

KatharSys® 2023 System-Voraussetzungen

Hardware-Mindestvoraussetzungen

- IBM kompatibler PC
- Prozessor \geq der Pentium-Klasse \geq 2,5 GHz
- 1,5 GB freier Festplattenspeicher (reine Installation)
- USB-Schnittstelle
- Farbmonitor, Auflösung 1024 x 768

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows®7 in der Version Professional
- Windows®10 in der Version Professional
- Windows®11 in der Version Professional
- Windows® Server 2012/2016
- Windows® Server 2019

Unterstützte PC-Netze

- Alle Netzwerke, die für Windows®-Anwendungen geeignet sind.

Speicher

- Je 100.000 Datensätze sind ca. 150 MB weitere Festplattenkapazität vorzuhalten.
- Der Arbeitsspeicher ist mindestens entsprechend den Vorgaben für das gewählte Betriebssystem auszulegen. Da es sich bei den KatharSys®-Modulen um Datenbankanwendungen handelt, empfehlen wir zuzüglich der Vorgaben für das gewählte Betriebssystem weitere 4 GB RAM vorzusehen.
- Empfehlung: 8 GB RAM

Anmerkungen

Es besteht die Möglichkeit die Software-Module über VMware® zu virtualisieren. Auch Installationen in Verbindung mit Citrix Terminal Server sind mehrfach im Einsatz.

Protokolle und Ports

Die KatharSys®-Softwaremodule nutzen je nach Anforderung diverse Protokolle. Nachstehend die im Default verwendeten Protokolle/Ports:

- DBIsam SQL-Datenbank – Client/Server oder via ODBC
 - TCP/IP Port 12005 sowie 12006
- LDAP-Client /LDAP-Server
 - LDAP Port 389
 - LDAPS Port 636
- FTP-Client
 - FTP Port 21
 - SFTP-Port 22
- UDP->Client
 - Port 2556
- SMTP-Client
 - Port 25