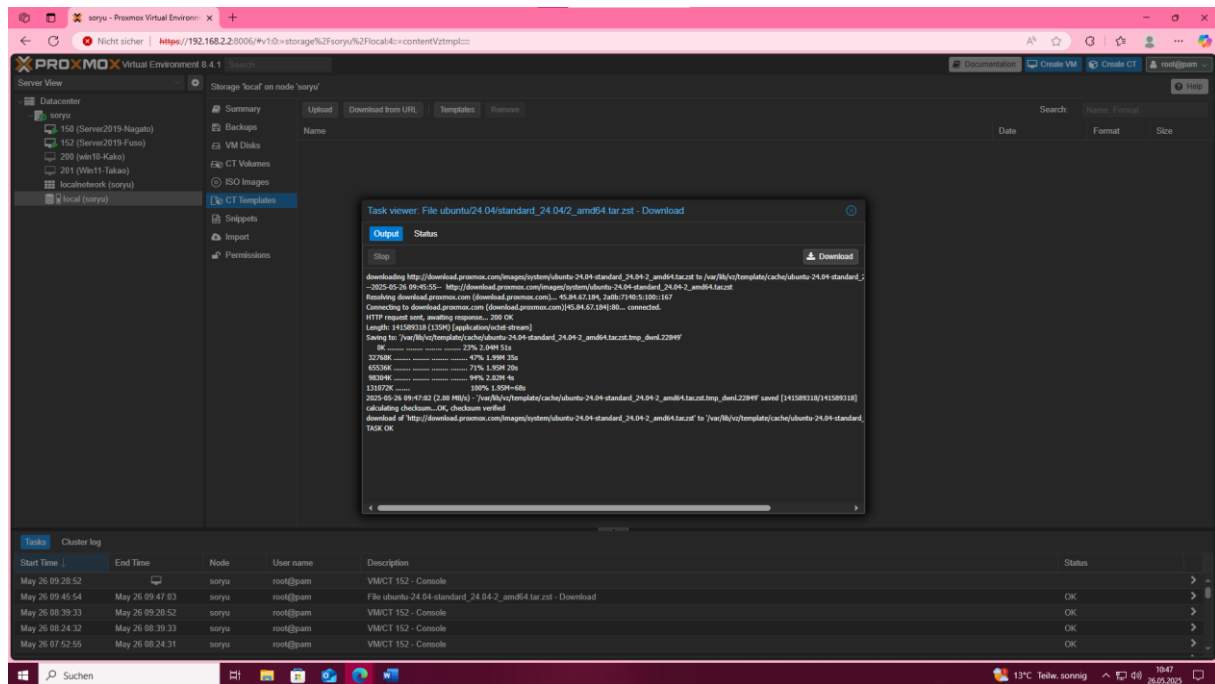


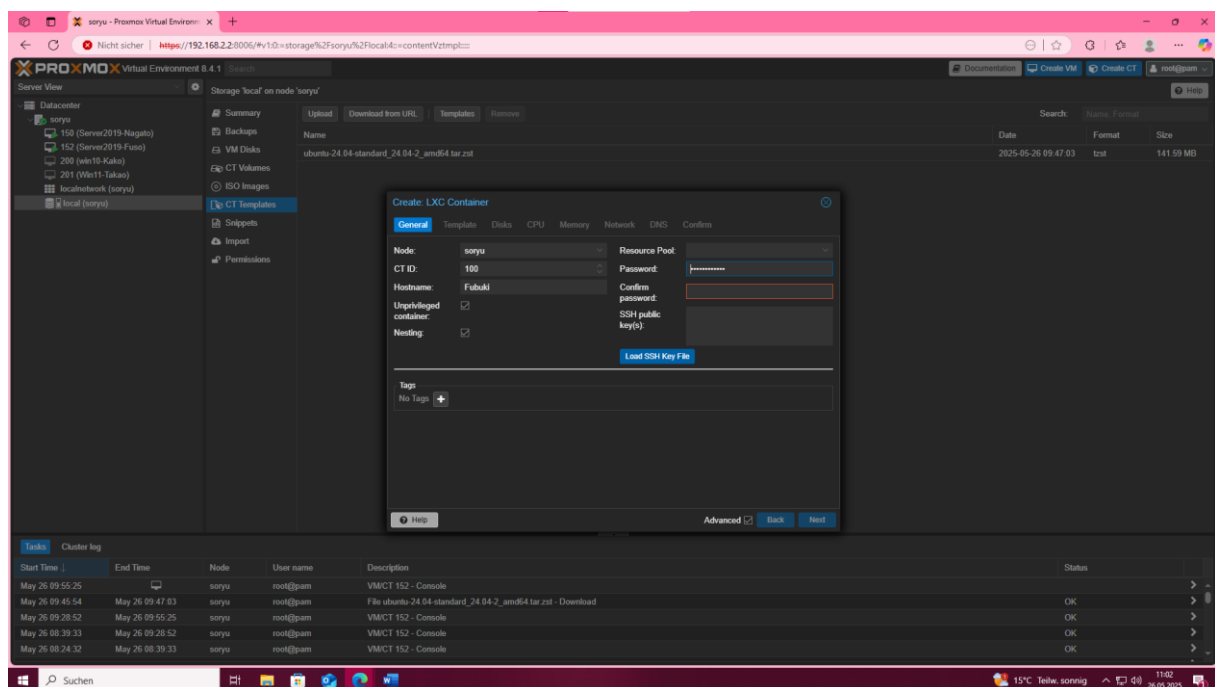
# Container

In diesem Abschnitt beschreibe ich kurz, wie man einen Linux Container in Proxmox erstellt. Um Container zu erstellen, lade ich mir zuerst einmal ein Template runter, mit dem ich den Container betreiben möchte

