

# Minikube Quick Start Guide

## Kubernetes minikube in a nutshell

In 13 Schritten zum laufenden Container (Pod)

<https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start/>

**\$ curl -LO**

**<https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/minikube-linux-amd64>**

% Total	% Received	% Xferd	Average Speed	Time	Time	Time	Current				
			Dload Upload	Total	Spent	Left	Speed				
100	55.2M	100	55.2M	0	0	4496k	0	0:00:12	0:00:12	--:--:--	4568k

**\$ sudo install minikube-linux-amd64 /usr/local/bin/minikube**

**\$ sudo apt install docker.io**

Paketlisten werden gelesen... Fertig

Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.

Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig

Die folgenden zusätzlichen Pakete werden installiert:

bridge-utils cgroupfs-mount containerd pigz runc ubuntu-fan  
Vorgeschlagene Pakete:

ifupdown aufs-tools btrfs-progs debootstrap docker-doc rinse  
zfs-fuse | zfsutils

Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:

bridge-utils cgroupfs-mount containerd docker.io pigz runc  
ubuntu-fan

0 aktualisiert, 7 neu installiert, 0 zu entfernen und 64 nicht  
aktualisiert.

Es müssen 69,3 MB an Archiven heruntergeladen werden.

Nach dieser Operation werden 333 MB Plattenplatz zusätzlich  
benutzt.

Möchten Sie fortfahren? [J/n] j

Holen:1 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/universe/amd64/pigz> amd64 2.4-1 [57,4 kB]

Holen:2 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/main/amd64/bridge-utils> amd64 1.6-2ubuntu1 [30,5 kB]

Holen:3 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/universe/amd64/cgroupfs-mount> all 1.4 [6.320 B]

Holen:4 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/main/amd64/runc> amd64 1.0.0~rc10-0ubuntu1 [2.549 kB]

Holen:5 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal-updates/main/amd64/containerd> amd64 1.3.3-0ubuntu2.2 [27,8 MB]

Holen:6 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal-updates/universe/amd64/docker.io> amd64 19.03.8-0ubuntu1.20.04.2 [38,9 MB]

Holen:7 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/main/amd64/ubuntu-fan> all 0.12.13 [34,5 kB]

Es wurden 69,3 MB in 15 s geholt (4.545 kB/s).

Vorkonfiguration der Pakete ...

Vormals nicht ausgewähltes Paket pigz wird gewählt.