

[zurück](#)

# Kubernetes - Grundlagen (Pods, Nodes, Deployments, Services, Ingress)

Kubernetes (oft „K8s“ genannt) ist ein System zur Orchestrierung von Containern. Es verwaltet automatisch:

- Deployment (Bereitstellung) von Containern
- Skalierung (mehr Container starten)
- Self-Healing (Neustart bei Fehlern)
- Updates ohne Ausfall
- Netzwerk zwischen Containern
- Storage für Container

Kubernetes ist der Standard in modernen Cloud-, DevOps- und CI/CD-Umgebungen.

---

## 1. Warum Kubernetes?

Docker allein startet Container - Kubernetes betreibt ganze Systeme.

Vorteile:

- automatische Skalierung
- Ausfallsicherheit
- Rollout / Rollback von Updates
- Lastverteilung
- Cluster über viele Server hinweg
- Self-Healing: Container werden automatisch ersetzt

Perfekt für:

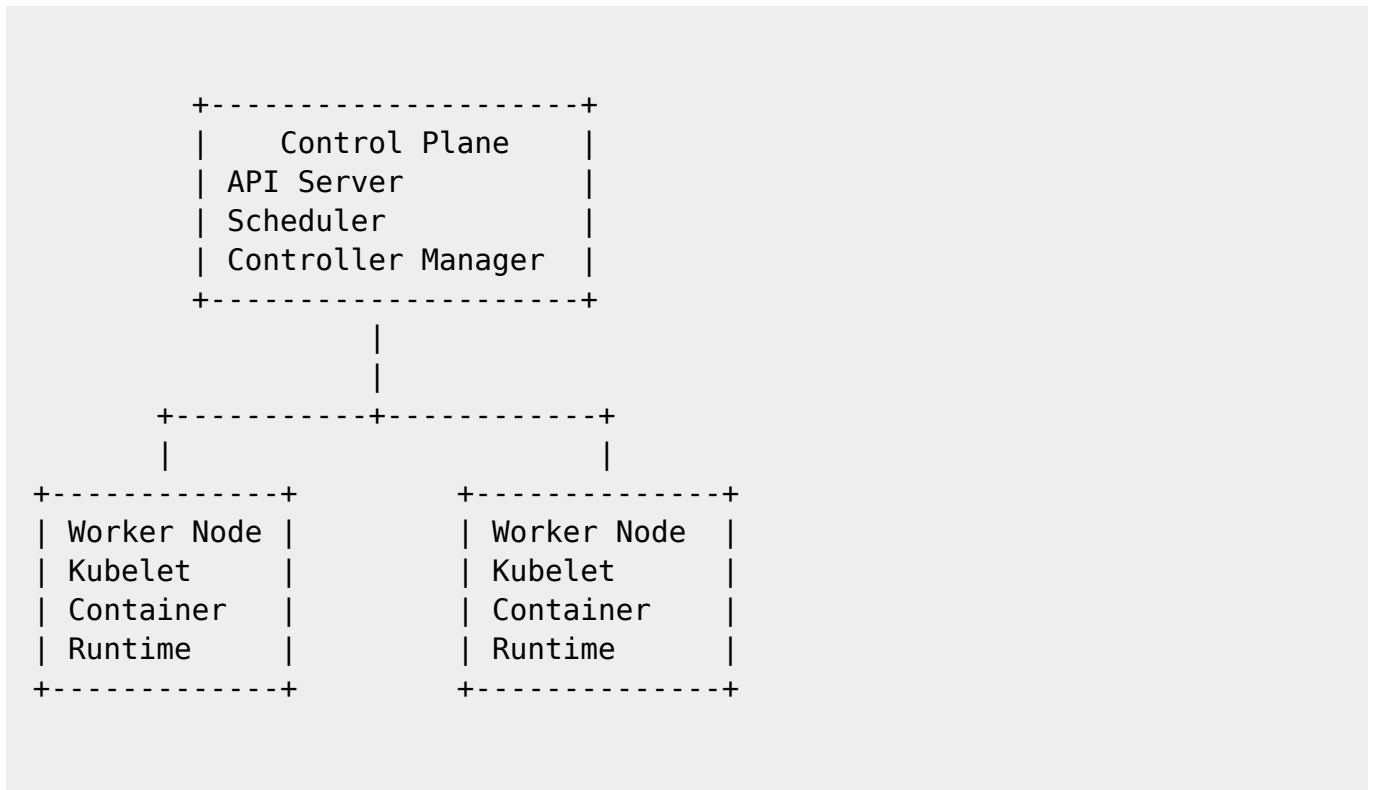
- große Webplattformen
  - Microservices
  - APIs
  - Clouddienste
  - Enterprise-Infrastruktur
- 

## 2. Kubernetes Architektur - Überblick

Kubernetes besteht aus zwei Bereichen:

- **Control Plane** – steuert das Cluster
- **Worker Nodes** – führen Container aus

ASCII-Übersicht:



---

## 3. Die wichtigsten Kubernetes-Objekte

Kubernetes arbeitet mit sogenannten *Ressourcen* oder *Objekten*.

Die wichtigsten:

- **Pod**
- **Deployment**
- **Service**
- **Ingress**
- **ConfigMap**
- **Secret**
- **PersistentVolume (PV)**
- **PersistentVolumeClaim (PVC)**

## 4. Pod

Der **Pod** ist die kleinste Einheit in Kubernetes.

