



Vorteile der Cloud

- Cloud-Rechenleistung bis zu 20% günstiger ✓
- Bessere Auslastung dank skalierbarer Ressourcen ✓
- Geringere Kapitalbindung ✓
- Umwandlung der Fix- in variable Kosten ✓
- Investition in eine zeitgemäße und wartungsfreie Infrastruktur ✓

(Kumulierte Zahlen, Investitionskosten über 3 Jahre abgeschrieben)

- CAPEX = Kapital- bzw. Investitionskosten wie Server bzw. Virtuelle Maschinen, CPU Cores, RAM, Storage, Lizenzen oder Switches.
- OPEX = Variable Kosten wie Strom, Wartung, Miete oder Instandhaltung.
- Cloud-Kosten = Beim Cloud-Szenario werden CAPEX in OPEX umgewandelt.

Total Cost of Ownership (TCO):

On-Premise Hardware vs. Cloud-Infrastruktur

Virtualisieren Sie Ihre Hardware und sparen Sie bares Geld – mit einer skalierbaren, agilen, zuverlässigen und sicheren Cloud-Infrastruktur der Enterprise Cloud von 1&1 IONOS.



Aktuelles On-Premise-Szenario

- ▶ 5 Server mit jeweils 8 CPU Cores & 32 GB RAM
- ▶ 15 TB HDD Storage
- ▶ inkl. Switches, Rack, Strom, Admin-Kosten, Wartung & Miete

Vergleichbares IaaS-Cloud-Szenario

- ▶ 20 virtuelle Maschinen (VMs) mit jeweils 2 Intel CPU Cores & 8 GB RAM
- ▶ 6 TB HDD Storage, redundant angebunden

20% günstiger

	On-Premise	Enterprise Cloud
Gesamtausgaben für 3 Jahre	124.373 €	99.110 €
Kosten pro Monat über 3 Jahre	3.454 €	2.753 €
Kosten pro VM pro Stunde über 3 Jahre	0,23 €	0,18 €

(Basierend auf marktüblichen Preisen und Annahmen)



Ihre individuellen Total Cost of Ownership:

Sprechen Sie uns an unter **+49 30 57700-840** oder **enterprise-cloud@ionos.de**
 Unser Professional Services Team berechnet gern basierend auf Ihren konkreten Spezifikationen Ihre TCO-Einsparpotentiale.