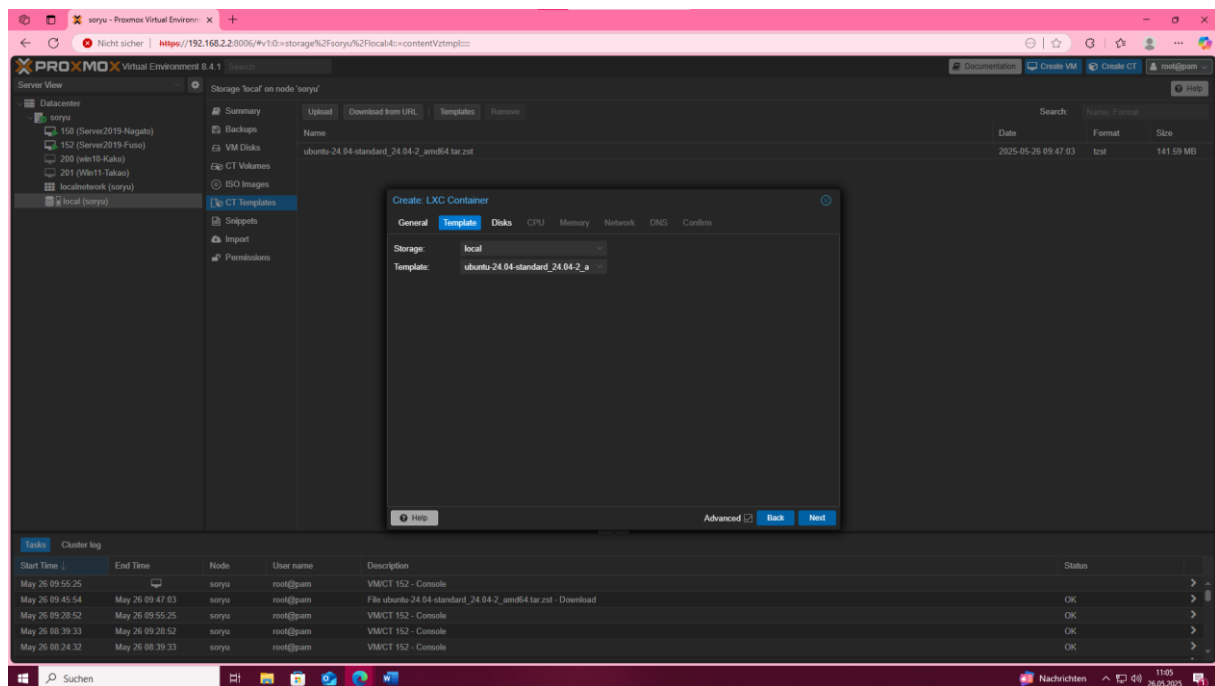


Danach erstelle ich den Container über „Create CT“

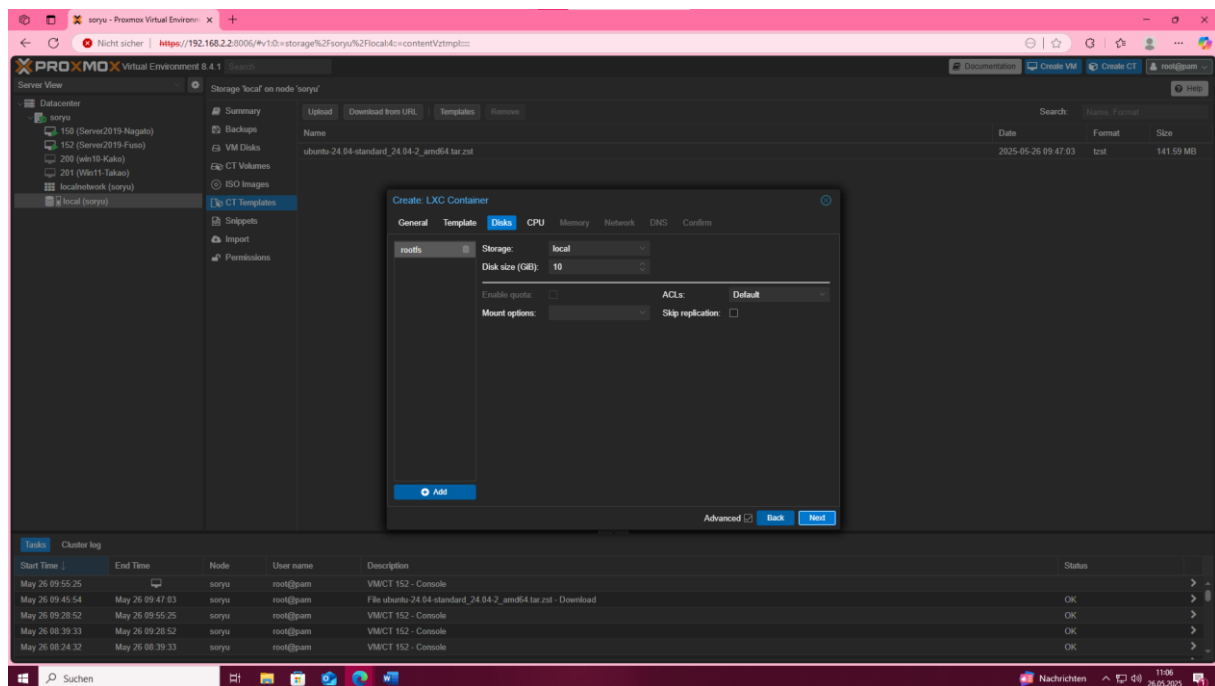
Im ersten Schritt gebe ich den Namen an und das Passwort, entscheide, ob der Container mehr rechte bekommt oder nicht und ob Virtualisierung möglich ist.



