

# 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'. Below the menu, there are several panes:

- Left Pane:** A list of rubrics under the heading 'Rep 2 Rubriken sind ausgewertet'. It includes entries like 'DURST', 'DURST - DURST', and 'DURST - DURST - allgemein'. Each entry has a value in brackets, such as [ 22 + 30 B].
- Right Pane:** A detailed view of a selected rubric, 'ibbc 22-001-001'. It shows the rubric name, a search field, and buttons for 'Übernehmen' and 'Zurück'. Below this, there's a list of symptoms and their associated values, such as 'Acen am Ars bell Bry Calc caps Cham Chin Cina croc dig lys Merc Nat-m phos Rhus-d'.
- Bottom Pane:** A table titled 'Rep Auswertung' showing the results of the evaluation. The table has columns for various rubric codes (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 positions (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18). The values are numerical, representing the strength of the rubric match.

**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](http://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 !