

Systemanforderungen FRILO



Für den ordnungsgemäßen Betrieb unserer Software sind die folgenden Systemanforderungen zu beachten:

Hardware

- Prozessor z.B. Intel Core 2 oder vergleichbar
- Bildschirmauflösung 1280 x 1024 oder höher
- Freier Festplattenspeicher [gt] 5 GByte

Betriebssysteme

- Windows 10, Windows 11

(jeweils in 32Bit und 64Bit Version)

- für MAC in Verbindung mit Parallels Desktop für MAC (Windows auf dem MAC)

Hinweis: Für alle Betriebssysteme sollten die aktuellen Service-Packs installiert sein

Framework

.NET 4.8.0

Release-Versionen: getestete Lauffähigkeit unter Windows-Versionen

- ✓ R-2022-1 (11/2021): WIN-10-Versionen 2004 [&] 20H2 [&] 21H1, WIN-11 21H2
- ✓ R-2021-2 (05/2021): WIN-10-Versionen 2004 [&] 20H2
- ✓ R-2021-1 (11/2020): WIN-10-Versionen 2004 [&] 20H2
- ✓ R-2020-2 (5/2020): WIN-10-Versionen 1909 [&] 2004
- ✓ R-2020-1 (11/2019): WIN-10-Versionen 1903 [&] 1909
- ✓ R-2019-2 (5/2019): WIN-10-Versionen 1809 [&] 1903
- ✓ R-2019-1 (11/2018): WIN-10-Versionen 1803 [&] 1809

Abkündigungen

Die folgenden Betriebssysteme unterstützen wir nicht mehr.

Aktuelle FRILO Versionen sind auf diesen Betriebssystemen nicht mehr lauffähig.

- Windows 7 (letztes lauffähiges Release: R-2020-2)
- Windows VISTA (23.06.2017, letztes lauffähiges Release: R-2017-2)
- Windows XP (13.05.2013, letztes lauffähiges Release: R-2014-2A)

Systemvoraussetzungen für den BIM-Connector

Der BIM-Connector ist auf gewöhnlichen Arbeitsrechnern lauffähig. Für eine optimale Handhabung des Programmes empfehlen wir diese Systemvoraussetzungen:

Projektgröße	Kleine und mittelgroße Modelle (z.B. Einfamilienhäuser)	Große Modelle (z.B. Bürokomplexe)
CPU	Intel Core i5, vergleichbare AMD	Intel Core i7, vergleichbare AMD
Arbeitsspeicher	8 GB RAM	16 GB RAM
Festplatte	SSD	SSD
Grafikkarte	2 GB VRAM OpenGL kompatible Grafikkarte	4 GB VRAM OpenGL kompatible Grafikkarte
Bildschirmauflösung	HD/Full HD (1920x1080)	HD/Full HD (1920x1080)

Stand: 12.03.2021