

Inhalt

Vorwort	XXI
Der Autor	XXII
Danksagung zur englischsprachigen Ausgabe	XXIII
Über dieses Buch	XXV
Zielgruppe	XXV
Der Aufbau dieses Buches	XXVI
Der Code	XXVII
Das Forum zum Buch	XXVIII
Sonstige Onlinequellen	XXVIII
Teil I: Überblick	1
1 Einführung in Kubernetes	3
1.1 Der Bedarf für ein System wie Kubernetes	4
1.1.1 Von monolithischen Anwendungen zu Microservices	4
1.1.2 Eine konsistente Umgebung für Anwendungen bereitstellen ...	8
1.1.3 Übergang zu Continuous Delivery: DevOps und NoOps	8
1.2 Containertechnologien	10
1.2.1 Was sind Container?	10
1.2.2 Die Containerplattform Docker	14
1.2.3 Die Docker-Alternative rkt	18
1.3 Kubernetes	19
1.3.1 Die Ursprünge	19
1.3.2 Kubernetes im Überblick	19
1.3.3 Die Architektur eines Kubernetes-Clusters	21
1.3.4 Anwendungen auf Kubernetes ausführen	22
1.3.5 Vorteile der Verwendung von Kubernetes	24
1.4 Zusammenfassung	27

2	Erste Schritte mit Docker und Kubernetes	29
2.1	Containerimages mit Docker erstellen, ausführen und teilen	29
2.1.1	Docker installieren und einen Hello-world-Container ausführen	30
2.1.2	Eine triviale Node.js-Anwendung erstellen	32
2.1.3	Eine Docker-Datei für das Image erstellen	33
2.1.4	Das Containerimage erstellen	33
2.1.5	Das Containerimage ausführen	36
2.1.6	Das Innenleben eines laufenden Containers untersuchen	37
2.1.7	Container anhalten und entfernen	39
2.1.8	Das Image zu einer Registry hochladen	39
2.2	Kubernetes-Cluster einrichten	41
2.2.1	Einen lokalen Kubernetes-Cluster mit einem Knoten mithilfe von Minikube ausführen	41
2.2.2	Gehostete GKE-Cluster	43
2.2.3	Einen Alias und die Befehlszeilenvervollständigung für kubectl einrichten	46
2.3	Eine erste Anwendung in Kubernetes ausführen	47
2.3.1	Die Node.js-Anwendung bereitstellen	48
2.3.2	Auf die Webanwendung zugreifen	51
2.3.3	Die logischen Bestandteile des Systems	52
2.3.4	Anwendungen horizontal skalieren	54
2.3.5	Auf welchen Knoten läuft die Anwendung?	57
2.3.6	Das Kubernetes-Dashboard	58
2.4	Zusammenfassung	59
Teil II: Grundlagen		61
3	Pods: Container in Kubernetes ausführen	63
3.1	Einführung in Pods	63
3.1.1	Wozu benötigen wir Pods?	64
3.1.2	Grundlagen von Pods	65
3.1.3	Container auf Pods verteilen	66
3.2	Pods aus YAML- und JSON-Deskriptoren erstellen	69
3.2.1	Den YAML-Deskriptor eines bestehenden Pods untersuchen	69
3.2.2	Einen einfachen YAML-Deskriptor für einen Pod schreiben	71
3.2.3	Einen Pod mit kubectl create erstellen	73
3.2.4	Anwendungsprotokolle anzeigen	74
3.2.5	Anforderungen an den Pod senden	75
3.3	Pods mithilfe von Labels ordnen	76
3.3.1	Einführung in Labels	77
3.3.2	Labels beim Erstellen eines Pods angeben	78
3.3.3	Labels vorhandener Pods ändern	79
3.4	Eine Auswahl der Pods mithilfe von Labelselektoren auflisten	80
3.4.1	Pods anhand eines Labelselektors auflisten	80

