

Docker Installation unter Ubuntu

```
sudo apt update
sudo apt install apt-transport-https curl
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/etc/apt/keyrings/docker.gpg
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME")
stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt update
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-
plugin
```

Es gibt momentan (November 2025) ein Problem mit Portainer und der aktuellsten Docker Version. Man kann eine bestimmte Docker Version folgendermaßen installieren:

```
sudo apt install docker-ce=5:27.5.1-1~ubuntu.24.04~noble docker-ce-cli=5:27.5.1-
1~ubuntu.24.04~noble
```

Mit dieser Version funktioniert Portainer

Der Benutzer, der die Docker Container starten soll (idR itadmin), muss noch in die Gruppe `docker` aufgenommen werden

```
sudo usermod -aG docker BENUTZERNAME
```

Anschließend muss man dich nochmal ab- und wieder anmelden damit die Änderungen übernommen werden.