INFORMATIONEN ZU AWS

Informationen zu AWS

Weltweite Infrastruktur

AWS in den Medien

Veranstaltungen und Webinare

Was ist Cloud Computing?

Kostenloses Nutzungskontingent für AWS

Kostenlos bei AWS einsteigen

Kostenloses Konto erstellen

Neuerungen

VERWANDTE LINKS

**AWS-Blog** 

AWS-Karrieren

AWS-Schulungen

#### Registrieren Deutsch ▼

# Lotzto Aktualicioruna: 25 Mai 2017

>

>

>

>

Tabelle der Regionen

Nord-, Mittel- und Südamerika	Europa/Naher Oster	n/Afrika	Asien-Pa	zifik			
Angebotene Services:	Nord-Virginia	Ohio	Oregon	Nordkalifornien	Montreal	São	GovCloud
Amazon Athena	vora-virginia ✓	✓ ✓	✓	Nordkallfornien	Wontreal	raulo	Governu
Amazon API Gateway	<b>~</b>	•	•	•			
Amazon AppStream	~						
Amazon AppStream 2.0	~		•				
Amazon Chime	~						
Amazon Cloud Directory	~	~	~				
Amazon CloudSearch	~		~	<b>~</b>			
Amazon CloudWatch	•	•	•	•	•	<b>*</b>	<b>,</b>
Amazon CloudWatch Logo	<b>y</b>	<b>,</b>	<b>V</b>	<b>,</b>	· ·	· ·	
Amazon CloudWatch Logs  Amazon Cognito	· ·	•	, ·	•	•	•	•
Amazon Connect	•	•	·				
Amazon DynamoDB	~	•	~	~	•	•	•
Amazon EC2 Container Registry (ECR)	~	~	~	•	•		
Amazon EC2 Container Service (ECS)	~	~	~	•	•		
Amazon EC2 Systems Manager	~	~	~	~	•	•	•
Amazon ElastiCache	~	~	~	•	•	•	•
Amazon Elastic Block Store (EBS)	~	~	~	~	~	•	~
Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)	✓	~	~	•	<b>~</b>	<b>~</b>	•
Amazon Elastic File System (EFS)	~	~	~				
Amazon Elastic MapReduce	✓	•	~	•	<b>~</b>	•	<b>~</b>
Amazon Elastic Transcoder	<b>~</b>	•	•	<b>~</b>	•	•	
Amazon Elastic Transcoder  Amazon GameLift	<b>Y</b>		<b>V</b>	•			
Amazon GameLiπ  Amazon Glacier	<b>→</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	•	•	~
Amazon Inspector	•	•	•	•	•		•
Amazon Kinesis Analytics	~		~				
Amazon Kinesis Firehose	•		~				
Amazon Kinesis Streams	~	~	•	<b>~</b>	•	•	•
Amazon Lex	~						
Amazon Lightsail	~	~	~				
Amazon Machine Learning	~						
Amazon Mobile Analytics	~						
Amazon Pinpoint	~						
Amazon Polly	~	~	~				
Amazon QuickSight	•	•	<b>~</b>				
Amazon Redshift	•	•	•	•	•	•	•
Amazon Rekognition  Amazon Relational Database Service	•		•				
(RDS)	•	~	~	•	•	<b>~</b>	•
Amazon SimpleDB	~		~	~		<b>~</b>	
Amazon Simple Email Service (SES)	~		~				
Amazon Simple Notification Service (SNS)	~	~	•	•	•	•	•
Amazon Simple Queue Service (SQS)	~	~	•	<b>~</b>	•	•	•
Amazon Simple Storage Service (S3)	~	~	~	•	~	•	•
Amazon Simple Workflow Service (SWF	-) 🗸	~	~	•	~	•	•
Amazon Virtual Private Cloud (VPC)	~	~	~	•	•	•	•
Amazon WorkDocs	~		~				
Amazon WorkMail	~		~				
Amazon WorkSpaces	~		~				
Auto Scaling	~	~	~	•	~	~	•
AWS Application Discovery Service			~				
AWS Batch	•						
AWS Claudiformation	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>*</b>	<b>~</b>	<b>*</b>	
AWS CloudHSM	<b>→</b>	<b>y</b>	٠ پ	<b>4</b>	<b>•</b>	•	<b>~</b>
AWS CloudHSM  AWS CloudTrail	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>~</b>	• •	<i>•</i>		•
AWS Cloud Irail  AWS CodeBuild	<b>*</b>	·	<i>y</i>	•	•	•	•
AWS CodeCommit	· •	•	•				
AWS CodeDeploy	<b>✓</b>	~	<b>~</b>	•	•	<b>~</b>	•
AWS CodePipeline	~	~	~			•	
AWS CodeStar	<b>~</b>	<b>~</b>	~				
AWS Config	•	•	•	•	•	•	~
AWS Database Migration Service	✓	•	•	•	•	•	
AWS Data Pipeline	•		•				
AWS Device Farm			~				
AWS Direct Connect	✓	•	•	•	•	•	•
AWS Directory Service	~	<b>~</b>	•		•		
AWS Elastic Beanstalk	~	•	~	•	•	~	•
AWS IoT	✓	<b>~</b>	<b>~</b>				
AWS Lambda	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>~</b>	•	•	•	<b>~</b>
AWS Lambda  AWS Managed Services	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	•			•
AWS Managed Services  AWS Marketplace	<b>*</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	
AWS Mobile Hub	•	•	v	•	•	•	
AWS OpsWorks Stacks	•	•	•	•		•	
AWS OpsWorks for Chef Automate	•		~				
AWS Personal Health Dashboard	<b>✓</b>	<b>~</b>	~	•	•	•	
AWS Server Migration Service	~	•	~				
AWS Service Catalog	•	•	•		•		
AWS Shield Standard	~	•	~	•	•	•	•
AWS Shield Advanced	✓		•				
AWS Snowball	~	•	~	•			~
AWS Snowball Edge	<b>✓</b>	<b>~</b>	•	•			

