

Docker Images updaten

```
sudo docker-compose pull && sudo docker-compose up
```

quelle:

<https://stackoverflow.com/a/39127792>

ODER

einfach watchtower als Container erstellen:

<https://schroederdennis.de/allgemein/watchtower-automatische-docker-container-updates/>

```
#Regelmäßig alle 6 Stunden und nur mit Label Enable!  
docker run -it -d \  
  --name WatchTower \  
  -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \  
  containrrr/watchtower \  
  --label-enable \  
  --interval 21600
```

```
#Zum einmal ausführen
```

```
docker run --rm \  
  --name WatchTower \  
  -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \  
  -e WATCHTOWER_NOTIFICATIONS=gotify \  
  -e WATCHTOWER_NOTIFICATION_GOTIFY_URL="http://192.168.10.7:5001" \  
  -e WATCHTOWER_NOTIFICATION_GOTIFY_TOKEN="ASlcSC1ofE.dmaG" \  
  containrrr/watchtower \  
  --run-once \  
  --cleanup
```

```
--include-restarting \  
--rolling-restart \  
--include-stopped
```

```
#Regelmäßig alle 6 Stunden  
docker run -it -d \  
  --name WatchTower \  
  -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \  
  containrrr/watchtower \  
  --cleanup \  
  --include-restarting \  
  --rolling-restart \  
  --include-stopped \  
  --interval 21600
```

Am besten aber über ein Stack mit docker-compose:

<https://wiki.folkerts.it/books/docker/page/watchtower>

Revision #3

Created 2023-06-21 13:29:11 UTC

Updated 2024-07-30 19:59:53 UTC