3.4.2	Labelselektoren mit mehreren Bedingungen	82
3.5	Die Podzuweisung mithilfe von Labels und Selektoren einschränken	82
3.5.1	Labels zur Klassifizierung von Arbeitsknoten	83
3.5.2	Pods bestimmten Knoten zuweisen	84
3.5.3	Zuweisung zu einem einzelnen Knoten	84
3.6	Pods mit Anmerkungen versehen	85
3.6.1	Die Anmerkungen zu einem Objekt einsehen	85
3.6.2	Anmerkungen hinzufügen und ändern	86
3.7	Ressourcen mithilfe von Namespaces gruppieren	86
3.7.1	Der Bedarf für Namespaces	87
3.7.2	Andere Namespaces und die zugehörigen Pods finden	87
3.7.3	Namespaces erstellen	88
3.7.4	Objekte in anderen Namespaces verwalten	89
3.7.5	Die Trennung der Namespaces	90
3.8	Pods stoppen und entfernen	90
3.8.1	Pods unter Angabe des Namens löschen	90
3.8.2	Pods mithilfe von Labelselektoren löschen	91
3.8.3	Pods durch Entfernen eines ganzen Namespaces löschen	91
3.8.4	Alle Pods in einem Namespace löschen und den Namespace erhalten	92
3.8.5	(Fast) alle Ressourcen in einem Namespace löschen	92
3.9	Zusammenfassung	93
4	Replikationscontroller & Co.: Verwaltete Pods bereitstellen	95
4.1	Pods funktionsfähig halten	96
4.1.1	Aktivitätssonden	96
4.1.2	HTTP-Aktivitätssonden erstellen	97
4.1.3	Eine Aktivitätssonde in Aktion	98
4.1.4	Weitere Eigenschaften der Aktivitätssonde festlegen	99
4.1.5	Wirkungsvolle Aktivitätssonden erstellen	100
4.2	Replikationscontroller	102
4.2.1	Die Funktionsweise von Replikationscontrollern	103
4.2.2	Einen Replikationscontroller erstellen	105
4.2.3	Der Replikationscontroller in Aktion	106
4.2.4	Pods in den Gültigkeitsbereich eines Replikationscontrollers bringen und daraus entfernen	111
4.2.5	Das Pod-Template ändern	114
4.2.6	Pods horizontal skalieren	115
4.2.7	Einen Replikationscontroller löschen	117
4.3	Replikationssätze anstelle von Replikationscontrollern verwenden	118
4.3.1	Replikationssätze und Replikationscontroller im Vergleich	118
4.3.2	Einen Replikationssatz definieren	119
4.3.3	Einen Replikationssatz erstellen und untersuchen	120

4.3.4	Die ausdrucksstärkeren Labelselektoren des Replikationssatzes ..	121
4.3.5	Zusammenfassung: Replikationssätze	122
4.4	Daemonsets zur Ausführung einer Instanz eines Pods auf jedem Knoten ..	122
4.4.1	Einen Pod auf allen Knoten ausführen	122
4.4.2	Einen Pod nur auf einigen Knoten ausführen	123
4.5	Pods für endliche Aufgaben	126
4.5.1	Jobs	127
4.5.2	Einen Job definieren	128
4.5.3	Ein Job in Aktion	128
4.5.4	Mehrere Podinstanzen in einem Job ausführen	129
4.5.5	Die Zeit zum Abschließen eines Job-Pods begrenzen	130
4.6	Jobs regelmäßig oder zu einem späteren Zeitpunkt ausführen	131
4.6.1	Einen Cron-Job erstellen	131
4.6.2	Die Ausführung geplanter Jobs	132
4.7	Zusammenfassung	133
5	Dienste: Pods finden und mit ihnen kommunizieren	135
5.1	Dienste	136
5.1.1	Dienste erstellen	137
5.1.2	Dienste finden	143
5.2	Verbindungen zu Diensten außerhalb des Clusters	147
5.2.1	Dienstendpunkte	147
5.2.2	Manuell eingerichtete Dienstendpunkte	148
5.2.3	Einen Alias für einen externen Dienst erstellen	150
5.3	Dienste für externe Clients verfügbar machen	151
5.3.1	Einen NodePort-Dienst verwenden	151
5.3.2	Einen Dienst über einen externen Load Balancer verfügbar machen	155
5.3.3	Besondere Eigenschaften von externen Verbindungen	157
5.4	Dienste über eine Ingress-Ressource extern verfügbar machen	159
5.4.1	Eine Ingress-Ressource erstellen	161
5.4.2	Über den Ingress auf den Dienst zugreifen	162
5.4.3	Mehrere Dienste über denselben Domännennamen verfügbar machen	163
5.4.4	Einen Ingress für TLS-Datenverkehr einrichten	164
5.5	Die Bereitschaft eines Pods zur Annahme von Verbindungen signalisieren	166
5.5.1	Bereitschaftssonden	167
5.5.2	Einem Pod eine Bereitschaftssonde hinzufügen	168
5.5.3	Bereitschaftssonden in der Praxis	170
5.6	Headless-Dienste zur Ermittlung einzelner Pods	172
5.6.1	Einen headless-Dienst erstellen	172
5.6.2	Pods über DNS finden	173
5.6.3	Alle Pods finden – auch diejenigen, die nicht bereit sind	174