### Ashburn, VA (3) São Paulo, Brasilien (2) Chicago, IL

AWS Edge Network-Standorte

Südamerika

Rio de Janeiro, Brasilien

AWS Step Functions

AWS Storage Gateway

Elastic Load Balancing

VM Import/Export

Edge-Standorte

Nordamerika

Atlanta, GA (3)

USA

AWS Support

AWS WAF

AWS X-Ray

**AWS Snowmobile** 

Dallas/Fort Worth, TX (3) Frankfurt, Deutschland (5) Melbourne, Australien Havward, CA London, England (4) Mumbai, Indien (2)

Berlin

Dublin, Irland

Die Services Amazon CloudFront, Amazon Route 53,AWS Shield und AWS WAF werden an AWS-Edge-Standorten angeboten:

✓

✓

Europa/Naher Osten/Afrika

Amsterdam, Niederlande (2)

Asien-Pazifik

Chennai, Indien

Hongkong, China (3)

Manila, Philippinen

Hayward, CA		London, England (4)	Mumbai, Indien (2)				
Jacksonville, FL		Madrid, Spanien	Neu-Delhi, Indien				
Los Angeles, CA (2)		Marseille, Frankreich	Osaka, Japan				
Miami, FL		Mailand, Italien	Seoul, Korea (3)				
Minneapolis, MN		München, Deutschland	Singapur (2)				
New York, NY (3)		Paris, Frankreich (2)	Sydney, Australien				
Newark, NJ		Prag, Tschechien	Taipei, Taiwan				
Palo Alto, CA		Stockholm, Schweden	Tokio, Japan (4)				
Philadelphia, PA		Wien, Österreich					
San Jose, CA		Warschau, Polen					
Seattle, WA (2)		Zürich, Schweiz					
South Bend, IN							
St. Louis, MO							
Kanada							
Montreal, QC							
Toronto, ON							
Regionale Edge-Caches							
Nord-Virginia	São Paulo, Brasilien	Frankfurt, Deutschland	Mumbai, Indien				
Oregon			Seoul, Korea				
			Singapur				
			Sydney, Australien				
			Tokio, Japan				
	Anfang 2014. In China ansässige	e und multinationalen Unternehmen mit ) zu nutzen. Kunden, die AWS-Ressourd					
möchten, müssen ein 亚马逊 AWS-Konto erstellen, ein Set von Anmeldeinformationen, die sich von denen anderer globaler AWS-Konten							

