

Systemanforderungen für Tourenplanung CATRIN

Server Betriebssystem:

- Windows 10
- Windows 11 (umfassend getestet)
- (min. WIN 7) *

Prozessor: Intel Pentium oder vergleichbar ab 2,4 GHz

min. 4-Kern-Prozessor, empfohlen: 8-Kern-Prozessor

Arbeitsspeicher (RAM): min.: 10 GB, empfohlen: 20 GB

Festplattenspeicher: 60 GB, zusätzlich empfohlen: SSD-Laufwerk 20 GB

Grafikkarten und Monitore Tourenplanungssoftware

Für die Tourenplanungssoftware empfehlen wir:

Grafikkarte mit 24-Bit Farbtiefe und Auflösung (Pixel):

- min.: 1280 x 1024
- empfohlen: 3480 x 2160

Monitor (CRT / LCD)

- min.: 24"
- empfohlen: 34" (16:10)

Zweiter Monitor (CRT / LCD) für die Kartenansicht

- min.: 24"
- empfohlen: 34"

* Softwareanforderungen Tourenplanungssoftware

Im Allgemeinen läuft die Software auf 32- und 64-Bit-Windows-Betriebssystemen für x86/x64-Architekturen. Um eine gute Leistung der Tourenplanung zu erreichen, sind in allen Fällen mindestens 16 GB RAM erforderlich.

Für die Installation auf dem Server ist ein Remote-Zugriff auf den Desktop und eine entsprechende Lizenz pro Benutzer erforderlich. Windows Server 2016 und höher unterstützen Remote Desktop Web.

System	Hinweise
Windows 7 Service Pack 1, 32-Bit	Seit 2021 nicht mehr aktiv getestet
Windows 7 Service Pack 1, 64-Bit	Seit 2021 nicht mehr aktiv getestet
Windows 8.1 Service Pack 1, 64-Bit	Seit 2021 nicht mehr aktiv getestet
Windows 10, 64-Bit	Umfassend getestet
Windows 11, 64-Bit	Getestet
Windows Server 2012 R2, 64-Bit	Remote Desktop
Windows Server 2016, 64-Bit	Remote Desktop & Remote Desktop Web
Windows Server 2019, 64-Bit	Remote Desktop & Remote Desktop Web

Internetzugang Tourenplanungssoftware

Für den Lizenzmanager, den Download von Software-Updates und den Remote-Zugang für Wartungen ist ein Internetzugang erforderlich.