5.7	Fehlerbehebung bei Diensten	175
5.8	Zusammenfassung	176
6	Volumes: Festplattenspeicher zu Containern hinzufügen	177
6.1	Volumes	178
6.1.1	Ein Beispiel	178
6.1.2	Arten von Volumes	180
6.2	Gemeinsame Datennutzung durch die Container	181
6.2.1	emptyDir-Volumes	181
6.2.2	Ein Git-Repository als Ausgangspunkt für ein Volume verwenden	184
6.3	Zugriff auf Dateien im Dateisystem des Arbeitsknotens	187
6.3.1	HostPath-Volumes	188
6.3.2	Systempods mit hostPath-Volumes	188
6.4	Dauerhafte Speicherung	190
6.4.1	Eine GCE Persistent Disk in einem Pod-Volume	190
6.4.2	Andere Arten von Volumes mit zugrunde liegendem persistenten Speicher	193
6.5	Pods von der zugrunde liegenden Speichertechnologie entkoppeln	195
6.5.1	Persistente Volumes und Claims	195
6.5.2	Ein persistentes Volume erstellen	196
6.5.3	Mit einem Claim ein persistentes Volume beanspruchen	198
6.5.4	Einen Claim in einem Pod verwenden	200
6.5.5	Vorteile der Verwendung von persistenten Volumes und Claims ..	201
6.5.6	Persistente Volumes wiederverwenden	202
6.6	Persistente Volumes dynamisch bereitstellen	204
6.6.1	Die verfügbaren Speichertypen mit Speicherklassen definieren ..	204
6.6.2	Die Speicherklasse in einem Claim angeben	205
6.6.3	Dynamische Bereitstellung ohne Angabe einer Speicherklasse ...	207
6.7	Zusammenfassung	210
7	Konfigurationszuordnungen und Secrets: Anwendungen konfigurieren	213
7.1	Konfiguration von Anwendungen im Allgemeinen	213
7.2	Befehlszeilenargumente an Container übergeben	215
7.2.1	Den Befehl und die Argumente in Docker definieren	215
7.2.2	Den Befehl und die Argumente in Kubernetes überschreiben	217
7.3	Umgebungsvariablen für einen Container einrichten	219
7.3.1	Eine Umgebungsvariable in einer Containerdefinition festlegen ..	220
7.3.2	Im Wert einer Variablen auf andere Umgebungsvariablen verweisen	220
7.3.3	Die Nachteile hartkodierter Umgebungsvariablen	221
7.4	Die Konfiguration mit einer Konfigurationszuordnung entkoppeln	221
7.4.1	Einführung in Konfigurationszuordnungen	221
7.4.2	Eine Konfigurationszuordnung erstellen	223

