

GridVis®-Editionen im Überblick

Bezeichnung	Basic	Professional	Service	NEU Ultimate
Installationen (Desktop)	1	3	5	5
Installationen (Dienst / virtueller Server)	0	0	2	2
Geräteanzahl	5	Nicht limitiert	Nicht limitiert	Nicht limitiert
Update-Zeitraum	Nicht limitiert	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Telefonischer Support	Nicht limitiert	Nicht limitiert	Nicht limitiert	Nicht limitiert
Graphen	•	•	• ^{*2}	• ^{*2}
Datenbank Janitza DB / Derby DB	•	•	•	•
Manuelle Reports	•	•	• ^{*2}	• ^{*2}
Grafische Programmierung	•	•	• ^{*2}	• ^{*2}
Topologie	•	•	• ^{*2}	• ^{*2}
Datenbankunterstützung MS-SQL / MySQL ^{*1}	-	•	•	•
Automatische Auslesung	-	•	•	•
Virtuelles Gerät	-	•	•	•
Benutzerverwaltung	-	•	•	•
Zeitplanung Zeitpunkte	-	•	•	•
CSV Datenimport	-	•	•	•
RCM Report	-	•	•	•
Zeitplanung Zeiträume	-	-	•	•
PQ Reporte	-	-	•	•
Automatischer Excel-Export	-	-	•	•
Generischer Modbus	-	-	•	•
Grafischer Programmierbaustein (Schreiben / Lesen Modbus)	-	-	• ^{*2}	• ^{*2}
Automatische Reports	-	-	• ^{*2}	• ^{*2}
Online-Erfassung	-	-	•	•
Service	-	-	•	•
Alarmmanagement	-	-	•	•
REST-Schnittstelle	-	-	•	•
Webvisualisierung GridVis®-Energy	-	-	-	•
Artikel-Nummer	51.00.116	51.00.160	51.00.180	51.00.190
Artikel-Nummer Updateverlängerung pro Jahr	-	51.00.161	51.00.181	51.00.191
Artikel-Nummer Upgrade auf nächsthöhere Suite	-	51.00.162	51.00.182	-

*1 SQL-Datenbank ist nicht im Lieferumfang enthalten.

*2 Diese Funktion ist nur in Verbindung mit der GridVis®-Installation auf dem Desktop gegeben.

Geräteanzahl: Max. Anzahl gleichzeitig geladener Geräte (z. B. innerhalb der Basic-Version: ein Projekt mit 5 Geräten oder 5 Projekte mit einem Gerät).

Update-Zeitraum: Zeitraum in dem kostenlos neue Versionen installiert werden können.

Automatische Auslesung: Geräte-Auslesung nach frei konfigurierbaren Zeitplänen.

Online-Erfassung: Messdaten von Geräten ohne Speicher werden in der GridVis®-Software gemittelt.

Service: Die Software GridVis® läuft im Hintergrund und wird ohne Benutzeranmeldung automatisch gestartet. Messgeräte können zeitunabhängig automatisch ausgelesen werden. Zur Konfiguration und Datenbearbeitung wird die Desktop-Installation benötigt.