

Aktualisierungszeitraum hinzufuegen

Um den Aktualisierungszeitraum einer vorhandenen GridVis®-Edition zu verlängern, wählen Sie die nebenstehende Aktion aus:



TUTORIAL

Schritt 1: Lizenz auswählen

Eine Liste mit Ihren bestehenden Lizenzen wird angezeigt.

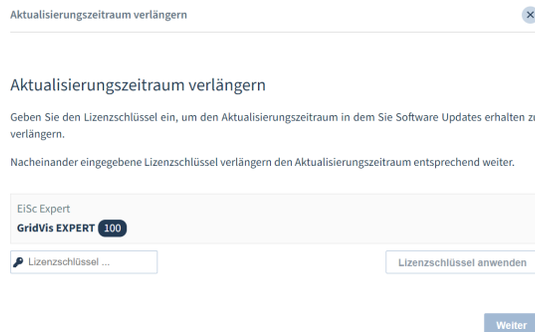
- Wählen Sie die Lizenz aus, deren Aktualisierungszeitraum verlängert werden soll.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der entsprechenden Schaltfläche.



Schritt 2: Neue Lizenzschlüssel eingeben

Den Lizenzschlüssel finden Sie auf dem Produktlieferschein.

- Geben Sie den erworbenen Lizenzschlüssel in das Schlüsselfeld ein.
- Mit der Schaltfläche **Lizenzschlüssel anwenden** aktivieren Sie den Lizenzschlüssel.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit **Weiter**.



In einem neuen Fenster erhalten Sie einen Überblick der verlängerten Edition mit dem dazugehörigen Lizenzschlüssel und dem Aktualisierungszeitraum. Zusätzlich können Sie direkt weitere Lizenzschlüssel aktivieren.

Wenn Sie die Eingaben abgeschlossen haben, bestätigen Sie über die Schaltfläche **Weiter**.

Schritt 3: Lizenz erstellen

Nach einer kurzen Prüfung Ihrer Eingaben wird die Lizenz erstellt.

Schließen Sie den Vorgang über die entsprechende Schaltfläche ab. Die Lizenz wurde in Ihrem Janitza ID-Account aktualisiert und kann verwendet werden.



Praxisbeispiel zu Aktualisierungszeitraum und Items

Der Aktualisierungszeitraum einer Gridvis® Edition kann mit unterschiedlichen Aktualisierungspaketen verlängert werden. Hierdurch ergeben sich projektbezogene neue Aktualisierungszeiträume.

Ausgangssituation	Gewähltes Aktualisierungspaket	Berechnung	Neuer Aktualisierungszeitraum
GridVis® Expert mit 100 Items	3 Jahre, 50 Items	$(3 \text{ Jahre} \times 50 \text{ Items}) / 100 \text{ Items}$	+1,5 Jahre
GridVis® Expert mit 100 Items	1 Jahr, 100 Items	$(1 \text{ Jahr} \times 100 \text{ Items}) / 100 \text{ Items}$	+1 Jahr
GridVis® Standard mit 50 Items	3 Jahre, 100 Items	$(3 \text{ Jahre} \times 100 \text{ Items}) / 50 \text{ Items}$	+6 Jahre

HINWEIS



Neu erworbener Aktualisierungszeitraum wird immer auf den bereits vorhanden Zeitraum addiert. Ein **abgelaufener Zeitraum** wird dabei immer mit **berücksichtigt**.
