

# SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

## ALLPLAN 2022

---

### WEITERE INFORMATIONEN

[allplan.com/info/sysinfo](https://allplan.com/info/sysinfo)

Unter diesem Link finden Sie weitere Informationen, z.B. das Systemtest-Tool.

---

### HARDWAREVORAUSSETZUNGEN

#### MINDESTAUSSTATTUNG

- > Intel Prozessor / AMD Ryzen mit AVX-Unterstützung
- > 4 GB RAM
- > 10 GB freier Festplattenspeicherplatz
- > OpenGL 4.2 kompatible Grafikkarte mit 4 GB RAM, Auflösung 1920 x 1080

#### EMPFOHLENE AUSSTATTUNG

- > Intel Core i5, i7 oder i9 / AMD Ryzen 5, 7, oder 9 mit AVX-Unterstützung
- > 16 GB RAM
- > Display-Auflösung bis 2560 x 1440 (für höhere Auflösungen ab 4K kann die Betriebssystem-Skalierung genutzt werden; mehrere Monitore sollten mit gleicher Auflösung betrieben werden)
- > Vulkan 1.2 oder OpenGL 4.5 kompatible Grafikkarte mit >= 8 GB RAM, Grafikkarte laut Zertifizierung:

[allplan.com/info/graphiccards](https://allplan.com/info/graphiccards)

### SOFTWAREVORAUSSETZUNGEN

#### UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- > (Windows 11, 64 Bit wird demnächst unterstützt)
- > Windows 10, 64 Bit, Version 20H2\*
- > Windows 10 Pro für Workstations, 64 Bit, Version 20H2\*
- > Windows Server 2022, Standard-Edition (für Citrix)
- > Windows Server 2019, Standard-Edition (für Citrix)
- > Windows Server 2016, Standard-Edition (für Citrix)

#### UNTERSTÜTZTE DATENSERVER ZUR DATENABLAGE

- > Windows Server 2022
- > Windows Server 2019
- > Windows Server 2016
- > Windows Storage Server 2022 für NAS

#### EMPFEHLUNG BETRIEBSSYSTEM

- > Windows 10, 64 Bit, Version 20H2\*

#### EMPFEHLUNG DATENSERVER ZUR DATENABLAGE

- > Windows Server 2022

#### NAS/DFS WARNUNG:

- > NAS (Network Attached Storage) wird nur auf Basis von Windows Storage Server unterstützt.
- > DFS (Distributed File System) mit Allplan wird nicht unterstützt; es kann zu Abstürzen, Deadlocks und gelöschten Dateien führen.

\*LTSC-Edition 2019 wird ebenfalls unterstützt

 ALLPLAN

 ALLPLAN  
BRIDGE

