

# 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 SSD 120 0 160 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 Meh	rkern-Pro	2,4 GHz Mehrkern- Prozessoren	ca. 10-20 Mitarbeiter	
Betriebssystem	Microsoft W Microsoft W Microsoft Wind Microsoft Wind	indows S lows Serv	erver 2016 ver 2012(+R2)	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7	ab CO 7.0
Unterstützte Zusatzsoftware			ice 2019 ice 2016 ice 2013 ice 2010		
Notwendige Zusatzsoftware	Management Studio SQL-Server 2019 SQL- Server 2017 SQL-Server 2016 SQL-Server 2014 SQL-Server 2012		.Net Framework <sup>2</sup> Crystal Reports 11 Runtin Crystal Reports 12 Runtin	ne Libraries	ab CO 7.0
Auflösung					
Netzwerk	1 GB LAN-V				



#### 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-	240 GB	32 GB	3,0 GHz	Server 2016	SQL-Server 2016
Server					Concept Office
					pCon.update Datapool
					pCon.update PRO
Terminal-	120 GB	8 GB	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office
Server					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