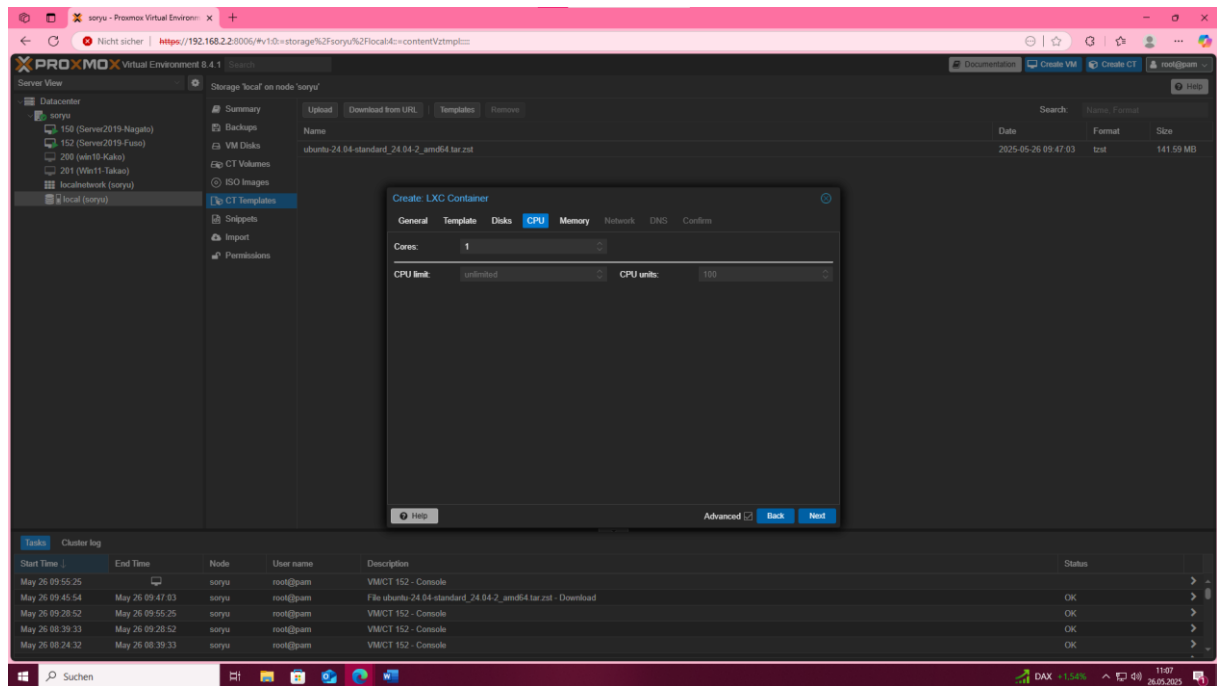
Dann wähle ich das zuvor heruntergeladene Template aus



