

PRESSEMITTEILUNG

Weener, 12.11.2024

# Neue GLT-Schnittstelle für WiVent-B: Effiziente Integration von Lüftungsgeräten in die Gebäudeleittechnik

**Wildeboer erweitert seine bewährte Software WiVent um eine GLT-Schnittstelle. Diese ermöglicht eine einfache Integration in Gebäudeleittechniksysteme und sorgt damit für eine zentrale Steuerung aller Geräte sowie für einen direkten Zugriff auf Betriebsarten und Raumparameter – sowohl vor Ort als auch bequem aus der Ferne.**

Die GLT-Schnittstelle bietet umfassenden Zugriff auf Betriebsdaten wie Raumtemperatur, CO<sub>2</sub>-Werte und die Laufzeiten der Geräte. Das Auslesen von Betriebszuständen ermöglicht eine präzise Steuerung, die auf die spezifischen Anforderungen des Gebäudemanagements abgestimmt werden kann. Dadurch wird die frühzeitige Erkennung von Störungen sowie die effiziente Planung von Wartungsarbeiten erleichtert.

Dank der Kompatibilität mit den Kommunikationsprotokollen BACnet und Modbus ermöglicht die GLT-Schnittstelle einen reibungslosen Datenaustausch zwischen der zentralen Gebäudesteuerung und den WiVent-B Lüftungsgeräten.

Die GLT-Schnittstelle ist ab sofort verfügbar.

**Wildeboer Bauteile GmbH**

Marker Weg 11  
26826 Weener  
Deutschland

+49 4951 950-0  
info@wildeboer.de  
www.wildeboer.de

**Pressekontakt**

Jennifer Wels  
Leitung Marketing &  
Kommunikation  
jennifer.wels@wildeboer.de

**Bildhinweise:**

- wivent-mit-glt-schnittstelle.jpg

---

Über Wildeboer

Die Wildeboer Bauteile GmbH in Weener, Niedersachsen, produziert hochwertige Bauteilkomponenten für die Bereiche Brandschutz, Luftverteilung, Gebäudesystemtechnik und Schallschutz. Mit modernsten Fertigungsmethoden und hoher Präzision entwickelt das Unternehmen seine Produkte und kann dank einer effizienten Logistik viele Bauteile innerhalb von 72 Stunden liefern. Das Unternehmen legt großen Wert auf Nachhaltigkeit und Hygiene und stellt für viele Produkte Umwelt-Produktdeklarationen und Hygienezertifikate zur Verfügung. Wildeboer ist zudem nach ISO 9001:2015 und ISO 50001:2018 zertifiziert.