Systemanforderungen

Gültig für

GridVis®-Editionen			Software-Plattform	
GridVis®	GridVis® Standard	GridVis®	GridVis	GridVis
Essentials		Expert	DESKTOP	WEB

Unterstützte Betriebssysteme:

nur 64-Bit / keine ARM Unterstützung

- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2022
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 11

nur 64-Bit

• Linux Distributionen auf Anfrage und nur für Großprojekte

Unterstützte Web Browser:

- Google Chrome (aktuelle Version) Empfohlen
- Microsoft Edge
- Firefox (aktuelle Version)
- IE 11 wird **nicht** unterstützt

Mindestanforderungen:

- Prozessorarchitektur:
 - o Prozessor mit 2 CPU-Kernen (2 GHz oder schneller)
 - SSE3-fähig (Intel/AMD-Prozessor hergestellt nach 2005)
- RAM: Min. 8 GB (Standard Datenbank)
 - Empfohlen: 16 GB (MySQL-, MSSQL-Datenbank)
- Installationsspeicherplatz: 4 GB
- Messdatenspeicherplatz: Abhängig von der Anzahl der Messdaten, Speichertiefe sowie Archivierungszeitraum
- 64-Bit System
- Empfohlene und optimierte Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)

HINWEIS!

Die Systemanforderungen sind abhängig von der Projektgröße und der Anzahl der Messpunkte. Für größere Projekte gelten eventuell andere, höhere Systemanforderungen. Passen Sie Ihr System entsprechend an! Wenn Sie Fragen zu den Systemanforderungen haben, wenden Sie sich an den techni schen Support von Janitza.

Datenbanken:

- MSSQL Empfohlen
 - MSSQL 2014, 2016, 2017, 2019 und 2022 werden unterstützt
 - o Express Versionen werden nicht unterstützt
- MySQL 8.0
- JanDB im Lieferumfang enthalten



- Die JanDB läuft nicht auf Netzlaufwerken und bietet keine Multi-User-Unterstützung!
 Stellen Sie sicher, dass Ihr JanDB-Projekt nicht auf einem Netzlaufwerk abliegt! Speichern Sie Ihr Projekt auf Ihrem lokalen PC mit der GridVis®-Installation.

Virtuelle Maschinen:

Einschränkungen für virtuelle Maschinen sind unbekannt

• Citrix-Umgebungen werden **nicht** unterstützt

Ports, Protokolle und Verbindungen:

Gerät	Protokolle	Ports
GridVis®	'	<u>'</u>
	Modbus / TCP - Modbus / UDP	502
	НТТР	80
	FTP	21
	FTP Datenport	1024, 1025
	FTP Datenport	1026, 1027
	Modbus / TCP	502
	Modbus over Ethernet	8000
	UMG510 Kommandosprache	1234
	Datenport Telnet Auslesen	1239
	Datenport Telnet Update	1236, 1237
	E-Mail Port (Vorbereitung)	25
	E-Mail Port (Vorbereitung)	587
	Janitza® ID-Server (Lizenzierung)	443
	Webserver (Standardport)	8080 (einstellbar im Installer)
PCAnywhere	9	
	UDP, TCP / IP	5631, 5632
UMG 801		
	Modbus / TCP - Modbus / UDP	502 (UDP / TCP), veränderbar
	DNS (Client)	53 (UDP)
	DHCP (Client)	67 / 68 (UDP)
	НТТР	80 (TCP)
	HTTPS	443 (TCP)
	NTP	123 (UDP)
	SFTP	22 (TCP)
	OPC-UA (Binary)	4840 (TCP)
	Geräte Identifikation (seit v1.3.0)	1111 (UDP)
UMG 605 / L	JMG 604 / UMG 512 / UMG 511 / UMG 509 / UMG	G 508
	TFTP	1201

	Modbus / TCP - Modbus / UDP	502, 4 Ports		
	DHCP	68		
	NTP	123		
	BACnet	47808		
	Nameservice	1200		
	НТТР	80		
	FTP	21		
	FTP Datenport	1024, 1025		
	FTP Datenport	1026, 1027		
	Modbus over Ethernet	8000, 1 Port		
	Serviceport (telnet)	1239		
	SNMP	161 / 162 (TRAP)		
	E-Mail Port (aktuell)	25		
	E-Mail Port (in Vorbereitung)	587		
UMG 104 / UMG	3 103			
	Gerät besitzt keinen Ethernet-Anschluss			
UMG 96-PA / UN	UMG 96-PA / UMG 96-PQ (jeweils mit Modul 96-PA-RCM oder 96-PA-RCM-EL)			
	Modbus / TCP - Modbus / UDP	502, 4 Ports		
	DNS-Server	53 (UDP)		
	DHCP-Server (BootP)	67		
	DHCP-Client (BootP)	68		
	NTP-Server	123		
	DNS (Lokaler Port)	1200		
	Geräte Identifikation	1111 (UDP)		
UMG 96RM-E				
	DNS	53 (UDP / TCP)		
	DHCP-Client (BootP)	68 (UDP)		
	NTP-Client	123 (UDP)		
	E-Mail (senden)	Wählbar (1-65535 TCP)		
	BACnet	47808 / UTP		
	Ping	(ICMP / IP)		
	FTP	20 (TCP)*, 21 (TCP)		
		*zufälliger Port (>1023) für die Datenübertragung, falls im PASSIVE-Mode gearbeitet wird. Das UMG96RM-E kann 20 TCP Verbindungen verwalten. Client-Dienste werden vom Gerät an einem Server über die angegebenen Ports kontaktiert, Server-Dienste stellt das Gerät zur Verfügung.		
	нттр	80 (TCP)		
	NTP (nur Lauschen)	123 (UDP Broadcast)		
	SNMP	161 (UDP)		
	Modbus-TCP	502 (UDP / TCP)		

Geräte Identifikation	1111 (UDP)
Telnet	1239 (TCP)
Modbus-RTU (Ethernet-gekapselt)	8000 (UDP)