

PRIMUS 2010 Systemvoraussetzungen

Software

Es gibt nur eine Änderungen an der geforderten bzw. empfohlenen Systemumgebung. PRIMUS unterstützt das Betriebssystem „Windows“ aus dem Hause Microsoft in den folgenden aktuellen Versionen:

Windows 2000	Arbeitsplatzrechner
Windows XP Pro 32 Bit	Arbeitsplatzrechner
Windows XP Home (Einzelplatz)	Arbeitsplatzrechner
Vista Home Basic 32 Bit (Einzelplatz)	Arbeitsplatzrechner
Vista Home Premium 32 Bit	Arbeitsplatzrechner/Netzwerkserver
Vista Ultimate 32 Bit	Arbeitsplatzrechner
Vista Business 32 Bit	Arbeitsplatzrechner
Windows 2000 Server	Netzwerkserver
Windows Server 2003	Netzwerkserver
Windows 7 Home Basic 32 Bit (Einzelplatz)	
Windows 7 Home Premium 32 Bit	
Windows 7 Business 32 Bit	
Windows 7 Ultimate 32 Bit	keine Freigabe, allerdings Verwendung im Test

Folgende Office Versionen werden unterstützt:

- Office 2000
- Office 2003
- Office 2007

Die Outlook-Synchronisation unterstützt nicht Outlook Express.

Hardware

Alle weiteren wichtigen Voraussetzungen für den erfolgreichen Einsatz von PRIMUS haben wir in den nachfolgenden Tabellen dargestellt.

Einzelplatz/Arbeitsplatzrechner	Minimal	Empfohlen	Bemerkungen
Prozessor	800 MHz	2,0 GHz und schneller	Celeron-Prozessoren* werden nicht empfohlen
Arbeitsspeicher	256 MB RAM	1024 MB RAM	Bei Verwendung von XP sollten auch bei der minimalen Voraussetzung 512 MB verwendet werden
Freier Festplattenspeicher	10 GB	40 GB und größer	
Auflösung Grafikkarte/ Monitor	1024x768		
Datensicherung	CD-Brenner	DVD-Brenner oder Streamer	
oder Streamer	DVD-Brenner oder Streamer		
Internet	ISDN	DSL	

Netzwerk-Arbeitsplatzrechner sollten dieselben Anforderungen erfüllen wie Einzelplatzrechner (S. 1),
 Netzwerk-Server haben größere Ansprüche (S. 2).

Server	Minimal	Empfohlen	Bemerkungen
Prozessor	1 GHz	2,4 GHz und schneller	Celeron-Prozessoren* werden nicht empfohlen
Arbeitsspeicher	1 GB RAM	2 GB und mehr	
Freier Festplattenspeicher	10 GB	40 GB und größer	
Auflösung Grafikkarte/Monitor	1024 x 768		
Datensicherung	CD-Brenner oder Streamer	DVD-Brenner oder Streamer	
Internet	ISDN	DSL	

* Die ausdrückliche Empfehlung, dass wir keine Celeron-Prozessoren vorschlagen, erfolgt deshalb, weil diese Bauart einen kleineren Cache-Speicher hat und damit bei gleichen Angaben zur Taktfrequenz langsamer als vergleichbare Modelle ist.

Hinweis: Bei großen Datenmengen in den Gewerken SHK und Elektro bitte unbedingt die empfohlenen Rechnergrößen verwenden. Bitte im Netzwerk generell einen Switch einbauen und möglichst eine 1-GB-Netzverbindung zwischen Server und Switch verwenden.