# Live System-Infos ausgeben mit htop und btop

sudo apt install **htop** (alle Linuxe)

sudo apt install **btop** (gibt's leider noch nicht als offizielles Paket für den Pi, aber hier als "Extra")

**wget** [**https://raw.githubusercontent.com/mapi68/raspi-btop/master/raspi-btop\_latest\_armhf.deb**](https://raw.githubusercontent.com/mapi68/raspi-btop/master/raspi-btop_latest_armhf.deb)

**sudo dpkg -i raspi-btop\_latest\_armhf.de**

# Alternativ als Snap:

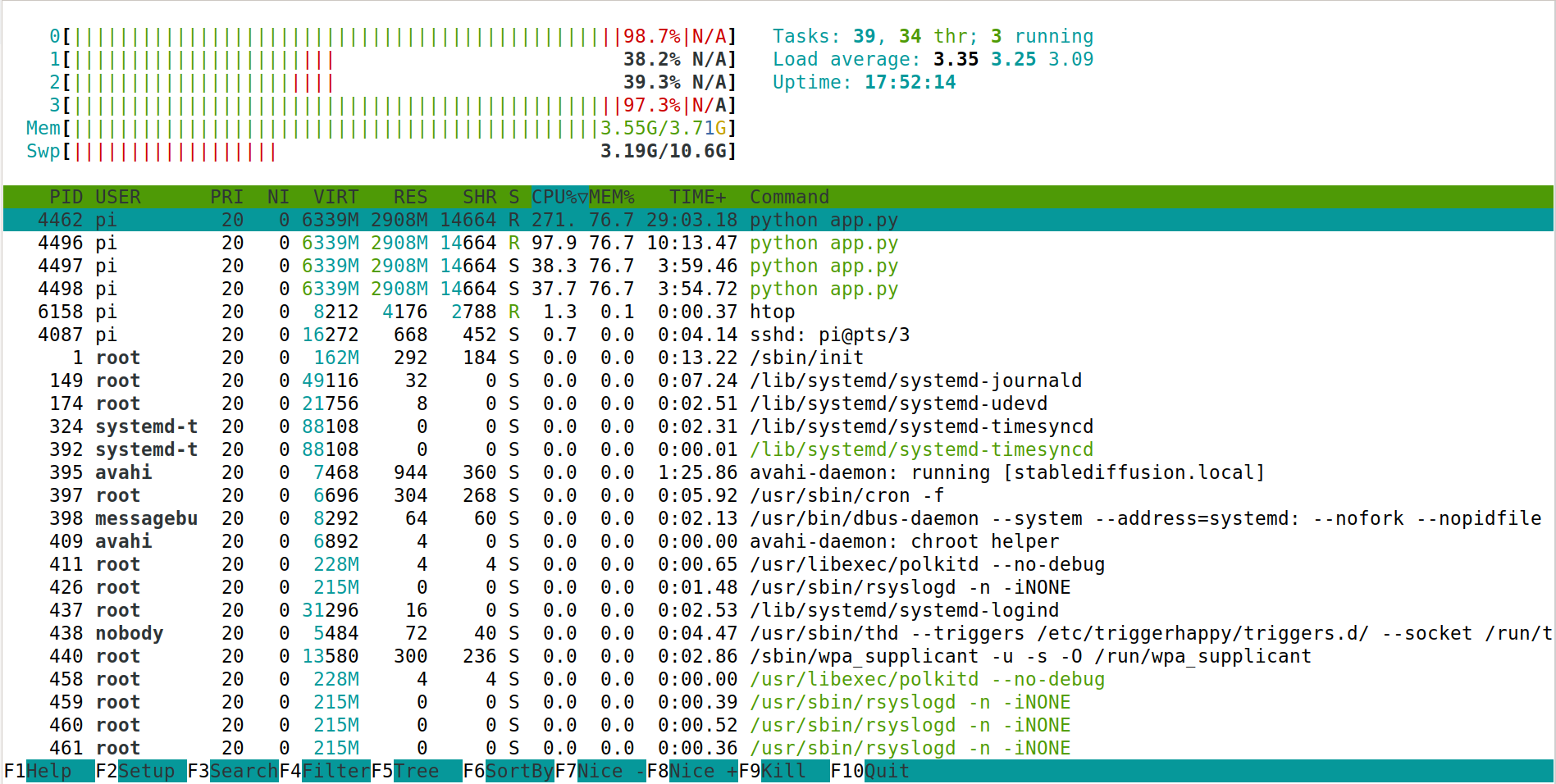
sudo apt install snapd

sudo snap install core btop

htop und btop zeigen CPU- und Speicherauslastung, laufende Prozesse und vieles mehr an, btop mit besserer "Textgrafik" (s. nächste Seite).

Beide können auch mit der Maus bedient werden.

**htop:**



**btop:**