7.4.3	Einen Konfigurationseintrag als Umgebungsvariable an einen Container übergeben	226
7.4.4	Alle Einträge einer Konfigurationszuordnung auf einmal als Umgebungsvariablen übergeben	227
7.4.5	Einen Konfigurationseintrag als Befehlszeilenargument übergeben	228
7.4.6	Konfigurationsdateien mithilfe eines configMap-Volumes verfügbar machen	229
7.4.7	Die Konfiguration einer Anwendung ohne Neustart ändern	235
7.5	Sensible Daten mithilfe von Geheimnissen an Container übergeben	237
7.5.1	Einführung in Geheimnisse	238
7.5.2	Das Geheimnis default-token	238
7.5.3	Ein Geheimnis erstellen	240
7.5.4	Unterschiede zwischen Konfigurationszuordnungen und Geheimnissen	241
7.5.5	Das Geheimnis in einem Pod verwenden	243
7.5.6	Geheimnisse zum Abrufen von Images	247
7.6	Zusammenfassung	248
8	Von Anwendungen aus auf Podmetadaten und andere Ressourcen zugreifen	249
8.1	Metadaten über die Downward-API übergeben	249
8.1.1	Die verwendbaren Metadaten	250
8.1.2	Metadaten über Umgebungsvariablen verfügbar machen	251
8.1.3	Metadaten über Dateien in einem downwardAPI-Volume übergeben	254
8.2	Kommunikation mit dem Kubernetes-API-Server	257
8.2.1	Die REST-API von Kubernetes	258
8.2.2	Von einem Pod aus mit dem API-Server kommunizieren	262
8.2.3	Botschaftercontainer zur Vereinfachung der Kommunikation mit dem API-Server	268
8.2.4	Clientbibliotheken zur Kommunikation mit dem API-Server	270
8.3	Zusammenfassung	273
9	Deployments: Anwendungen deklarativ aktualisieren	275
9.1	Anwendungen in Pods aktualisieren	276
9.1.1	Alte Pods löschen und anschließend durch neue ersetzen	277
9.1.2	Neue Pods starten und danach die alten löschen	277
9.2	Automatische schrittweise Aktualisierung mit einem Replikationscontroller	279
9.2.1	Die ursprüngliche Version der Anwendung ausführen	279
9.2.2	Die schrittweise Aktualisierung mit kubectl durchführen	281
9.2.3	Warum ist kubectl rolling-update veraltet?	285
9.3	Deployments zur deklarativen Verwaltung von Anwendungen	287

9.3.1	Ein Deployment erstellen	287
9.3.2	Ein Deployment aktualisieren	290
9.3.3	Eine Bereitstellung zurücknehmen	294
9.3.4	Die Rolloutrate festlegen	297
9.3.5	Den Rolloutvorgang anhalten	299
9.3.6	Das Rollout fehlerhafter Versionen verhindern	301
9.4	Zusammenfassung	306
10	StatefulSets: Replizierte statusbehaftete Anwendungen bereitstellen ..	307
10.1	Statusbehaftete Pods replizieren	307
10.1.1	Mehrere Replikate mit jeweils eigenem Speicher ausführen	308
10.1.2	Eine unveränderliche Identität für jeden Pod bereitstellen	309
10.2	Statussätze	311
10.2.1	Statussätze und Replikationssätze im Vergleich	311
10.2.2	Unveränderliche Netzwerkidentität	312
10.2.3	Eigenen beständigen Speicher für jede Podinstanz zuweisen	314
10.2.4	Garantien von Statusätzen	316
10.3	Statussätze nutzen	317
10.3.1	Die Anwendung und das Containerimage erstellen	317
10.3.2	Die Anwendung mithilfe eines Statussatzes bereitstellen	318
10.3.3	Die Pods untersuchen	323
10.4	Peers im Statussatz finden	327
10.4.1	Die Peer-Ermittlung über DNS einrichten	329
10.4.2	Einen Statussatz aktualisieren	330
10.4.3	Den Clusterdatenspeicher ausprobieren	331
10.5	Umgang mit Knotenausfällen	332
10.5.1	Die Trennung eines Knotens vom Netzwerk simulieren	332
10.5.2	Den Pod manuell löschen	334
10.6	Zusammenfassung	336
Teil III: Fortgeschrittene Themen	337	
11	Interne Mechanismen von Kubernetes	339
11.1	Die Architektur	339
11.1.1	Die verteilte Natur der Kubernetes-Komponenten	340
11.1.2	Verwendung von etcd	343
11.1.3	Aufgaben des API-Servers	346
11.1.4	Benachrichtigungen des API-Servers über Ressourcenänderungen	348
11.1.5	Der Scheduler	350
11.1.6	Die Controller im Controller-Manager	352
11.1.7	Die Rolle des Kubelets	357
11.1.8	Die Rolle des Kubernetes-Dienstproxys	358
11.1.9	Kubernetes-Add-ons	359
11.1.10	Zusammenfassung	361