Ein Pod enthält:

- einen oder mehrere Container
- gemeinsame IP-Adresse
- gemeinsames Volume

Die Container in einem Pod sind eng gekoppelt.

ASCII:

```
Pod
├── Container 1 (z. B. Webserver)
└── Container 2 (z. B. Log-Exporter)
```

Pods sind **flüchtig** - sie werden ständig ersetzt.  
Deshalb nutzt man **Deployments**, nicht einzelne Pods.

---

## 5. Deployment

Ein Deployment steuert, wie viele Pods laufen und wie sie aktualisiert werden.

Funktionen:

- Skalieren (mehr/weniger Pods)
- automatische Neustarts
- Rolling Updates (ohne Downtime)
- Rollbacks bei Fehlern

Beispiel YAML:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: webapp
spec:
  replicas: 3
  template:
```

```
spec:
  containers:
  - name: app
    image: nginx
```

Dieses Deployment startet **3 Pods** mit Nginx.

---

## 6. Service

Pods haben dynamische IPs – ein Service sorgt für **stabile Erreichbarkeit**.

Arten:

- **ClusterIP** → nur intern erreichbar
  - **NodePort** → von außen über hohen Port erreichbar
    - \* **LoadBalancer** → Cloud-Loadbalancer automatisch
    - \* **ExternalName** → Alias zu externem DNS-Namen

ASCII:

```
Clients → Service → verteilt Traffic → mehrere Pods
```

Service = Kubernetes Loadbalancer.

---

## 7. Ingress

Ingress ist ein **Reverse Proxy / Loadbalancer auf Layer 7** für HTTP/HTTPS.

Beispiel:

- <https://api.example.com> → Backend 1
- <https://app.example.com> → Backend 2

Ingress-Controller (du kennst das ):

- Traefik
- Nginx Ingress
- HAProxy
- Istio Gateway

ASCII:

Client → Ingress → Service → Pods

Ingress ermöglicht:

- Routing nach Hostname/URL
- TLS-Zertifikate
- Load Balancing
- Middlewares

---

## 8. ConfigMaps & Secrets

### ConfigMap

Konfigurationen (Text).

```
env: APP_MODE=production
```

### Secret

Passwörter / Zertifikate (Base64-kodiert, nicht verschlüsselt!)

```
env: DB_PASSWORD=*****
```

---

## 9. Persistenter Speicher (Storage)

Pods sind flüchtig → Daten würden verloren gehen.  
Daher nutzt man PV und PVC.

### PersistentVolume (PV)

das eigentliche Storage-Backend  
z. B. NFS, iSCSI, Ceph, lokal

## PersistentVolumeClaim (PVC)

Anfrage eines Pods nach Speicher

ASCII:

```
PVC (Pod) → PV → Storage (NFS/SSD/Ceph)
```

---

## 10. Kubernetes Netzwerk

Jeder Pod bekommt:

- eigene IP (intern)
- kann mit allen Pods kommunizieren (by default)

CNI-Plugins regeln das Netzwerk:

- Calico
  - Flannel
  - Cilium (besser, modern)
  - Weave
- 

## 11. Skalierung

Kubernetes kann automatisch skalieren:

### Horizontal Pod Autoscaler (HPA)

z. B. starte 10 zusätzliche Pods wenn CPU > 70%

### Vertical Autoscaler

passt CPU/RAM an

## Cluster Autoscaler

startet neue Nodes in der Cloud

---

## 12. Self-Healing

Kubernetes überwacht seine Pods:

Wenn:

- Pod crasht
  - \* Node ausfällt
  - \* Container hängt

Dann:

- Pod wird automatisch ersetzt
    - \* Deployment sorgt für korrekte Anzahl
    - \* Load Balancer leitet Traffic auf gesunde Pods
- 

## 13. Kubernetes vs Docker Compose

Funktion	Docker Compose	Kubernetes
Deployment	einfach	komplex, mächtig
Skalierung	manuell	automatisch
Self-Healing	nein	ja
Updates	manuell	rolling updates
Netzwerk	einfach	Cluster-weite Kommunikation
Betrieb	Einzelserver	mehrere Nodes

Kurz: **Compose = kleine Projekte**  
**Kubernetes = Großprojekte / Enterprise**

---

## 14. Beispiele aus der Praxis

## Microservices

Viele kleine Dienste:

- Auth-Service
  - \* Payment-Service
  - \* User-Service

## Cloud-Apps

Kubernetes ist Grundlage von:

- Google Cloud
  - \* Azure AKS
  - \* AWS EKS

## Home-Lab

Mini-Kubernetes mit:

- k3s
  - \* MicroK8s
  - \* kind

## Zusammenfassung

- Kubernetes orchestriert Container automatisiert
  - Pod = kleinste Einheit
    - \* Deployment = steuert Pods, Updates, Skalierung
    - \* Service = Load Balancer für Pods
    - \* Ingress = HTTP/HTTPS Reverse Proxy
    - \* PV/PVC = persistenter Speicher
    - \* Kubernetes = Standard für moderne Cloud-Anwendungen

From: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - `Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.`

Permanent link: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerkdienste:kubernetes&rev=1764852229>

Last update: **04.12.2025 13:43**

