

Tourenplanung mit CATRIN: Hard- und Softwareanforderungen

Hardwareanforderungen

	Minimum	Empfohlen
Prozessor Intel Pentium oder vergleichbar	4-Kern-Prozessor	8-Kern-Prozessor & Hyperthreading
Speicher (RAM)	8 GB	16 GB
Festplatte	10 GB	20 GB
SSD-Laufwerk für die Kartenansicht	20 GB	40 GB
Graphikkarte mit 24-Bit Farbtiefe und Auflösung (Pixel)	1280 x 1024	3480 x 2160
Monitor (CRT / LCD)	24"	34" (16:10)
Zweiter Monitor (CRT / LCD) für die Kartenansicht	24"	34"
Betriebssystem Microsoft Windows	siehe unten	siehe unten
Internet-Zugriff für den Lizenzmanager, Remote-Zugang und Downloads	erforderlich	erforderlich

Softwareanforderungen

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 von AIS alfaplan
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	Aktiv 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