

jRep unter RaspberryPi-OS

The screenshot displays the jRep application interface. At the top, there's a menu bar with options like 'Datei', 'Rubrik', 'Auswertung', 'Sortiere', 'Suche', 'Formulare', 'Fenster', and 'Hilfe'. The main window is divided into several panes. The top-left pane shows search results for 'DURST', listing various rubrics and their associated symptoms. The top-right pane shows a detailed view of a rubric, 'ibbc 22-001-001', with its general characteristics and specific symptoms. The middle section contains a table with columns for different symptoms (ARS, SULPH, HYOS, NIT-AC, ACON, BRY, CALC, CHAM, CHIN, MERC, NAT-M, RHUS-T, STRAM, VERAT, ARN, BELL, CAPS, CINA) and rows for different rubrics. The bottom section shows the 'Materia Medica' for 'ARSENICUM ALBUM' and 'SULPHUR', detailing their general characteristics and specific symptoms.

jRep lässt sich auch unter RaspberryPi-OS und damit auch auf Einplatinen-Rechnern nutzen :-)

Zunächst muss **Java** installiert werden. Dazu gehen wir über das **Start-Menü** in die **Einstellungen** und dort oben auf **Add / Remove Software**.

Links oben, wo der Cursor blinkt, geben wir **jre** und **ENTER** ein.

In der rechten Liste der gefundenen Items scrollen wir nach unten, klicken

OpenJDK-Java-Laufzeit-umgebung, verwendet Hotspot JIT links an und dann rechts unten auf **Apply**.

Dann bitte **jRep für Linux** von www.jRep.de herunterladen.

Mit dem gelben Programm **PCManFM Dateimanager** in der **Taskleiste** kann die ZIP-Datei **jRep-Linux.zip** im **Downloads-Ordner** per **Doppelklick** geöffnet werden.

Über das Icon **Dateien entpacken** kann der Inhalt der ZIP-Datei entpackt werden.

In dem Dialog **Dateien entpacken** können wir über die Schaltfläche rechts oben das Zielverzeichnis gewählt werden, z.B. das **Benutzerverzeichnis**.

Dort benennen wir den Ordner **jRep 6.0** in **jRep** um.

Danach kann jRep über das schwarze Programm **LX-Terminal** in der Taskleiste mit

cd jRep ENTER

java -jar jRep.jar jRep ENTER gestartet werden.

Beim nächsten Mal kann dieser Befehl auch im Terminal mit der Pfeil-Nach-Oben-Taste wieder aufgerufen werden.

Viel Erfolg mit jRep unter RaspberryPi-OS !