## AWS-Region China (Peking) durch Sinnet betrieben werden. Fordern Sie unter www.amazonaws.cn ein Konto an. AWS Identity and Access Management (IAM)

und verwaltet werden. In der Region USA Ost angelegte IAM-Benutzer können in allen Regionen außer GovCloud auf AWS-Services zugreifen. In der Region GovCloud angelegte IAM-Benutzer können nur in der Region GovCloud auf AWS-Services zugreifen. Weitere Informationen zu IAM finden Sie auf der Detailseite zu IAM. AWS Mobile Hub

Benutzer von AWS Identity and Access Management (IAM) können nur in den Regionen USA Ost (Nordvirginia) und GovCloud angelegt

unterscheiden und davon getrennt sind. Nur Kunden mit einem 亚马逊 AWS-Konto können AWS-Ressourcen nutzen, die in der

# **AWS Organizations**

AWS Organizations kann nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verwaltet werden. Eine in der Region USA Ost erstellte Organisation oder Organisationseinheit (OU) kann zur Verwaltung von AWS-Services in allen Regionen mit Ausnahme der Regionen GovCloud und China (Peking) verwendet werden.

AWS Mobile Hub kann nur in der Region USA Ost (Nord-Virginia) verwaltet werden. Mobile Hub in der Region USA Ost kann zum

Verwalten von AWS-Services in den in der Tabelle oben aufgeführten Regionen verwendet werden.

Weitere Informationen zu AWS Organizations finden Sie auf der Detailseite zu AWS Organizations.

Weitere Informationen zu AWS Mobile Hub finden Sie auf der Detailseite zu AWS Mobile Hub.

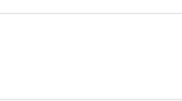
**ERSTE SCHRITTE MIT AWS** Erfahren Sie, wie Sie in

wenigen Minuten mit der

AWS-Nutzung beginnen

AWS-Blog

können



Neuigkeiten per RSS

**AWS** 

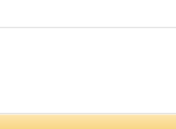
Gleichbehandlung fördert.

KOSTENLOSES KONTINGENT FÜR

Verschaffen Sie sich

12 Monate kostenlos

praktische Erfahrung mit



Was ist Cloud Computing? Produkte und Services Kundenerfolg **Economics Center** Architekturzentrum Sicherheitszentrum Neuerungen Whitepaper AWS-Blog Veranstaltungen Nachhaltige Energie Pressemitteilungen AWS in den Medien Berichte von Analysten Rechtlicher Hinweis

AWS und Cloud Computing

Twitter

Lösungen Websites und Websitehosting Unternehmensanwendungen Sicherung und Wiederherstellung Notfallwiederherstellung Datenarchiv DevOps Serverlose Datenverarbeitung Big Data High Performance Computing (HPC) Services für Mobilgeräte Digitales Marketing Entwicklung von Spielen Digitale Medien Behörden und Bildungswesen

Gesundheitswesen

Windows in AWS

Finanzdienstleistungen

Twitch

G+ Google+

f Facebook

Ressourcen und Schulungen Entwickler Java in AWS JavaScript in AWS Mobile Technologien in AWS PHP in AWS Python in AWS Ruby in AWS

Windows und .NET in AWS

Übersicht zum Servicestatus

SDKs und Tools

AWS Marketplace

Benutzergruppen

Support-Stufen

Diskussionsforen

Dokumentation

Test Drives

Artikel und Tutorials

AWS Business Builder

Häufig gestellte Fragen

**Verwalten Ihres Kontos** Management Console Fakturierung und Kostenmanagement Aktualisierungen abonnieren Personenbezogene Daten

Management

beantragen

Kontakt

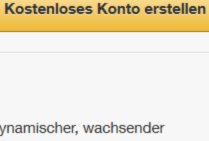
Anmeldeinformationen

Erhöhungen von Service-Limits

Amazon Web Services stellt ein. Amazon Web Services (AWS) ist ein dynamischer, wachsender Geschäftsbereich von Amazon.com. Wir stellen derzeit u. a. ein: Software-Entwickler, Produktmanager, Account Manager, Lösungsarchitekten, Support-Techniker, Systemtechniker und Designer. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Seite Karrieren Zahlungsweise oder auf der für Entwickler spezifischen Seite "Karrieren". AWS Identity and Access

Aktualisierungen abonnieren

**AWS** 



An **amazon** company.

© 2017, Amazon Web Services, Inc. oder Tochterfirmen. Alle Rechte vorbehalten.

Amazon Web Services ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit und