

Projekt Sharing Server installieren

Stand: 10/22

Der Projekt Sharing Server steuert den Zugang zu Projektdateien in Situationen, in denen der direkte Zugriff auf die Dateien problematisch ist. Wir empfehlen den Server für große Teams zu verwenden, die ein Projekt teilen, oder für kleine Teams, die Probleme mit gesperrten oder nicht verfügbaren Projektdateien haben, die dateibasiert geteilt werden. Planen Sie Projektdateien unter einem anderen Betriebssystem als Windows oder Mac zu speichern, wie z. B. Linux oder ein Netzwerkspeicher-Gerät (NAS), können Sie den Server als Container-Programm auf der Docker®-Plattform ausführen.

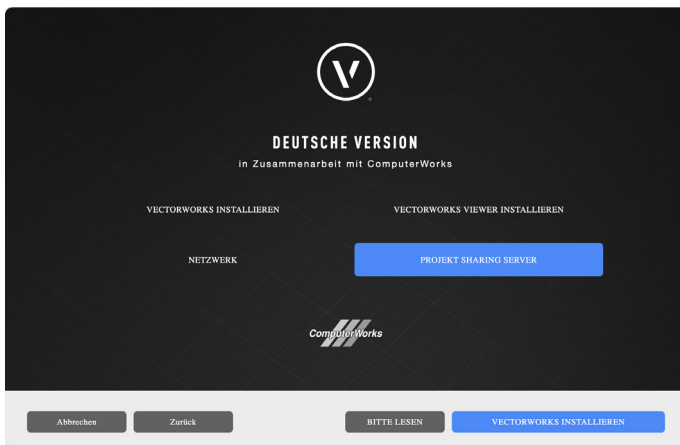
HINWEIS: Wenn Sie den Projekt Sharing Server auf einem Windows-Rechner einrichten, müssen Sie „vc_redist.x64.exe für Visual Studio 2015, 2017 und 2019“ installieren:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/2977003/the-latest-supported-visual-c-downloads>

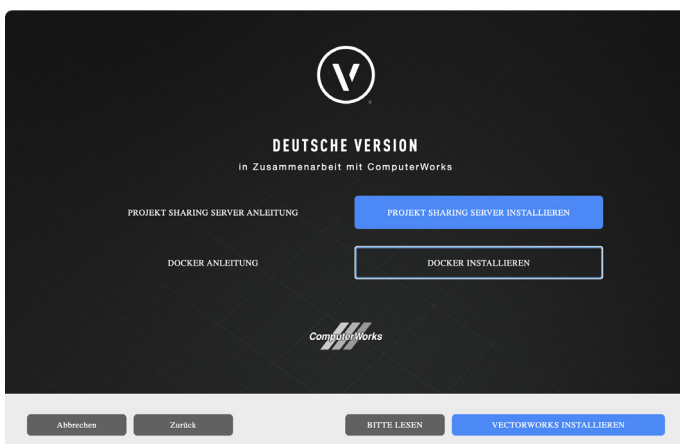
Installation des Servers unter Windows oder Mac

Installieren Sie das Projekt Sharing Server-Programm auf jedem Gerät, auf dem Projektdateien gespeichert werden. Den dafür benötigten Installer finden Sie im Vectorworks-Installationsprogramm. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Rechner bzw. Server aus, auf dem der Projekt Sharing Server installiert werden soll. Für die Installation werden Administrator-Berechtigungen benötigt.
2. Starten Sie den Vectorworks-Installer. Öffnen Sie den Ordner „Installation Vectorworks 2023 - macOS“ bzw. „Installation Vectorworks 2023 - Windows“. Doppelklicken Sie auf [Vectorworks 2023 Installer](#). Klicken Sie im Installer-Startfenster auf [Installation starten](#) und dann auf [Projekt Sharing Server](#).



