

# Deployment Skalieren

## Voraussetzungen

- Funktionsfähiges Kubernetes Cluster
- Verbindung mittels kubectl auf das Cluster
- Bereits erstelltes Deployment ([How To](#))

## Skalieren

Im Falle einer Skalierung werden die Pods skaliert. Dies bedeutet, dass sämtliche Container in den Pods multipliziert werden.

```
kubectl scale --replicas=<anzahl> deployment <deployment-name> -n <namespace>  
# Beispiel  
kubectl scale --replicas=5 deployment nginx -n nginx
```

## Überprüfung

```
kubectl get deployment <deploymentname> -n <namespace>  
# Beispiel  
kubectl get deployment nginx -n nginx
```

---

Revision #1

Created 23 December 2021 20:07:21 by Janic Voser

Updated 23 December 2021 20:13:51 by Janic Voser