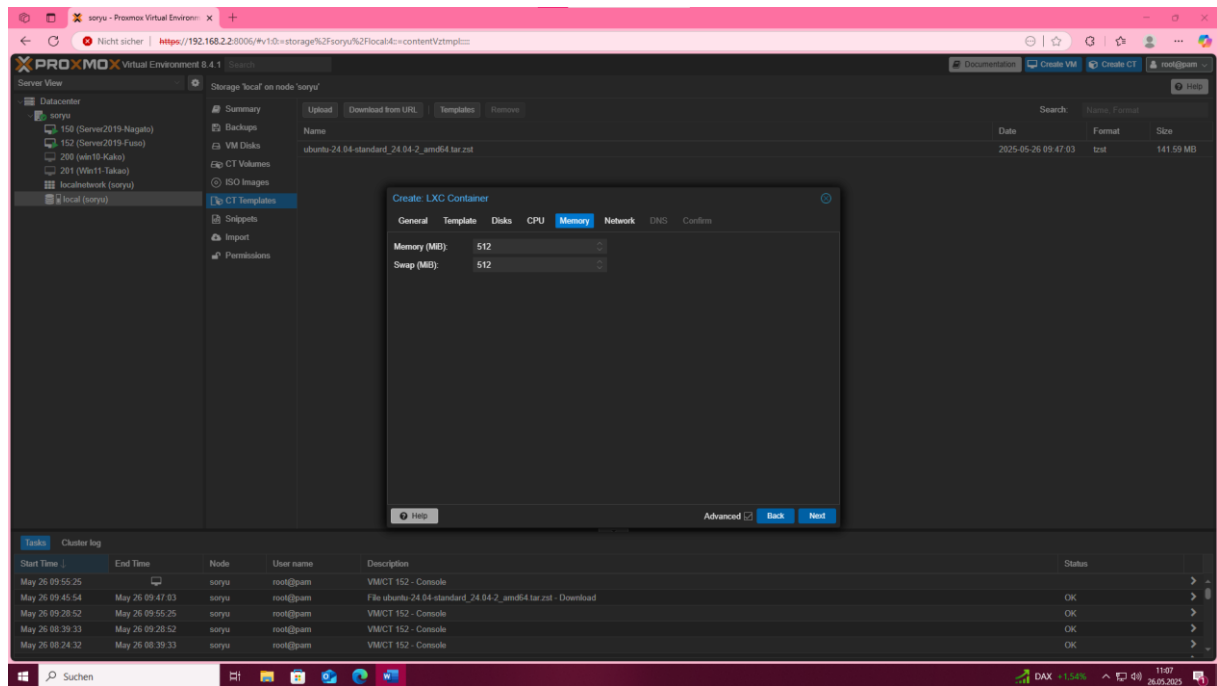
Erstelle eine Disk von 10 GB



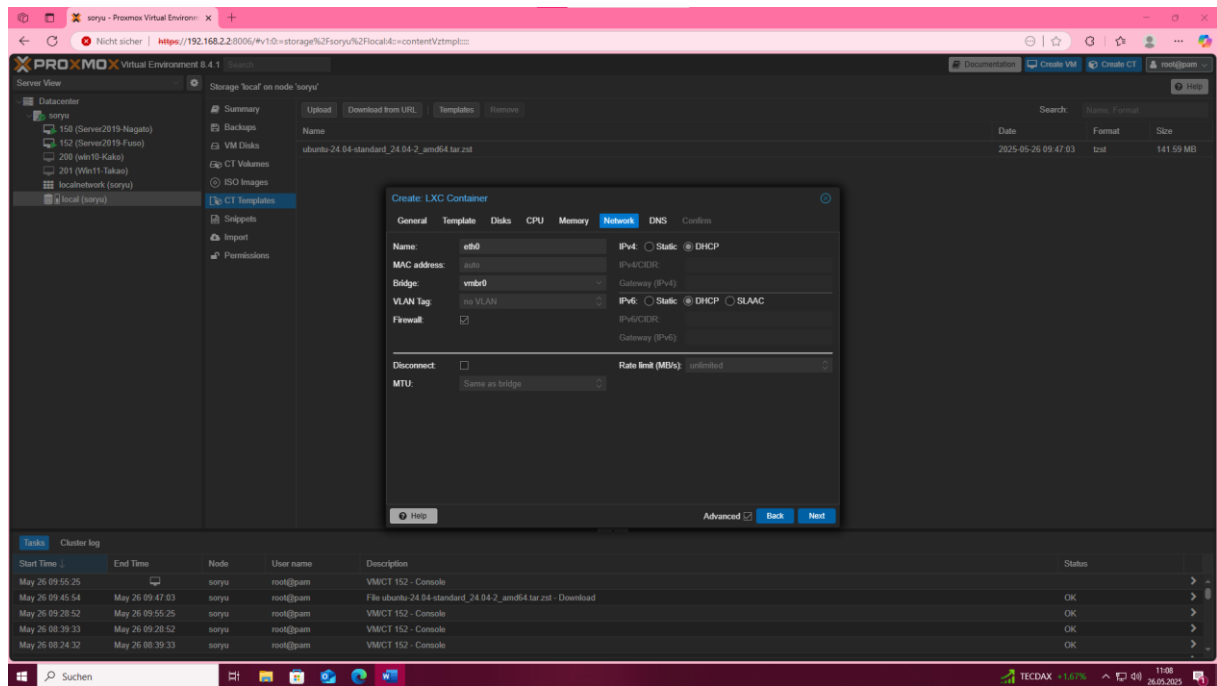
## Der Container bekommt einen CPU-Core



