

Kopie von GridVis installieren

Hinweis



Führen Sie vor der Installation einer neuen GridVis Edition ein Backup Ihrer Projekte durch. Informationen hierzu finden Sie im Kapitel [Projekt-Backup erstellen](#).

Hinweis



Je nachdem, ob Sie eine Neuinstallation durchführen oder eine bestehende Installation aktualisieren und abhängig von der installierten GridVis-Plattform, können die dargestellten Screenshots von den tatsächlichen Bildschirmanzeigen abweichen!

GridVis installieren

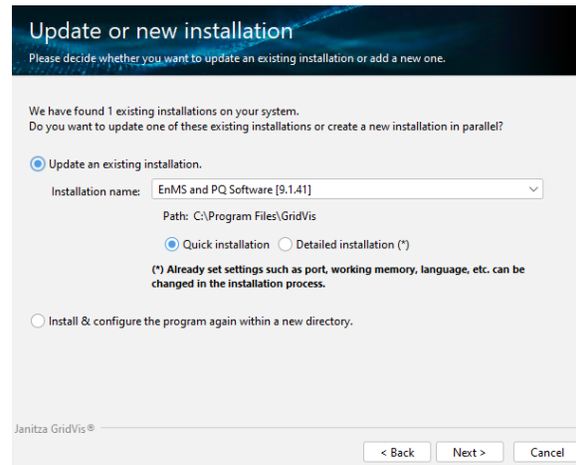
TUTORIAL

GridVis-Desktop installieren

TUTORIAL

Der GridVis-Setup-Assistent führt Sie durch die unterschiedlichen Installations-Schritte bei einer Neuinstallation und einer bestehenden Installation:

- Schließen Sie vor der GridVis-Installation alle geöffneten Programme.
- Starten Sie den GridVis-Setup-Assistent mit Doppelklick auf die zuvor gespeicherte Ausführungsdatei/exe-Datei (siehe [GridVis downloaden](#)) und folgen Sie den Anweisungen.
- Über **Radio-Buttons** wählen Sie zwischen **Eine bestehende Installation aktualisieren** oder **Das Programm erneut in einem neuen Verzeichnis installieren & konfigurieren**.
- Lesen und akzeptieren Sie im nächsten Fenster die Lizenzvereinbarungen, wenn Sie die GridVis nutzen möchten. Bestätigen Sie die Angaben mit der Schaltfläche **Weiter**.

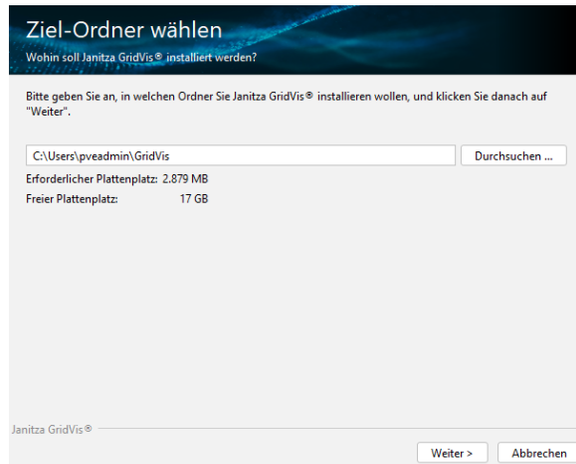


- Wenn Sie eine bestehende GridVis-Installation aktualisieren, überprüfen Sie den Aktualisierungszeitraum ihrer Lizenz und setzen Sie einen Haken in der Checkbox **Ich habe den Hinweis verstanden und möchte das Update fortsetzen**. Nähere Informationen zu Ihren Lizenzen finden Sie unter [Janitz a ID-Server](#).



Zusätzliche Schritte bei Installation des GridVis-Service:

- Wählen Sie für die Installations- und Konfigurationsdateien über die Schaltfläche **Durchsuchen** ein Ziel-Verzeichnis oder übernehmen Sie den eingestellten Pfad.
- Wählen Sie in den weiteren Fenstern die Port-Nummer des Services (interner http-Server, nur bei den Editionen **Standard** und **Expert**) und die Arbeitsspeichernutzung. Über die Port-Nummer (Teil einer Netzwerk-Adresse) kommuniziert der **Service (Dienst)** zwischen der GridVis-Desktop und dem Internet.



- Wählen Sie aus, wo der GridVis-Dienst seine Konfiguration und temporäre Daten speichern soll.
- Optional können Sie die Zugriffsrechte auf das Benutzerverzeichnis über die Checkbox beschränken.



- Vergeben Sie ein Administrator-Passwort. Dieses Passwort wird vom GridVis-Dienst und für die **Benutzerverwaltung** verwendet.

Achtung!

 Bewahren Sie das Passwort sicher auf! Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, benötigen Sie die Unterstützung des **technischen Support von Janitza!**

Hinweis



- Beachten Sie die Anforderungen an das Passwort.

Konfiguration des Administrator-Passworts
Legen Sie das Kennwort für das Administratorkonto des Dienstes fest.

Bitte setzen Sie ein Passwort für das Administratorkonto des GridVis-Dienstes.

Bitte geben Sie Ihr Passwort ein

Bitte wiederholen Sie Ihr Passwort

Janitza GridVis®

< Zurück Weiter > Abbrechen

- Bevor Sie im abschließenden Fenster die Schaltfläche **Fertigstellen** klicken, notieren Sie sich bitte den Link des installierten **Service** (auch **Dienst** genannt) - Sie benötigen ihn, um später die Web-Oberfläche aufzurufen (nur GridVis-Edition **Standard** und **Expert**).
- Klicken Sie die Schaltfläche **Fertigstellen**, um das Setup zu beenden oder folgen Sie dem angezeigten Link, um den **Service** (Dienst, http-Adresse/Netzwerk-Adresse) zu öffnen.

Hinweis



Wir empfehlen Ihnen nach der Installation und dem Start der Software **GridVis** Ihre GridVis-Projekte zu lizenzieren. Näheres zur Aktivierung finden Sie unter [Janitza ID-Server](#).

Beenden des Janitza GridVis® Setup-Assistenten

Setup hat die Installation von Janitza GridVis® auf Ihren Computer abgeschlossen. Die Anwendung kann über die installierten Programm-Verknüpfungen gestartet werden.

Klicken Sie auf "Fertigstellen", um das Setup zu beenden.

Multi-Protokoll-Server (optional)

Der Multiprotokoll-Server (OPC-UA Server) ermöglicht die Verteilung von Mess- und Energiedaten über das OPC-UA Protokoll und kann nachträglich installiert werden.

Der Multiprotokoll-Server erfordert eine separate Lizenz und kann über den folgenden Link heruntergeladen werden:
https://www.netxautomation.com/pub/NETXMPS_Gridvis.zip

Fertigstellen