## Dokumentation zum Installieren/Aufsetzen des Appservers

### Schritt 1:

* Das aktuelle Ubuntu Server Image herunterladen und auf den Proxmox hochladen

### Schritt 2:

* In der Weboberfläche des Proxmox auf „neue VM“ klicken und die VM nach den eigenen Vorstellungen und Vorgaben konfigurieren und als ISO-Image das vorher hochgeladene Ubuntu Server Image auswählen

### Schritt 3

* Nun startet man die VM und bootet das Image, es startet die Installation des Betriebssystems, hier kann man meist einfach auf „weiter“ klicken und die Standardeinstellungen verwenden. Das Einzige, was man selbst einstellen sollte, sind die Netzwerkeinstellungen, hier sollte man eine statische IP verwenden, und man kann direkt angeben, dass Docker direkt mit installiert wird, dies sollte man für den Appserver auch tun.

### Schritt 4:

* Ist die Installation abgeschlossen hat man ein einfaches Ubuntu Server Betriebssystem und nun kann man alles Nötige für den Appserver installieren

### Schritt 5:

* Für die verschiedenen Anwendungen benutzt man in diesem Fall Docker, hierfür muss man nur „docker-compose.yml“ Dateien schreiben und diese dann starten, dazu kann man mehr in der Docker Doku lesen. Hat man die verschiedenen Container gestartet ist der Appserver fertig und funktioniert.