11.2	Kooperation der Controller	361
11.2.1	Die betroffenen Komponenten	361
11.2.2	Die Abfolge der Ereignisse	362
11.2.3	Clusterereignisse beobachten	364
11.3	Laufende Pods	365
11.4	Das Podnetzwerk	366
11.4.1	Anforderungen an das Netzwerk	366
11.4.2	Funktionsweise des Netzwerks	368
11.4.3	CNI	370
11.5	Implementierung von Diensten	370
11.5.1	Der Kube-Proxy	370
11.5.2	Iptables-Regeln	371
11.6	Cluster mit hoher Verfügbarkeit	373
11.6.1	Anwendungen hochverfügbar machen	373
11.6.2	Die Komponenten der Kubernetes-Steuerebene hochverfügbar machen	374
11.7	Zusammenfassung	377
12	Sicherheit des Kubernetes-API-Servers	379
12.1	Authentifizierung	379
12.1.1	Benutzer und Gruppen	380
12.1.2	Dienstkonten	381
12.1.3	Dienstkonten erstellen	382
12.1.4	Ein Dienstkonto mit einem Pod verknüpfen	384
12.2	Rollengestützte Zugriffssteuerung	386
12.2.1	Das RBAC-Autorisierungs-Plug-in	386
12.2.2	RBAC-Ressourcen	388
12.2.3	Rollen und Rollenbindungen	391
12.2.4	Clusterrollen und Clusterrollenbindungen	395
12.2.5	Standardclusterrollen und -clusterrollenbindungen	404
12.2.6	Berechtigungen bedachtsam gewähren	406
12.3	Zusammenfassung	407
13	Sicherheit der Clusterknoten und des Netzwerks	409
13.1	Die Namespaces des Hostknotens in einem Pod verwenden	409
13.1.1	Den Netzwerknnamespace des Knotens in einem Pod verwenden ..	410
13.1.2	Bindung an einen Hostport ohne Verwendung des Host-Netzwerknnamespace	411
13.1.3	Den PID- und den IPC-namespace des Knotens verwenden	413
13.2	Den Sicherheitskontext eines Containers einrichten	414
13.2.1	Einen Container unter einer bestimmten Benutzer-ID ausführen ..	415
13.2.2	Die Ausführung eines Containers als root verhindern	416
13.2.3	Pods im privilegierten Modus ausführen	417
13.2.4	Einem Container einzelne Kernelfähigkeiten hinzufügen	418

13.2.5	Fähigkeiten von einem Container entfernen	420
13.2.6	Prozesse am Schreiben im Dateisystem des Containers hindern ..	421
13.2.7	Gemeinsame Nutzung von Volumes durch Container mit verschiedenen Benutzer-IDs	422
13.3	Die Bearbeitung der Sicherheitsmerkmale in einem Pod einschränken	424
13.3.1	Podsicherheitsrichtlinien	424
13.3.2	Die Richtlinien runAsUser, fsGroup und supplementalGroups	427
13.3.3	Zulässige, unzulässige und Standardfähigkeiten festlegen	429
13.3.4	Die verwendbaren Arten von Volumes einschränken	430
13.3.5	Benutzern und Gruppen unterschiedliche Podsicherheitsrichtlinien zuweisen	431
13.4	Das Podnetzwerk isolieren	434
13.4.1	Die Netzwerkisolierung in einem Namespace aktivieren	435
13.4.2	Einzelnen Pods im Namespace die Verbindung zu einem Serverpod erlauben	435
13.4.3	Das Netzwerk zwischen Kubernetes-Namespaces isolieren	436
13.4.4	Verwendung der CIDR-Schreibweise zur Isolierung	438
13.4.5	Den ausgehenden Datenverkehr von Pods einschränken	438
13.5	Zusammenfassung	439
14	Die Computerressourcen eines Pods verwalten	441
14.1	Ressourcen für die Container eines Pods anfordern	441
14.1.1	Pods mit Ressourcenanforderungen erstellen	442
14.1.2	Einfluss der Ressourcenanforderungen auf die Zuteilung zu Knoten	443
14.1.3	Der Einfluss der CPU-Anforderungen auf die CPU-Zeitzuteilung ..	448
14.1.4	Benutzerdefinierte Ressourcen definieren und anfordern	448
14.2	Die verfügbaren Ressourcen für einen Container einschränken	449
14.2.1	Harte Grenzwerte für die von einem Container verwendeten Ressourcen festlegen	449
14.2.2	Überschreiten der Grenzwerte	451
14.2.3	Grenzwerte aus der Sicht der Anwendungen in den Containern ..	452
14.3	QoS-Klassen für Pods	454
14.3.1	Die QoS-Klasse eines Pods festlegen	454
14.3.2	Auswahl des zu beendenden Prozesses bei zu wenig Speicher	457
14.4	Standardanforderungen und -grenzwerte für die Pods in einem Namespace festlegen	458
14.4.1	Der Grenzwertbereich	459
14.4.2	Einen Grenzwertbereich erstellen	460
14.4.3	Die Grenzwerte durchsetzen	461
14.4.4	Standardanforderungen und -grenzwerte anwenden	462
14.5	Die in einem Namespace insgesamt verfügbaren Ressourcen beschränken	463
14.5.1	Ressourcenkontingente	463
14.5.2	Kontingente für persistenten Speicher festlegen	465

