

Preisliste zu SAP Business One in der Cloud

Up in die
Cloud

SAP Business One in der Cloud - mit Columbus Systems

Profitieren Sie vom vollen Funktionsumfang der ERP-Lösung SAP Business One und minimalen IT-Kosten und Aufwand. Das Lizenzmodell ermöglicht Ihnen umfassende Flexibilität, um mit Ihnen zu wachsen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:



Flexibilität

SAP Business One ist in seinem Umfang an Funktionalitäten modular sowie in der Anzahl an User skalierbar. Flexibel lassen sich auch Drittsysteme und weitere Niederlassungen integrieren.



Datensicherheit

Ihre Daten werden in hochsicheren, regionalen Rechenzentren gespeichert, welche mit zahlreichen physikalischen sowie netzwerktechnischen Maßnahmen gesichert sind (ISO 27001 & Tier-3-Sicherheitsstandards)



Kostentransparenz

Die Initialinvestition ist gering und die Nutzungsgebühr beinhaltet Software, Service und Support. Somit haben Sie die volle Kostenkontrolle und senken gleichzeitig Ihre Kosten für eine eigene IT-Infrastruktur und Betrieb.



Digitalisierung

Daten stehen Ihnen in Echtzeit zur Verfügung und lassen sich für die Integration in neue Cloud-Technologien heranziehen. Übergreifende Datenauswertungen geben Ihnen eine transparente Übersicht über Ihr Geschäft.

Columbus Cloud für SAP Business One

Bestandteile der Columbus Cloud Lösung

- 2 Datenbanken: eine Produktiv- und eine Testdatenbank
- Windows Server Lizenzen
- SUSE Linux Enterprise Lizenz
- Terminal Server Lizenzen
- Speicher: SAP-Datenbank, max. 20 GB, 10 GB Speicher pro Benutzer

Unsere Leistungen

- Infrastruktur und User-Support von Montag bis Freitag 8 bis 17 Uhr
- System Updates (exklusive SAP Business One)
- Hohe Sicherheitsstandards auf Basis von Tier-3 (Firewall, Viruswall, Benutzerauthentifizierung)
- Tägliche Datensicherung

Rund um versorgt

- 360° Erstgespräch
- Online-Demo zum Live Test
- Analyseworkshop mit unseren SAP Experten
- Grundlagenschulung für Endnutzer
- Betreuung von Projektvorbereitung bis zum Produktivstart
- langfristiger Support & Weiterentwicklung

Unsere Kostenstruktur

Preise pro Monat, zzgl. USt., Preise vorbehaltlich Änderungen

Columbus Cloud		
Columbus Cloud Basis	54,00 €	pro User
Mobile App User (Zugriff lediglich über die SAP Apps)	7,00 €	pro User
Zusätzlicher Mandant	39,00 €	je Mandant
Je weitere 10 GB (Firmenspeicher oder SAP Datenbank)	3,00 €	

SAP Business One, version for SAP HANA		
Professional User (Volumenrabatt ab > 20 User)	91,00 €	pro User
Limited User	47,00 €	pro User
Mobile Application User (Zugriff via Apps)	15,00 €	pro User
Kassenlösung SAP Customer Checkout	33,00 €	je Kasse
Indirect Access, User-basiert	8,00 €	pro User
Indirect Access, non-employees	50,00 €	pro Instanz

Reporting & Customizing		
Coresuite Country Package	9,00 €	pro User
Coresuite Country Package (> 20 User)	6,00 €	pro User

Einmalige Setup-Pauschale je Kunde²	
1 bis 6 User	999,00 €
7 bis 12 User	1.499,00 €
13 bis 20 User	1.899,00 €
21 bis 30 User	2.299,00 €
31 bis 50 User	3.299,00 €
51 bis 100 User	auf Anfrage
Weitere Services nach Aufwand (u.a. Änderung der Standardkonfiguration, Wiederherstellung, Altdaten-Übernahme, Installation weiterer Software, etc.)	160,00 €

Erläuterungen

Mindestvoraussetzungen der Internet-Bandbreite für die Nutzung

- Bis max. 30 User: DSL 16.000
- Bis max. 50 User: VDSL 25.000
- Bis max. 100 User: VDSL 50.000

¹ISO/IEC 27001 Zertifizierung

Rechenzentren, die mit der DIN-Norm ISO 27100 zertifiziert sind, verwenden geeignete Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz sämtlicher Werte in der Wertschöpfungskette. Sie erfüllen unter anderem die Sicherheitsanforderungen nach §11 Bundesdatenschutzgesetz zur Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung personenbezogener Daten im Auftrag. Ihre vertrauensvollen Daten, die in der Cloud gespeichert werden, sind somit vor Hackern und anderen Sicherheitsrisiken bestens geschützt.

Tier-3-Sicherheitsstandard

Tier-Klassifizierungen stellen speziell für Rechenzentren entwickelte Standards zur Ausfallsicherheit dar. Die Klassifizierungen werden von Tier-1 bis Tier-4 unterschieden und entsprechen bestimmten Garantie-Stufen, die die Redundanz der Hardware in Rechenzentren sicherstellen soll. Die Tier-3 Klassifizierung gewährleistet eine Verfügbarkeit von 99,98 Prozent. Wartungsarbeiten können ohne Auswirkung auf die Verfügbarkeit der Software durchgeführt werden. Die Komponenten sind redundant und der Server dual vorhanden. Es bestehen mehrere aktive, sowie passive Versorgungswege.

²Bestandteile der Setup-Pauschale

- Benutzeranlage
- Bereitstellung der Laufwerke (Benutzerlaufwerk und Firmenlaufwerk)
- Bereitstellung des Logins und der Einwahldaten
- Bereitstellung einer Kurzanleitung für die Einwahl