

**Systemvoraussetzungen
winVS office
winVS advisor**



Stand Januar 2021

Software für die Versicherungs-
und Finanzverwaltung

Handbuch-Version 1.8

Copyright © 1995 - 2014 by winVS software AG, alle Rechte vorbehalten

Gewähr	Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.		
Urheberrechte	Für Handbuch und Software werden alle Rechte vorbehalten, auch die der photomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien, sowie der Übersetzung in fremde Sprachen. Beim Erwerber wird das Programm-Paket unter einem Lizenzvertrag abgegeben und darf nur danach benutzt und kopiert werden.		
Haftung	Die Software und das Handbuch sind mit grosser Sorgfalt hergestellt worden, doch können Fehler und Ungenauigkeiten nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die winVS software AG kann für Fehler und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendwelche Haftung übernehmen.		
Support	winVS software AG Haldenstrasse 5 6340 Baar E-Mail Internet	Telefon 041 / 747 04 44 Fax 041 / 747 04 05 support@winvs.ch www.winvs.ch www.meta10.com	

Inhalt

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN EINZELPLATZ-VERSION	4
STANDARDSYSTEM	4
OPTIMALSYSTEM	4
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN NETZWERK/DATENBANKSERVER	5
CLIENTS	5
DATENBANKSERVER	5
NETZWERK	FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN TERMINALSERVER-INSTALLATION	5
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN SQL SERVER	5

Generelle Systemvoraussetzungen

Damit winVS office installiert werden kann benötigt es folgende Voraussetzungen:

- SQL Server Version 2014*
- MS Office **32** bit**

* Es kann eine höhere Version von SQL Server 2014 verwendet werden, allerdings muss für die Erstinstallation ein SQL Server 2014 oder tiefer im Netzwerk ansprechbar sein. Ist kein solcher vorhanden, so muss eine 2014 Express-Edition installiert werden. Diese ist nur nötig für die Erstinstallation und kann danach de-installiert werden. Eine Version 2019 ist möglich, allerdings können wir nicht garantieren, dass es Einschränkungen geben wird. Ebenso raten wir von Azure SQL ab (möglich mit Einschränkungen in der Funktionalität von winVS office).

**MS Office muss zwingend in der 32bit vorhanden sein. Es genügt eine Standard Installation, MS Access kann als separate Runtime installiert werden. Der Pfad zur Runtime muss nachträglich im Icon korrigiert werden.

Systemvoraussetzungen Einzelplatz-Version

Empfehlungen für den Betrieb der winVS software auf einem einzelnen PC.

Standardsystem

Mindestens 8 GB RAM

Windows 10

MS Office 2016 oder höher, **32 bit**

Freier Platz auf der Harddisk: mind. 10 GB

1 Drucker konfiguriert

Optimalsystem

16 GB RAM oder mehr

Windows 10

MS Office 2016 oder höher, **32 bit**

Freier Platz auf der Harddisk: mind. 20 GB

1 Drucker konfiguriert

Systemvoraussetzungen Netzwerk/Datenbankserver

Empfehlungen für den Betrieb der winVS software in einem Netzwerk

Clients

Für die Client-PC's gelten die gleichen Empfehlungen wie unter Einzelplatz-Version beschrieben.

Datenbankserver

16GB RAM
SSD empfohlen
SQL Server 2014 oder höher * (siehe oben)

Systemvoraussetzungen Terminalserver-Installation

Empfehlungen für den Betrieb der winVS software auf einem Terminalserver oder Citrix

Bereich	Spezifikation
Terminalserver / Remote Desktop Server	<p>Jeder Benutzer benötigt ca. 500MB Arbeitsspeicher und lokal 200MB temporären Diskspeicher. Mit 4 GB Ram können ca. 6 – 8 User effizient arbeiten. Für weitere User muss das Ram entsprechend erweitert, oder weitere Terminalserver in einer Farm betrieben werden.</p> <p>Die Applikationsdateien müssen lokal auf dem Terminalserver gespeichert werden, damit eine optimale Performance erreicht wird.</p> <p>Eine Installation und Konfiguration der winVS software auf Terminalserver muss durch die winVS software AG erfolgen oder aufgrund unserer Anleitungen.</p>

Systemvoraussetzungen SQL Server

*Für die Systemvoraussetzungen des Microsoft SQL Server gelten die jeweils aktuellen Vorgaben von Microsoft.

Der Einsatz der Express-Editionen von Microsoft SQL Server ist möglich. Die winVS Datenbanken können jedoch die Gigabyte-Limite der Express-Editionen übersteigen. Daher empfehlen wir den Einsatz der Voll-Versionen wo sinnvoll.

Microsoft SQL Server 2005 oder älter wird nicht unterstützt.