14.5.3	Die Höchstzahl der Objekte in einem Namespace beschränken ...	466
14.5.4	Kontingente für einzelne Podstatus und QoS-Klassen festlegen ...	467
14.6	Die Ressourcennutzung der Pods überwachen	468
14.6.1	Die tatsächliche Ressourcennutzung erfassen	468
14.6.2	Verlaufsdaten des Ressourcenverbrauchs speichern und analysieren	470
14.7	Zusammenfassung	474
15	Automatische Skalierung von Pods und Clusterknoten	475
15.1	Automatische horizontale Podskalierung	476
15.1.1	Der Vorgang der automatischen Skalierung	476
15.1.2	Skalierung auf der Grundlage der CPU-Nutzung	479
15.1.3	Skalierung auf der Grundlage der Speichernutzung	486
15.1.4	Skalierung auf der Grundlage anderer Messgrößen	486
15.1.5	Geeignete Messgrößen für die automatische Skalierung auswählen	488
15.1.6	Herunterskalieren auf null Replikate	489
15.2	Automatische vertikale Podskalierung	489
15.2.1	Ressourcenanforderungen automatisch einrichten	489
15.2.2	Ressourcenanforderungen von laufenden Pods ändern	490
15.3	Horizontale Skalierung von Clusterknoten	490
15.3.1	Der Cluster-Autoskalierer	490
15.3.2	Den Cluster-Autoskalierer aktivieren	492
15.3.3	Die Unterbrechung von Diensten beim Herunterskalieren des Clusters minimieren	493
15.4	Zusammenfassung	495
16	Erweiterte Planung	497
16.1	Pods mithilfe von Mängeln und Tolerierungen von bestimmten Knoten fernhalten	497
16.1.1	Mängel und Tolerierungen	498
16.1.2	Einem Knoten benutzerdefinierte Mängel hinzufügen	500
16.1.3	Tolerierungen zu Pods hinzufügen	500
16.1.4	Verwendungszwecke für Mängel und Tolerierungen	501
16.2	Knotenaffinität	502
16.2.1	Feste Knotenaffinitätsregeln aufstellen	503
16.2.2	Knotenprioritäten bei der Zuteilung eines Pods	505
16.3	Pods mit Affinitäts- und Antiaffinitätsregeln auf denselben Knoten unterbringen	508
16.3.1	Podaffinitätsregeln zur Bereitstellung von Pods auf demselben Knoten	509
16.3.2	Pods im selben Schaltschrank, in derselben Verfügbarkeitszone oder derselben geografischen Region bereitstellen	511
16.3.3	Präferenzen statt fester Regeln für die Podaffinität angeben	513

