## Relocate Container from Host to Host

- 1. Auf Host verbinden
- 2. In Ordner für Backup wechseln

cd /var/lib/docker/volumes/

3. Backup erstellen (.tar)

tar -vcf backup\_wordpress-mysql.tar -C /var/lib/docker/volumes/transit-wordpress\_transit-mysql-data-volume\_3c09e/\_data/ .

4. Backup lokal in aktuellen Ordner kopieren

Im neuen CMD-Fenster

scp root@172.18.178.33:/backup-wordpress-wordpress-data.tar backup-wordpresswordpress-data.tar

- 1. (ggf. Docker Compose anpassen) neuen Container starten und danach stoppen
- 2. Ort für Backupwiederherstellung finden
- 3. Backup nach neuen Host kopieren

scp backup-wordpress-wordpress-data.tar root@172.18.178.55:/backup-wordpress-wordpress-data.tar

- 8. Ordner vom neuen Container leeren (ex. \_data)
- 9. Backup nach neuen Container im geleerten Ordner entpacken

tar -xvf backup\_wordpress-mysql.tar -C /var/lib/docker/volumes/transit-wordpress-1\_transit-mysql-data-volume-1\_f6b94/\_data/

- 10. Container starten
- 11. Prüfen ob Container läuft und erreichbar

Über externe IP (links im Rancher) oder unter Container->Networking die zweite Search-Domain

- 12. tar und überflüssige Dateien löschen (zb. auf alten Host löschen)
- 13. Jenkins anpassen