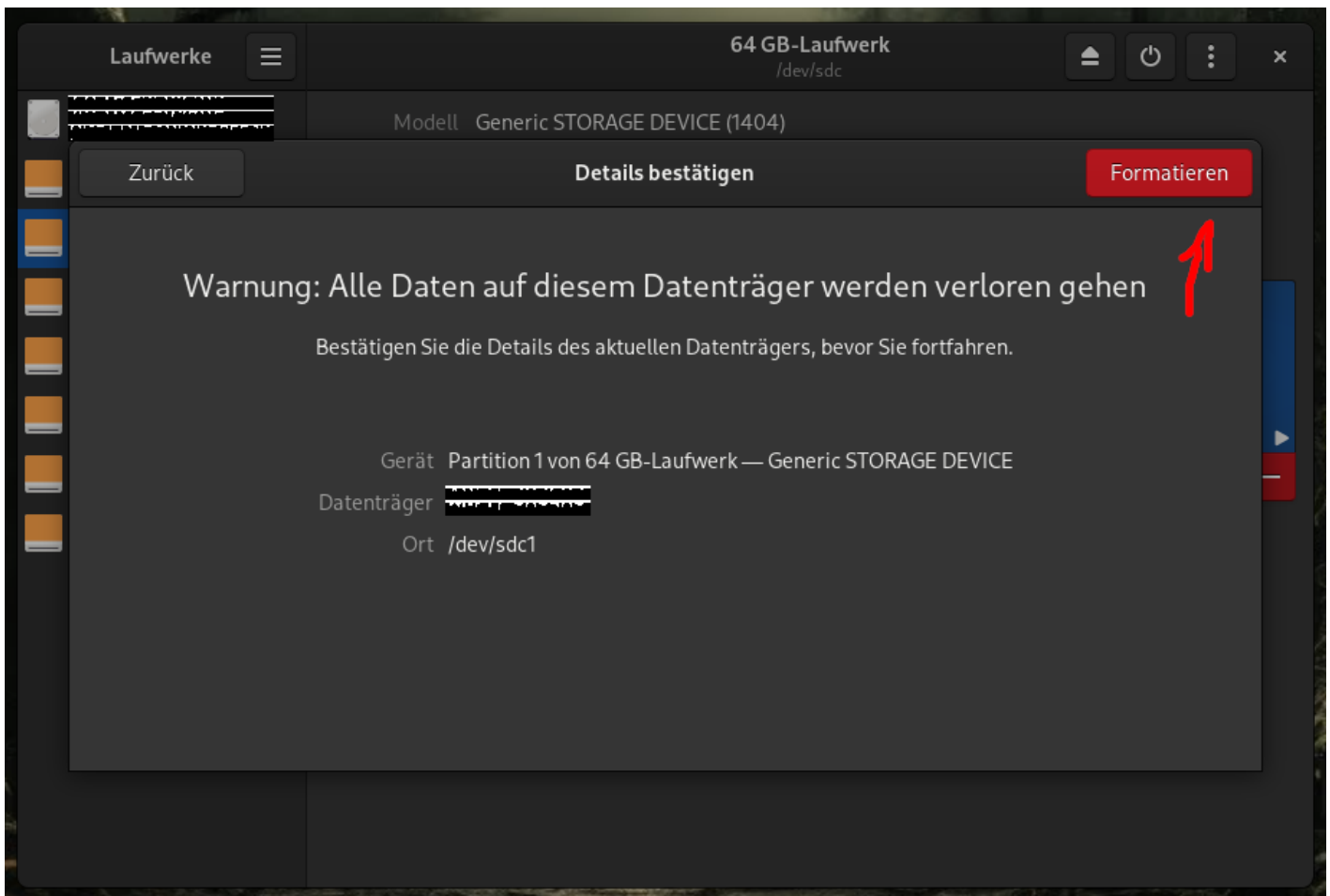


Als nächstes gib deinem USB-Stick einen Namen oder Bezeichnung und wähle den Formatierungstyp „Interne Disk für die ausschließliche Nutzung mit Linux-Systemen (Ext4)“ aus.

Makiere das Feld „Passwortgeschützter Datenträger (LUKS)“!!! Und weiter.



Gebe ein gutes Passwort ein, dass du dir gut merken solltest! Nur mit diesem Passwort kannst du auf Linux Betriebssystemen den USB-Stick entschlüsseln und auf die Daten zugreifen.



**Herzlichen Glückwunsch! Wenn du jetzt auf Formatieren klickst hast du deinen verschlüsselten USB-Stick!**

Version #1

Erstellt: 16 März 2025 20:08:05 von S0me0ne\_3lse

Zuletzt aktualisiert: 16 März 2025 20:08:33 von S0me0ne\_3lse