

Systemvoraussetzungen

Um scaffmax nutzen zu können, wird die Software SketchUp Pro benötigt!

Für eine verbesserte Leistung sollten Sie sich nach unseren Empfehlungen richten. Für die aktuelle Version von scaffmax und SketchUp Pro gelten die folgenden Anforderungen und Empfehlungen.

Software	Beschreibung
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">• Windows 11 (X64-Bit)• Windows 10 (32-Bit oder 64-Bit) <div style="border: 1px solid #f0e68c; padding: 5px; margin-top: 10px;"> SketchUp Pro 2022 lässt sich weiterhin auf Windows 7 und 8 installieren und öffnen, jedoch werden auftretende Fehler auf diesen Betriebssystemen nicht mehr beheben.</div>
Weitere Software	<ul style="list-style-type: none">• Webbrowser• .NET Framework Version 4.5.2.• Boot Camp, VMWare und Parallels sind keine unterstützten Umgebungen

Hardware	Beschreibung
Prozessor	<ul style="list-style-type: none">• mindestens 1 GHz, empfohlen: 2+ GHz
RAM	<ul style="list-style-type: none">• mindestens 4 GB, empfohlen: 8+ GB
Festplattenbedarf	<ul style="list-style-type: none">• 16 GB gesamter Festplattenspeicherplatz• mindestens 500 MB freier Festplattenspeicherplatz, empfohlen: 700 MB
Grafikkarte	<ul style="list-style-type: none">• 3D-Videokarte mit mindestens 1 GB Speicherkapazität.• Stellen Sie sicher, dass der Videokartentreiber OpenGL Version 3.1 oder neuer unterstützt und auf dem neuesten Stand ist.• Die Leistung von SketchUp Pro hängt stark vom Grafikkartentreiber und dessen Leistungsfähigkeit ab.
Netzwerkverbindung/ Internetzugang	<ul style="list-style-type: none">• Eine Internetverbindung wird benötigt, um Sketchup Pro zu installieren und autorisieren. Für einige SketchUp Funktionen ist eine aktive Internetverbindung erforderlich.• mindestens: 25 Mbit/s• empfohlen: 50 Mbit/s
Monitor	<ul style="list-style-type: none">• mindestens: 1366x768 Bildpunkte• empfohlen: 1920x1080 Bildpunkte (Full HD Auflösung)
Eingabe	<ul style="list-style-type: none">• Tastatur, 3-Tasten-Maus mit Scrollrad