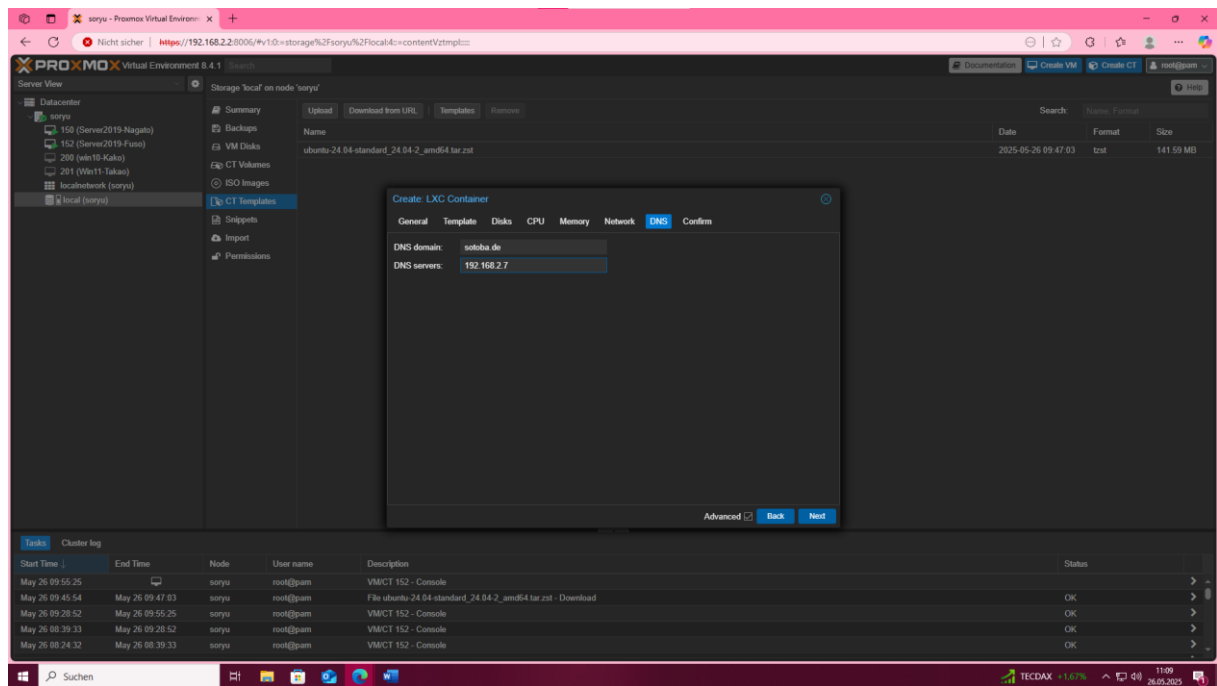
## Und 512 MiB Speicher



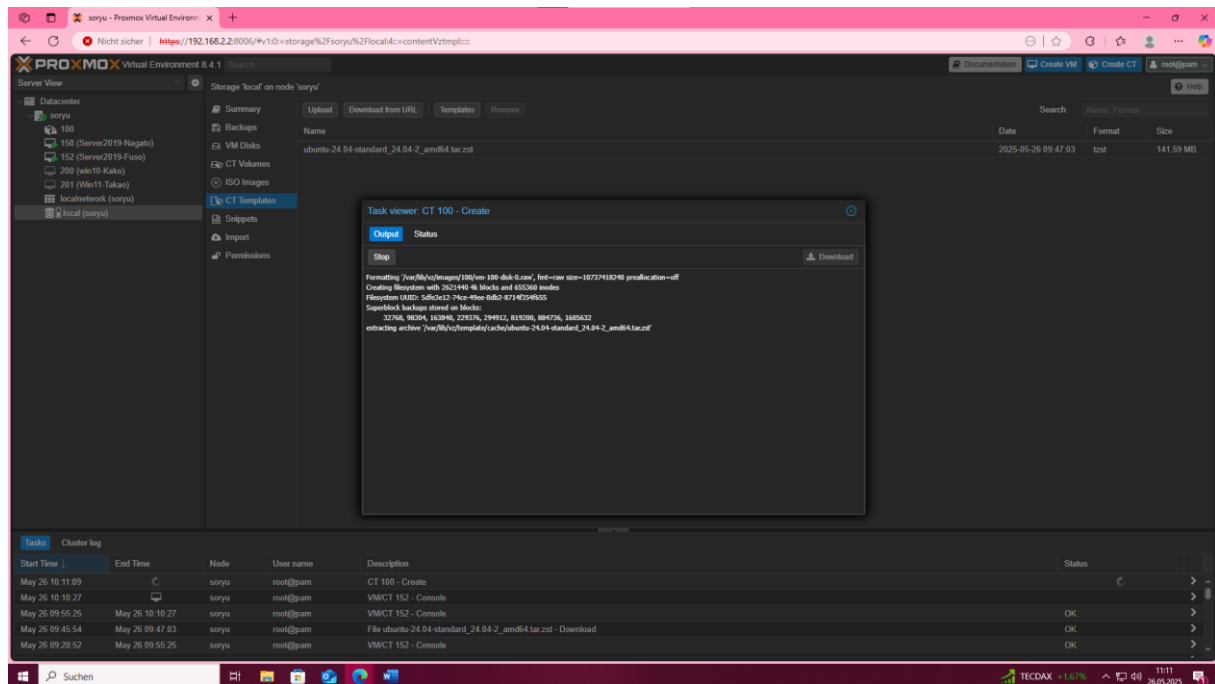
## Der Container bezieht seine Netzwerkinformationen über DHCP



## Und wird den DNS der Domäne nutzen



Wenn alles korrekt eingestellt ist, wird der Container erstellt



Und nach kurzer Zeit ist er einsatzbereit

