

Die WIBOND Bargraph bietet die ideale Voraussetzung für die Visualisierung von Werten und Trends:

- **Auflösung:** beliebig
Die benötigte Auflösung und die Unterteilung in Balken ergibt sich aus der darzustellenden Information.
- **Anzeigebreite:** beliebig
Die Anzeigebreite ergibt sich aus der Auflösung in der Breite und der Pixelgröße.
- **Anzeigehöhe:** beliebig
Die Anzeigehöhe ergibt sich aus der Auflösung in der Höhe und der Pixelgröße.
- **Pixelgröße:** 5 mm
- **Schnittstelle:** Ethernet, Seriell, Profibus, Interbus, PROFINET, Analog, Impuls
Unter [Schnittstelle der WIBOND Grossanzeige](#) finden Sie die gängigsten Ansteuermöglichkeiten

weitere Merkmale:

- **Leuchtfarbe:** rot, grün, gelb oder mehrfarbig
- **Ausführung:** einseitig, zweiseitig oder mehrseitig
- **Befestigung:** Wand, Decke, Standfuß oder Einbaurahmen
- **Versorgungsspannung:** 100 bis 240 VAC oder 24 VDC
- **Schutzart:** IP00 bis Ip67
- **Lackierung:** RAL7015, schiefergrau

Optionen:

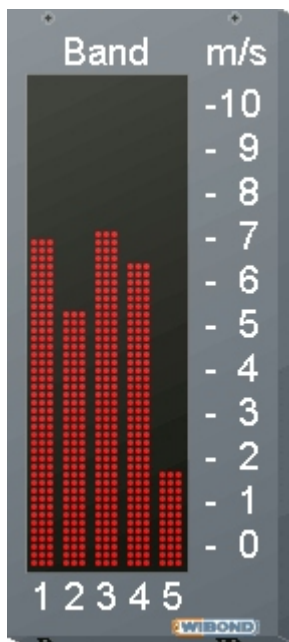
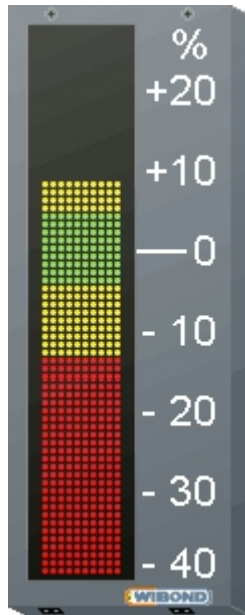
- Individuelle Skalenbeschriftung
- Lackierung in beliebiger RAL Farbe
- Ausführung für explosionsgefährdete Bereiche

Vorteile:

- einfache Integration
- individuelle Lösung
- wartungsfreie LED-Anzeige
- geringe Stromaufnahme
- Hohe Lebensdauer

Anwendungsbeispiele:

- [Messdatenanzeige](#)
 - [Schichtleistungsanzeige](#)
- ... weitere Beispiele finden Sie unter [Anwendungsbeispiele](#)



Datenblätter der WIBOND Großanzeige finden Sie im [Downloadbereich](#).