16.3.4	Pods mit Antiaffinitätsregeln voneinander getrennt halten	514
16.4	Zusammenfassung	516
17	Best Practices für die Anwendungsentwicklung	519
17.1	Das Gesamtbild	519
17.2	Der Lebenszyklus eines Pods	521
17.2.1	Beendigung und Verlegung von Anwendungen	521
17.2.2	Tote oder teilweise tote Pods neu bereitstellen	524
17.2.3	Pods in einer bestimmten Reihenfolge starten	525
17.2.4	Lebenszyklushooks	527
17.2.5	Pods herunterfahren	531
17.3	Die ordnungsgemäße Verarbeitung aller Clientanforderungen sicherstellen	535
17.3.1	Unterbrechungen von Clientverbindungen beim Hochfahren eines Pods verhindern	535
17.3.2	Unterbrechungen von Clientverbindungen beim Herunterfahren eines Pods verhindern	535
17.4	Einfache Ausführung und Handhabung von Anwendungen in Kubernetes .	540
17.4.1	Einfach zu handhabende Containerimages erstellen	540
17.4.2	Images sauber kennzeichnen	541
17.4.3	Mehrdimensionale statt eindimensionaler Labels	541
17.4.4	Ressourcen mit Anmerkungen beschreiben	542
17.4.5	Gründe für die Beendigung eines Prozesses angeben	542
17.4.6	Anwendungsprotokolle	544
17.5	Empfohlene Vorgehensweisen für Entwicklung und Tests	546
17.5.1	Anwendungen während der Entwicklung außerhalb von Kubernetes ausführen	546
17.5.2	Minikube für die Entwicklung	547
17.5.3	Versionssteuerung und Manifeste zur automatischen Bereitstellung von Ressourcen	549
17.5.4	Ksonnet als Alternative zu YAML- und JSON-Manifesten	549
17.5.5	Continuous Integration und Continuous Delivery (CI/CD)	550
17.6	Zusammenfassung	551
18	Kubernetes erweitern	553
18.1	Eigene API-Objekte definieren	553
18.1.1	Eigene Ressourcendefinitionen	554
18.1.2	Benutzerdefinierte Ressourcen mit benutzerdefinierten Controllern automatisieren	558
18.1.3	Benutzerdefinierte Objekte validieren	562
18.1.4	Einen benutzerdefinierten API-Server für benutzerdefinierte Objekte bereitstellen	562
18.2	Kubernetes mit dem Kubernetes-Dienstkatalog erweitern	564
18.2.1	Der Dienstkatalog	565

18.2.2	Der API-Server des Dienstkatalogs und der Controller-Manager ..	566
18.2.3	Dienstbroker und die API OpenServiceBroker	567
18.2.4	Dienste bereitstellen und nutzen	568
18.2.5	Aufheben der Bindung und der Bereitstellung	571
18.2.6	Vorteile des Dienstkatalogs	571
18.3	Plattformen auf der Grundlage von Kubernetes	572
18.3.1	Die Containerplattform Red Hat OpenShift	572
18.3.2	Deis Workflow und Helm	575
18.4	Zusammenfassung	578
Anhang A: Verwendung von kubectl für mehrere Cluster		579
A.1	Umschalten zwischen Minikube und Google Kubernetes Engine	579
A.1.1	Umschalten zu Minikube	579
A.1.2	Umschalten zu GKE	579
A.2	Verwendung von kubectl für mehrere Cluster oder Namespaces	580
A.2.1	Den Speicherort der Konfigurationsdatei festlegen	580
A.2.2	Der Inhalt der Konfigurationsdatei	580
A.2.3	Konfigurationseinträge auflisten, hinzufügen und ändern	581
A.2.4	Verwendung von kubectl mit verschiedenen Clustern, Benutzern und Kontexten	583
A.2.5	Umschalten zwischen Kontexten	583
A.2.6	Kontexte und Cluster auflisten	584
A.2.7	Kontexte und Cluster löschen	584
Anhang B: Einen Cluster mit mehreren Knoten mit kubeadm erstellen		585
B.1	Das Betriebssystem und die erforderlichen Pakete einrichten	585
B.1.1	Die virtuelle Maschine erstellen	585
B.1.2	Den Netzwerkadapter für die VM einrichten	586
B.1.3	Das Betriebssystem installieren	587
B.1.4	Docker und Kubernetes installieren	590
B.1.5	Die VM klonen	591
B.2	Den Master mit kubeadm konfigurieren	593
B.2.1	Ausführung der Komponenten durch kubeadm	594
B.3	Arbeitsknoten mit kubeadm einrichten	595
B.3.1	Das Containernetzwerk einrichten	596
B.4	Vom lokalen Computer auf den Cluster zugreifen	597
Anhang C: Andere Containerlaufzeitumgebungen verwenden		599
C.1	Docker durch rkt ersetzen	599
C.1.1	Kubernetes zur Verwendung von rkt einrichten	599
C.1.2	rkt in Minikube ausprobieren	600
C.2	Andere Containerlaufzeiten über die CRI verwenden	602
C.2.1	CRI-O	602
C.2.2	Anwendungen in VMs statt in Containern ausführen	602

Anhang D: Clusterverbund	603
D.1 Der Kubernetes-Clusterverbund	603
D.2 Die Architektur	604
D.3 Verbund-API-Objekte	605
D.3.1 Verbundversionen der Kubernetes-Ressourcen	605
D.3.2 Funktionsweise von Verbundressourcen	606
Anhang E: Kubernetes-Ressourcen in diesem Buch	609
Index	613