

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.