

Systemvoraussetzungen Concept Office

Concept Office 7 PRO

Mit OFML-Möbelverarbeitung (pCon.basket und pCon.update)

	SQL	File	Terminalserver	Client	Bemerkung
Festplatte	SSD 150 GB	SSD 160 GB	SSD 120 GB	SSD 120 GB	ca. 10-20 Mitarbeiter
RAM	24 GB	16 GB	8 GB +768 MB pro User	16 GB	ca. 10-20 Mitarbeiter
Prozessor	3 GHz Mehrkern-Prozessoren			2,4 GHz Mehrkern-Prozessoren	ca. 10-20 Mitarbeiter
Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2012(+R2) Microsoft Windows SBS 2011 64 Bit			Windows 10 Windows 8.1 Windows 7	ab CO 7.0
Unterstützte Zusatzsoftware			Microsoft Office 2019 Microsoft Office 2016 Microsoft Office 2013 Microsoft Office 2010		
Notwendige Zusatzsoftware	Management Studio SQL-Server 2019 SQL-Server 2017 SQL-Server 2016 SQL-Server 2014 SQL-Server 2012	.Net Framework 4.51 Crystal Reports 11 Runtime Libraries Crystal Reports 12 Runtime Libraries			ab CO 7.0
Auflösung	1600x1024				
Netzwerk	1 GB LAN-Verbindung / Aktive Internetverbindung				

Beispielszenarien (mit OFML-Verarbeitung)

Szenario 1 (1 Concept Office Anwender)

Ein lokaler Arbeitsplatz dient sowohl als SQL- und File-Server. Auf diesem Arbeitsplatz wird ebenfalls gearbeitet.

	Festplatte	RAM	Prozessor	Betriebssystem	Software
Arbeitsplatz	240 GB	16 GB	2,4 GHz	Windows 10	SQL-Express Server 2016 Concept Office pCon.update Basic pCon.basket/configurator

Szenario 2 (1 – 5 Concept Office Anwender)

Ein zentraler Server dient als SQL- und Fileserver (Primärinstallation Concept Office, Ablage, etc.). Die Mitarbeiter greifen über Terminalserver oder über lokale Arbeitsplätze (Clientinstallation) auf Concept Office zu. Die Arbeitsplätze benötigen eine Verbindung zum SQL- und Fileserver.

	Festplatte	RAM	Prozessor	Betriebssystem	Software
SQL- & File-Server	240 GB	16 GB	2,4 - 3,0 GHz	Server 2016	SQL-Express Server 2016 Concept Office pCon.update Datapool pCon.update PRO
Terminal-Server	120 GB	8 GB	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update PRO pCon.basket/configurator
Client-PC	120 GB	8 GB	2,4 GHz	Windows 10	Concept Office pCon.update Basic/PRO pCon.basket/configurator

Szenario 3 (1 – 10 Concept Office Anwender)

Ein zentraler Server dient als SQL- und Fileserver (Primärinstallation Concept Office, Ablage, etc.). Die Mitarbeiter greifen über Terminalserver oder über lokale Arbeitsplätze (Clientinstallation) auf Concept Office zu. Die Arbeitsplätze benötigen eine Verbindung zum SQL- und Fileserver.

	Festplatte	RAM	Prozessor	Betriebssystem	Software
SQL- & File-Server	240 GB	32 GB	3,0 GHz	Server 2016	SQL-Server 2016 Concept Office pCon.update Datapool pCon.update PRO
Terminal-Server	120 GB	8 GB	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update PRO pCon.basket/configurator
Client-PC	120 GB	8 GB	2,4 GHz	Windows 10	Concept Office pCon.update Basic/PRO pCon.basket/configurator

Szenario 4 (5-X Concept Office Anwender)

Jeweils einen SQL- und einen Fileserver (Primärinstallation Concept Office, Ablage, etc.). Die Mitarbeiter greifen über Terminalserver oder über lokale Arbeitsplätze (Clientinstallation) auf Concept Office zu. Im Vergleich zur Variante 2 bietet diese Variante bessere Lasten-Verteilung sowie höhere Sicherheitsaspekte. Die Arbeitsplätze benötigen jeweils eine Verbindung zum SQL- und Fileserver.

	Festplatte	RAM	Prozessor	Betriebssystem	Software
SQL-Server	150 GB	24 GB	3,0 GHz	Server 2016	SQL-Server 2016
File-Server	160 GB	16 GB	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update Datapool pCon.update PRO
Terminal-Server	120 GB	8 GB + 768MB pro Anwender	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update PRO pCon.basket/configurator
Client-PC	120 GB	8 GB	2,4 GHz	Windows 10	Concept Office pCon.update Basic/PRO pCon.basket/configurator