3. Klicken Sie im neuen Dialogfenster auf [Projekt Sharing Server installieren](#).

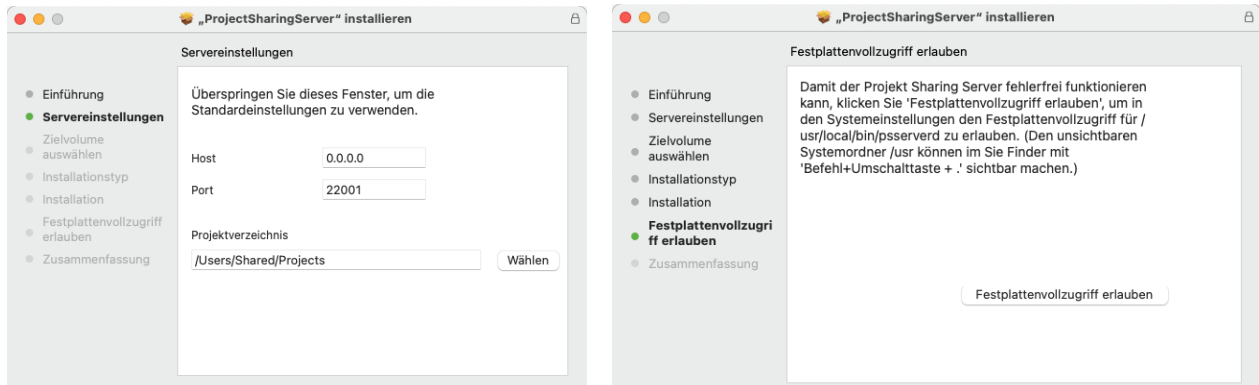


AUTHORIZED DISTRIBUTOR

ComputerWorks GmbH • Schwarzwaldstraße 67 • 79539 Lörrach • Tel. 0 76 21 / 40 18 0
Fax 0 76 21 / 40 18 18 • info@computerworks.de • www.computerworks.de

ComputerWorks AG • Florenz-Strasse 1e • 4142 Münchenstein • Tel. 061 337 30 00
Fax 061 337 30 01 • info@computerworks.ch • www.computerworks.ch

4. Führen Sie den Installer aus und nehmen Sie die gewünschten Server-Einstellungen vor. Der Server wird automatisch gestartet, wenn die Installation abgeschlossen ist.



Einstellung	Beschreibung
Host	Geben Sie hier den Namen des Geräts ein, auf dem der Server installiert wird. Wir empfehlen, den Vorgabewert „0.0.0.0“ zu belassen. Dadurch läuft der Server automatisch mit dem richtigen Gerätenamen.
Port	Geben Sie hier die Portnummer des Servers auf diesem Host ein. Ändern Sie in der Regel den Vorgabewert „22001“ nicht.
Als zugelassene App der Windows Firewall hinzufügen (nur Windows)	Aktivieren Sie diese Option, können andere Geräte im lokalen Netzwerk auf den Server zugreifen. Nur Vectorworks kann sich mit dem Server verbinden.
Automatisch mit Windows starten (nur Windows)	Ist diese Option aktiviert, wird der Server jedesmal im Hintergrund gestartet, wenn Windows gestartet wird.
Projektverzeichnis	Erzeugen Sie auf dem Gerät ein Stammverzeichnis (Root) für alle Projektdateien, die von diesem Server bedient werden. Geben Sie hier den Namen des Ordners ein.
Festplattenvollzugriff erlauben (nur Mac)	Klicken Sie hier, um die Systemeinstellungen zu öffnen. Klicken Sie auf + und fügen Sie den Projekt Sharing Server zur Liste der Programme hinzu, die vollen Zugriff auf die Festplatte haben: /usr/local/bin/psserverd

Server deinstallieren

Gehen Sie folgendermaßen vor:

Doppelklicken Sie auf die Datei „uninstall.exe“ im entsprechenden Ordner:

- Mac: /Library/Preferences/psserverd
- Windows: C:\ProgramData\psserverd