

Statement

An

Hanspeter Seifert Esplanade 28 93107 Thalmassing Germany

Details

Google Cloud

Zusammenfassung für den Zeitraum 1. Mai 2020-31. Mai 2020

Anfangsguthaben vom 1. Mai 2020	0,00€
Neue Aktivitäten insgesamt	204,84 €
Erhaltene Zahlungen insgesamt	-100,00 €
Endsaldo in EUR	104,84 €

Dies ist keine Rechnung.

Es handelt sich hierbei lediglich um eine Zusammenfassung der Rechnungsaktivitäten für den oben aufgeführten Zeitraum.



In der Google Cloud Platform-Kostentabelle können Sie detaillierte Rechnungsinformationen wie z. B. die Kosten pro Projekt einsehen und herunterladen: console.cloud.google.com/billing/0177F0-EADD5F-DB10D6/reports/tabular.



NEUE AKTIVITÄT

Produkt	Ressourcentyp	Intervall	Verwendung	Betrag (€)
Compute Engine	Network Internet Egress from Singapore to APAC	1. Mai-31. Mai	1243.986 Gibibyte	158,55
Compute Engine	Network Internet Standard Tier Egress from Singapore	1. Mai-31. Mai	266.193 Gibibyte	26,99
Compute Engine	Network Internet Egress from Singapore to China	1. Mai-31. Mai	94.611 Gibibyte	20,06
Compute Engine	Network Internet Standard Tier Egress from Los Angeles	1. Mai-31. Mai	214.967 Gibibyte	16,85
Compute Engine	Micro Instance with burstable CPU running in Singapore	1. Mai-31. Mai	1617.374 Stunden	13,72
Compute Engine	Static lp Charge in Singapore	1. Mai-31. Mai	1262.186 Stunden	12,79
Compute Engine	Network Internet Egress from Singapore to Americas	1. Mai-31. Mai	85.543 Gibibyte	11,04
Compute Engine	Network Internet Egress from Singapore to EMEA	1. Mai-31. Mai	72.109 Gibibyte	9,31
Compute Engine	Small Instance with 1 VCPU running in Singapore	1. Mai-31. Mai	224.663 Stunden	6,44
Compute Engine	External IP Charge on a Standard VM	1. Mai-31. Mai	2060.739 Stunden	4,86
Compute Engine	Licensing Fee for Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition (CPU cost)	1. Mai-31. Mai	103.378 Stunden	3,81
Compute Engine	N1 Predefined Instance Core running in Americas	1. Mai-31. Mai	103.378 Stunden	3,01
Compute Engine	Network Inter Zone Egress	1. Mai-31. Mai	232.71 Gibibyte	2,15
Compute Engine	N1 Predefined Instance Ram running in Americas	1. Mai-31. Mai	387.667 Gibibyte- Stunden	1,51
Compute Engine	Storage PD Capacity in Singapore	1. Mai-31. Mai	23.313 Gibibyte- Monate	0,95
Compute Engine	E2 Instance Core running in Singapore	1. Mai-31. Mai	29.192 Stunden	0,72
Compute Engine	E2 Instance Core running in Los Angeles	1. Mai-31. Mai	21.919 Stunden	0,53
Compute Engine	SSD backed PD Capacity in Singapore	1. Mai-31. Mai	2.896 Gibibyte- Monate	0,50



Produkt	Ressourcentyp	Intervall	Verwendung	Betrag (€)
Compute Engine	E2 Instance Ram running in Singapore	1. Mai-31. Mai	116.768 Gibibyte- Stunden	0,39
Compute Engine	Network Egress via Carrier Peering Network - APAC Based	1. Mai-31. Mai	6.432 Gibibyte	0,36
Compute Engine	Static Ip Charge in Hong Kong	1. Mai-31. Mai	37.062 Stunden	0,33
Compute Engine	E2 Instance Ram running in Los Angeles	1. Mai–31. Mai	85.602 Gibibyte- Stunden	0,28
Compute Engine	Network Inter Region Egress from Singapore to Americas	1. Mai-31. Mai	2.406 Gibibyte	0,18
Compute Engine	Storage PD Capacity in Los Angeles	1. Mai-31. Mai	2.192 Gibibyte- Monate	0,10
Compute Engine	Network Inter Region Egress from Singapore to APAC	1. Mai-31. Mai	0.895 Gibibyte	0,04
Compute Engine	Network Internet Egress from Singapore to Australia	1. Mai-31. Mai	0.203 Gibibyte	0,04
Compute Engine	Network Internet Standard Tier Egress from Iowa	1. Mai-31. Mai	0.507 Gibibyte	0,04
Compute Engine	N1 Predefined Instance Core running in Singapore	1. Mai-31. Mai	0.766 Stunden	0,03
Compute Engine	Micro Instance with burstable CPU running in Hong Kong	1. Mai-31. Mai	0.668 Stunden	0,01
Compute Engine	N1 Predefined Instance Ram running in Singapore	1. Mai-31. Mai	2.874 Gibibyte- Stunden	0,01
Compute Engine	Network Inter Region Egress from Los Angeles to APAC	1. Mai-31. Mai	0.087 Gibibyte	0,01
Compute Engine	Network Inter Region Egress from Singapore to Netherlands	1. Mai-31. Mai	0.068 Gibibyte	0,01
Compute Engine	Sustained Usage Discount	1. Mai-31. Mai		-3,74
Credit	External IPs will not be charged until July 1, 2020.	1. Mai-31. Mai		-4,86
Credit	FreeTrial:Credit-0177F0-EADD5F-DB10D6	1. Mai-31. Mai		-82,18

Wechselkurs USD - EUR: 0.922



Zwischensumme in EUR 204,84 \in Umsatzsteuer (0%) 0,00 \in

Neue Aktivitäten insgesamt in EUR

204,84 €

ERHALTENE ZAHLUNGEN

Datum	Beschreibung	Betrag (€)
28. Mai	Automatische Zahlung: Bankkonto •••••0902. GG1026XZ1N	-100,00

Insgesamt erhaltene Zahlungen in EUR

-100,00€