

Systemanforderungen für SCC-CONTROL 4.1

Es werden generell nur IBM-kompatible PC-Systeme mit Microsoft Windows®-Betriebssystemen als Arbeitsplätze unterstützt. Nicht IBM-kompatible Systeme (beispielsweise Apple®) werden generell nicht als Arbeitsplätze unterstützt.

Unterstützte Betriebssysteme (für Server und Arbeitsplätze)

(nur ohne SCC-MOBIL 4.1)

Wegen Anpassungen in .NET-4.8 sind ältere Betriebssysteme nur eingeschränkt möglich. Hierbei geht es speziell um Zugriff der Software auf das Netzwerk (HTTPS, FTP)

Dies betrifft somit u.a. Online-Backup und UGL-FTP-Download

Es wird deshalb empfohlen, die Kompatibilität von folgenden Betriebssystemen komplett aus den Systemanforderungen zu entfernen.

- Microsoft Windows 10 Home®, Windows 10 Pro® und Windows 10 Enterprise® (nicht Windows 10 Mobile®)
- Microsoft Windows 11 Home®, Windows 11 Pro® und Windows 11 Enterprise®
- Microsoft Windows Server 2016®
- Microsoft Windows Server 2019®
- Microsoft Windows Server 2022®

(mit SCC-MOBIL 4.1)

- Microsoft Windows 10 Home®, Windows 10 Pro® und Windows 10 Enterprise® (nicht Windows 10 Mobile®)
- Microsoft Windows 11 Home®, Windows 11 Pro® und Windows 11 Enterprise®
- Microsoft Windows Server 2016®
- Microsoft Windows Server 2019®
- Microsoft Windows Server 2022®

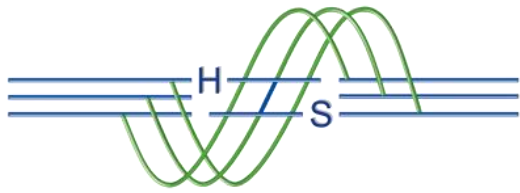
Beachten Sie bei Microsoft Windows Server 2016®, Microsoft Windows Server 2019® und Microsoft Windows Server 2022®, dass es bei der Installations-Variante Server(Core) zu Einschränkungen im Funktionsumfang (bzgl. Online-Schnittstellen) kommen kann.

Von der Verwendung älterer Betriebssysteme wie Microsoft Windows 95®, 98, 98SE, ME, NT4®, 2000, XP, Server 2003 usw. wird grundsätzlich abgeraten! Fehler auf diesen Betriebssystemen sind nicht ausgeschlossen und somit wird die Software für diese Betriebssysteme nicht freigegeben.

Alle verwendeten Betriebssysteme müssen in 64bit vorliegen. 32bit Betriebssysteme werden nicht unterstützt. Dies gilt für Server und Arbeitsplätze.

Es werden generell nur deutschsprachige Versionen von Microsoft Windows® unterstützt.

Es werden nur die oben aufgeführten Betriebssysteme unterstützt. Unter Betriebssystemen die oben nicht aufgeführt sind, wurde SCC-CONTROL nicht auf Kompatibilität getestet und deshalb für diese Betriebssysteme nicht freigegeben.



Die Verwendung der Software unter einem nicht unterstützten Betriebssystem wird nicht empfohlen und geschieht auf Verantwortung des Anwenders!

Hardwareanforderungen

Allgemeine Anforderungen:

- 20 GB freier Festplattenspeicher oder mehr
- Monitor mit einer Auflösung von mind. 1280x864 Bildpunkten, höher empfohlen
- Hauptprozessor mit 3000 MHz oder mehr
- 4096 MB-RAM oder mehr

Weitere Systemanforderungen

Da aber immer mehr Funktionen aus .NET-Framework 4.8 verwendet werden, muss NET-Framework 4.8 installiert sein, damit SCC-Control 4.1 Problemlos betrieben werden kann.

Microsoft .NET Framework 4.8 unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

Client

- Windows 10 Version 1809
- Windows 10 Version 1803
- Windows 10 Version 1709

Server

- Windows Server 2019
- Windows Server, Version 1803
- Windows Server, Version 1809
- Windows Server 2016

Es werden generell nur deutschsprachige 64 bit Versionen von Microsoft Windows® unterstützt.

Es werden nur die oben aufgeführten Betriebssysteme unterstützt. Unter Betriebssystemen, die nicht aufgeführt sind, haben wir die Software nicht auf Kompatibilität getestet und können deshalb keine Freigabe erteilen. Von der Verwendung der Software unter einem nicht unterstützten Betriebssystem wird abgeraten und geschieht auf Verantwortung des Anwenders.

Von der Verwendung älterer Betriebssysteme wie Microsoft Windows 95®, 98, 98SE, ME, NT4®, 2000, XP, Server 2003 usw. wird grundsätzlich abgeraten!

Fehler auf diesen Betriebssystemen sind nicht ausgeschlossen und somit wird die Software für diese Betriebssysteme nicht freigegeben.

Wiederherstellung oder der Versuch der Wiederherstellung von beschädigten Datenbanken durch den Ziemer Support erfolgt nur gegen Rechnung nach Aufwand.

Des Weiteren raten wir von der Verwendung von Apple-PC's mit einem virtualisiertem Windows-Betriebssystem (z.B. Parallels®) ab. Fehler beim Zugriff auf das Dateisystem sind nicht ausgeschlossen und können zu beschädigten Datenbankdateien und somit zum Datenverlust führen.

Wiederherstellung oder der Versuch der Wiederherstellung von beschädigten Datenbanken durch den Ziemer Support erfolgt nur gegen Rechnung nach Aufwand.