

[zurück](#)

Docker - Grundlagen (Images, Container, Volumes, Networks, Compose)

Docker ist eine Container-Technologie, die Anwendungen leichtgewichtig, portabel und isoliert betreibt, ohne komplette virtuelle Maschinen zu benötigen.

Container teilen sich den Host-Kernel, benötigen aber keine eigenen Betriebssysteme → dadurch starten sie extrem schnell und verbrauchen wenig Ressourcen.

1. Warum Docker?

Docker löst typische IT-Probleme:

- „Läuft auf meinem Rechner, aber nicht bei dir“
- unterschiedliche Abhängigkeiten / Bibliotheken
- komplizierte Installationen
- Versionskonflikte

Mit Docker bekommst du:

- **isolierte Umgebung**
- **reproduzierbare Builds**
- **portierbare Anwendungen**
- **schnelle Deployments**
- **perfekt für Microservices**

2. Container vs virtuelle Maschinen

Container

- teilen sich den Kernel
- starten in Sekunden
- sehr leichtgewichtig
- ideal für Webapps, DBs, Dienste

Virtuelle Maschinen

- vollständiges OS
- hohe Isolation
- größere Ressourcenlast

Vergleich:

Container:
Host → Kernel → Container → App

VM:
Host → Hypervisor → volles OS → App

3. Docker-Image

Ein Image ist eine **Vorlage**, aus der Container gestartet werden.

Besteht aus Schichten (Layers):

- Basis-Image (z. B. Debian, Alpine)
- App-Dateien
- Konfiguration
- Bibliotheken

Images sind:

- unveränderlich
- versionierbar
- portabel

Beispiele:

```
nginx:latest  
mariadb:11  
ubuntu:22.04
```

4. Container

Ein Container ist eine laufende Instanz eines Images.

Merkmale:

- isoliert vom Rest des Systems
- hat eigene Prozess-ID, eigenes Netzwerk
- nutzt das Image als Grundlage
- nicht persistent (ohne Volume gehen Daten verloren)

Befehle:

```
docker run
docker ps
docker stop
docker logs
```

5. Volumes – Persistente Daten

Container-Daten sind flüchtig.

Für dauerhafte Speicherung nutzt man **Volumes**.

Beispiele:

- Datenbanken
- Konfigurationen
- Zertifikate
- Uploads (z. B. Nextcloud)

Volume-Typen:

- named volumes („docker-volume“)
- bind mounts (z. B. /opt/stacks/app/data)

```
Container → /data ↔ /opt/stacks/app/data
```

6. Docker Networks

Container kommunizieren über Netzwerke.

Arten:

bridge

Standard-Netzwerk, Container → Container.

host

Container nutzt Host-Netzwerk direkt.

macvlan

Container bekommt eigene MAC-Adresse im LAN.

overlay

Für Swarm/Kubernetes-Cluster.

Beispiel:

```
docker network create mynet
```

7. Docker Compose

Docker Compose definiert komplette Anwendungen als YAML-Datei.

Einfaches Beispiel:

```
version: "3" # kann weggelassen werden da veraltet

services:
  web:
    image: nginx
    ports:
      - "80:80"
    volumes:
      - ./html:/usr/share/nginx/html
```

Vorteile:

- mehrere Container auf einmal starten
- verständliche Struktur
- Netzwerke, Volumes, Umgebungsvariablen definierbar
- ideal für jede moderne Architektur

Starten:

```
docker compose up -d
```

8. Registries

Registries speichern Images.

Öffentliche:

- Docker Hub
- GitHub Container Registry

Private:

- Harbor
- GitLab Registry
- selbst gehosteter Registry-Container

9. Sicherheit in Docker

- Container nicht als root ausführen
- eigene Netzwerke nutzen
- Secrets sicher speichern (docker secrets)
- nicht „latest“ verwenden
- Images regelmäßig aktualisieren
- wenig privilegierte Container starten (-cap-drop)
- Traefik/Nginx vor Webservices setzen

10. Realwelt-Beispiele (praktisch & TG-tauglich)

Webserver + Datenbank

```
web (nginx)
db (mariadb)
```

Mein Home-Lab

- Traefik
- Portainer
- Vaultwarden
- Nextcloud
- Matrix
- Mailserver
- Monitoring (Grafana, Promtail, Loki)
- CrowdSec

Unternehmensumgebung

- Microservices
- Load Balancer
- CI/CD Pipelines
- API Gateways

11. Best Practices

- eindeutige Verzeichnisstruktur (/opt/stacks/)
- alles in Docker Compose statt Einzellauf
- Secrets in .env oder docker secrets
- Healthchecks nutzen
- Backups der Volumes nicht vergessen
- Logs zentral erfassen (Loki, ELK)

Zusammenfassung

- Docker nutzt Container statt VMs
- Images als Vorlage → Container als laufende Instanz
- Volumes speichern Daten permanent
- Docker Networks verbinden Container
- Compose verwaltet komplette Anwendungen
- Container sind leicht, schnell und portabel
- Sicherheit ist wichtig (root vermeiden, Updates)
- Container sind Standard in DevOps & modernen IT-Umgebungen

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:docker>

Last update: **23.12.2025 13:06**

